

## Dodatek č. 3 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:

Ke smluvnímu jednání

K technickému jednání

#### 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.

#### 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.
2. 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 nejvýše přípustná ve výši:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>51.653.847,14 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>0 Kč</b>
<b>DPH 15 %</b>	<b>7.798.894,43 Kč</b>
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>59.452.741,57 Kč</b>

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. 90 dne 06.06.2022.

Přílohy: výkaz výměr

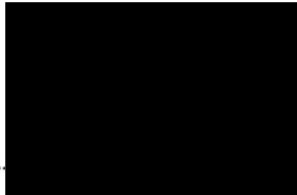
V Broumově dne 10.6.2022

V Broumově dne 10.06.2022

Za zhotovitele:

Za objednatele:

  
Miroslav Netik  
jednatel společnosti

  
Ing. Jaroslav Břeha  
starosta města

Město  
50 01 BROUMOV  
- 1 -



# REKAPITULACE STAVBY

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

KSO:  
Místo: Broumov

Zadavatel:  
Město Broumov

Zhotovitel:  
Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 3. 11. 2020

IČ:  
DIČ: CZ00272523

IČ:  
DIČ: CZ46504303

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

2 603 537,26

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 603 537,26	390 530,59

Cena s DPH

v CZK

2 994 067,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

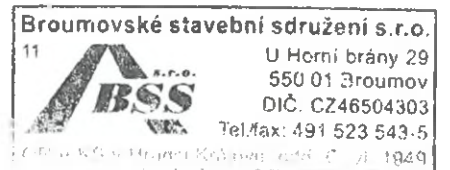
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

30.5.2022

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]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 603 537,26</b>	<b>2 994 067,85</b>
<b>SO09</b>	<b>VP3</b>	<b>2 603 537,26</b>	<b>2 994 067,85</b>
18up	Potěry, izolace po...	257 932,51	296 622,39
22	Sádkokartoný	439 634,96	505 580,20
23	Změna povrchů podlahy	194 974,51	224 220,69
25	Vnitřní dřevěné a oc...	172 257,50	198 096,13
26	Zárubně	-108 570,79	-124 856,41
31	Hliníkové dveře	302 625,58	348 019,42
32	Vnitřní parapety	49 987,81	57 485,98
33	Zateplení stropu 3.N...	119 425,91	137 339,80
35	Nosníky nad rozvaděč...	14 980,64	17 227,74
36	Plastová okna a dveř...	144 843,53	166 570,06
37up	Římsa, sokl a nátě...	549 245,40	631 632,21
38	Drenáž, kabelový žlab, dlažba	158 852,37	182 680,23
39	Protidešťové žaluzie...	32 042,91	36 849,35
40	Opláštění čel krovů deskami CETRIS	53 388,89	61 397,22
41	NTL rozvod plynu	319 850,38	367 827,94
42	ZTI - Vnitřní splašková kanalizace	147 181,57	169 258,81
43	ZTI - Zařizovací pře...	-158 813,20	-182 635,18
xx	Odstranění chyb v do...	46 510,14	53 486,66
xx1	Neprováděné práce d...	-132 813,36	-152 735,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

18up - Potěry, izolace po...

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

**257 932,51**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					37 427,40
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					24 722,07
1	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	109,232	4 470,00	488 267,04
	W		Dle skutečných rozměrů na stavbě				
	W		1.PP				
	W		"-127" (4,20*2,85+1,20*0,65*1)		12,750		
	W		"-130" řešeno v Dodatku č. 1				
	W		"-131" řešeno v Dodatku č. 1				
	W		"-132" řešeno v Dodatku č. 1				
	W		"-142" (1,50*6,05+2,90*2,15)		15,310		
	W		Mezisoučet 1.PP		28,060		
	W		1.NP				
	W		"101" 3,05*2,45+1,10*0,50*1		8,023		
	W		"102" 3,05*2,50+0,90*0,20*1+1,20*0,50*1		8,405		
	W		"103" (5,50+5,35)*6,10/2+1,20*0,50*2		34,293		
	W		"104" 2,70*2,45+0,90*0,20*1		6,795		
	W		"105" 2,70*2,50+0,90*0,20*1+1,20*0,50*1		7,530		
	W		"106" 2,35*5,20+1,40*0,35*1+1,20*0,50*1		13,310		
	W		"107" 3,40*5,10+1,20*0,50*1		17,940		
	W		"108" 2,55*2,65+1,20*0,30*1		7,118		
	W		"109" 2,60*2,65+0,90*0,20*1		7,070		
	W		"110" 5,35*3,40+1,20*0,50*2		19,390		
	W		"111" 1,20*4,25+1,10*0,50*1		5,650		
	W		"112" 2,25*1,15+0,90*0,10*1+1,20*0,50*1		3,278		
	W		"113" 2,25*1,15+0,90*0,10*1		2,678		
	W		"114" 2,25*1,15+0,90*0,10*1		2,678		
	W		"115" 2,0*3,70		7,400		
	W		"116" 4,90*3,40+1,0*0,50*1+1,20*0,50*1		17,760		
	W		"117" 5,0*4,0+1,0*0,50*1+1,20*0,50*2		21,700		
	W		"118"		65,613		
	W		8,25*4,50+8,25*2,95+2,30*0,50*1+1,0*0,60*1+1,20*0,50*4				
	W		"119"		16,115		
	W		4,95*2,0+3,35*1,30+2,0*0,30+0,80*0,20*1+1,0*0,50*1+1,20*0,50*1				
	W		"120" 3,20*1,60+0,80*0,20*1		5,280		
	W		"121" 1,50*1,20+0,80*0,10*1		1,880		
	W		"122" 1,60*2,55+1,0*0,45*1		4,530		
	W		"123" 1,60*2,55+1,0*0,45*1		4,530		
	W		"124"				
	W		1,50*1,50+1,40*2,75+1,55*1,60+0,90*0,45*1+0,80*0,20*1+0,80*0,10*1		9,225		
	W		"125" 3,20*1,50		4,800		
	W		"126" 4,70*2,0+1,20*0,50*2		10,600		
	W		"127" 5,65*4,55+1,70*1,90+1,50*0,30*1+1,20*0,50*1		29,988		
	W		"128" 2,15*1,75+0,80*0,10*1		3,843		
	W		"129" 1,65*2,0+1,0*0,50*1		3,800		
	W		"130" 1,50*1,70+0,80*0,10*1		2,630		
	W		"131" 2,10*2,0+1,0*0,55*1		4,750		
	W		"132" 5,65*1,85+3,85*1,40+1,20*0,50*2		17,043		
	W		"133" 1,70*3,50+0,80*0,10*1+1,0*0,45*1		6,480		
	W		"137"				
	W		6,25*1,80+2,15*12,0+1,50*0,50*1+1,0*0,50*1+1,60*0,60*1+1,10*0,40*1		39,700		
	W		"138" 6,35*2,45+1,10*0,50*3+1,10*0,35*1+0,90*0,20*1		17,773		
	W		Mezisoučet 1.NP		439,598		
	W		2.NP				
	W		"201" 2,25*3,0+1,10*0,50*1		7,300		
	W		"202" 2,55*2,45+1,10*0,45*1		6,743		
	W		"203" 4,90*3,45+1,10*0,35*1		17,290		
	W		"204" 4,90*4,05		19,845		
	W		"205" 1,75*2,55+0,90*0,10*1		4,553		
	W		"206" 4,35*1,80+0,90*0,10*1		7,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"207" 3,80*4,45+1,0*0,35*1		17,260		
W			"208" 3,45*3,10		10,695		
W			"209" 2,90*1,50+0,90*0,16*1		4,494		
W			"210" 2,95*2,30+0,90*0,10*1		6,875		
W			"211" 1,80*3,85+2,0*0,55*1		8,030		
W			"212" 5,60*4,10		22,960		
W			"213" 2,25*2,20+0,90*0,16*1		5,094		
W			"214" 3,30*2,20+0,90*0,10*1		7,350		
W			"215" 5,60*5,65		31,640		
W			"216" 2,20*2,50+1,10*0,55*1		6,105		
W			"217" 2,10*3,70+0,90*0,16*1		7,914		
W			"218" (4,55+4,80)*6,45/2		30,154		
W			"219" 3,10*2,40+1,10*0,50*1		7,990		
W			"220" 3,10*2,85+0,90*0,16*1		8,979		
W			"221" (5,35+5,60)*6,15/2		33,671		
W			"222" 2,70*2,40+0,90*0,16*1		6,624		
W			"223" 2,70*2,85+0,90*0,16*1		7,839		
W			"224" 2,75*5,35+0,90*0,10*1		14,803		
W			"225" 3,40*5,35		18,190		
W			"226" 2,60*2,55+1,10*0,30*1		6,960		
W			"227" 2,60*2,55+0,90*0,16*1		6,774		
W			"228" 5,45*3,65		19,893		
W			"229" 1,20*1,45+0,70*0,075*1		1,793		
W			"230" 1,0*1,30+0,70*0,075*1		1,353		
W			"231" 1,20*1,30+0,70*0,075*1		1,613		
W			"232" 1,05*1,30+0,70*0,075*1		1,418		
W			"233" 1,05*1,30+0,70*0,075*1		1,418		
W			"234" 1,05*1,30+0,70*0,075*1		1,418		
W			"235" 1,05*1,30+0,70*0,075*1		1,418		
W			"236" 1,05*1,30+0,70*0,075*1		1,418		
W			"237" 0,95*1,30+0,70*0,075*1		1,288		
W			"???" 4,40*1,0+1,0*0,30*1		4,700		
W			"241"				
W			4,85*1,35+2,20*6,40+2,10*3,10+1,10*0,50*3+1,10*0,35*1+0,90*0,16*3		29,605		
W			"242" 5,95*1,85		11,008		
W			"243"				
W			6,45*2,40+1,25*2,65+0,90*0,16*1+1,10*0,55*2+1,10*0,45*1		20,642		
W			Mezisoučet 2.NP		433,037		
W			3.NP				
W			"301" 2,0*3,05+1,10*0,50*1		6,650		
W			"302" 2,50*2,45+1,10*0,40*1		6,565		
W			"303" 5,05*3,40+1,10*0,35*1		17,555		
W			"304" 5,05*4,25		21,463		
W			"305" 1,90*2,55+0,90*0,10*1		4,935		
W			"306" 4,40*1,95+0,90*0,10*1		8,670		
W			"307" 3,95*4,60+2,0*0,40*1		18,970		
W			"308" 3,60*3,0		10,800		
W			"309" 2,90*1,55+0,90*0,16*1		4,639		
W			"310" 3,0*2,50+0,90*0,10*1		7,590		
W			"311" 1,85*4,10+2,0*0,50*1		8,585		
W			"312" 5,70*4,20		23,940		
W			"313" 2,20*2,25+0,90*0,16*1		5,094		
W			"314" 3,45*2,25+0,90*0,10*1		7,853		
W			"315" 5,70*5,80		33,060		
W			"316" 2,15*2,50+1,10*0,50*1		5,925		
W			"317" 2,15*3,85+0,90*0,16*1		8,422		
W			"318" (4,85+4,70)*6,80/2		32,470		
W			"319" 3,05*2,45+1,10*0,50*1		8,023		
W			"320" 3,05*3,0+0,90*0,16*1		9,294		
W			"321" (5,45+5,60)*6,25/2		34,531		
W			"322" 2,55*2,45+0,90*0,16*1		6,392		
W			"323" 2,55*3,0+0,90*0,16*1		7,794		
W			"324" 2,45*5,75+0,90*0,10*1		14,178		
W			"325" 3,90*5,55		21,645		
W			"326" 2,55*2,65+1,10*0,30*1		7,088		
W			"327" 2,95*2,65+0,90*0,16*1		7,962		
W			"328" 5,65*3,85		21,753		
W			"329" 1,20*1,45+0,70*0,075*1		1,793		
W			"330" 1,05*1,40+0,70*0,075*1		1,523		
W			"331" 1,15*1,40+0,70*0,075*1		1,663		
W			"332" 1,05*1,40+0,70*0,075*1		1,523		
W			"333" 1,05*1,40+0,70*0,075*1		1,523		
W			"334" 1,0*1,40+0,70*0,075*1		1,453		
W			"335" 1,05*1,40+0,70*0,075*1		1,523		
W			"336" 1,05*1,40+0,70*0,075*1		1,523		
W			"337" 1,05*1,40+0,70*0,075*1		1,523		
W			"341" 4,50*1,0+1,0*0,40*1		4,900		
W			"342"				
W			6,40*2,45+1,25*2,70+0,90*0,16*1+1,10*0,55*2+1,10*0,35*1		20,794		
W			"343" 5,95*2,0+1,20*0,35*1		12,320		
W			"344"				
W			4,90*1,35+2,20*5,90+2,35*3,05+1,20*0,55*2+1,0*0,55*2+1,10*0,40*1+0,90*0,16*3		30,055		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet 3.NP		453,962		
	W		4.NP				
	W		"401" 2,45*3,25+0,90*0,10*1		8,053		
	W		"402" 2,95*1,40+2,45*1,05+0,90*0,10*1		6,793		
	W		"403" 5,0*4,25+0,90*0,10*1		21,340		
	W		"404" 4,45*3,50		15,575		
	W		"405" 2,15*2,60		5,590		
	W		"406" 5,10*1,90+0,90*0,10*1		9,780		
	W		"407" 3,85*4,55+0,90*0,10*1+2,0*0,10*1		17,808		
	W		"408" 3,55*3,30		11,715		
	W		"409" 3,0*1,65+0,90*0,16*1		5,094		
	W		"410" 3,0*2,40+0,90*0,10*1		7,290		
	W		"411" 2,20*4,20+1,60*0,16*1		9,496		
	W		"412" 5,60*4,20		23,520		
	W		"413" 2,50*2,25+0,90*0,16*1		5,769		
	W		"414" 3,35*2,25+0,90*0,10*1		7,628		
	W		"415" 5,95*5,75		34,213		
	W		"416" 2,35*2,50+0,90*0,16*1		6,019		
	W		"417" 2,35*3,80+0,90*0,16*1		9,074		
	W		"418" 5,0*6,75		33,750		
	W		"419" 1,30*1,25+0,90*0,075*1		1,693		
	W		"420" 1,30*1,20+0,90*0,075*1		1,628		
	W		"421" 1,30*1,20+0,90*0,075*1		1,628		
	W		"422" 1,30*1,20+0,90*0,075*1		1,628		
	W		"423" 1,25*1,25+0,90*0,075*1		1,630		
	W		"424" 1,25*1,20+0,90*0,075*1		1,568		
	W		"425" 1,25*1,20+0,90*0,075*1		1,568		
	W		"426" 4,05*1,20+1,25*1,30		6,485		
	W		"???" 1,35*5,05+0,90*0,075*1+1,25*0,35*1		7,323		
	W		"427" 5,25*6,15		32,288		
	W		"428" 2,55*2,35+0,90*0,16*1		6,137		
	W		"429" 2,55*2,95+0,90*0,16*1		7,667		
	W		"430" 2,50*5,45+0,90*0,10*1		13,715		
	W		"431" 3,75*5,60		21,000		
	W		"432" 2,70*2,75+0,90*0,16*1		7,569		
	W		"433" 2,90*2,75+0,90*0,16*1		8,119		
	W		"434" 9,80*3,90		38,220		
	W		"435" 2,15*1,50+1,25*0,50		3,850		
	W		"436" 2,15*2,20+0,80*0,16*1		4,858		
	W		"440" 5,90*2,15+3,15*0,70+0,80*0,16*1+0,90*0,16*3		15,450		
	W		"441" 4,0*1,95+2,35*2,20+0,90*0,16*1		13,114		
	W		"442"				
	W		5,25*1,25+2,35*6,10+2,35*3,10+1,50*0,50*1+0,90*0,16*5+1,15*0,50*1		30,228		
	W		Mezisoučet 4.NP		465,873		
	W		Součet		1 820,530		
	W		1820,53*0,06 "Přepočtené koeficientem množství		109,232		
	W		Součet		109,232		
2	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	109,232	938,00	102 459,62
3	K	631319222	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	109,232	985,00	107 593,52
4	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	-1 673,120	343,00	-573 880,16
5	K	632451291	Potěr cementový samonivelační litéj Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	-3 346,240	29,80	-99 717,95
	W		147,41*2 "Přepočtené koeficientem množství		294,820		
	W		Součet		294,820		
	W		-1673,12*2		-3 346,240		
	W		Součet		-3 346,240		
	D	998	Přesun hmot				12 705,33
6	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	52,763	240,80	12 705,33
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				220 505,11
	D	713	Izolace tepelné				220 505,11
7	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	566,751	21,70	12 298,50
	W		Původní výměry				
	W		-1673,12		-1 673,120		
	W		Skutečnost				
	W		"2.NP - vata 40 mm + EPS 40 mm" 433,037*2		866,074		
	W		"3.NP - vata 20 mm + EPS 30 mm" 453,962*2		907,924		
	W		"4.NP - vata 20 mm" 465,873		465,873		
	W		Součet		566,751		
8	M	28372304	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 10mm	m2	375,000	26,40	9 900,00
	W		Vyrovnání izolaci (bez montáže)				
	W		375		375,000		
	W		Součet		375,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	499,358	80,20	40 048,51
	W		"3.NP" 453,962*1,1		499,358		
	W		Součet		499,358		
10	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	476,341	112,00	53 350,19
	W		"2.NP" 433,037*1,1		476,341		
	W		Součet		476,341		
11	M	63231203	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 40mm	m2	-357,226	198,00	-70 730,75
	W		Původní				
	W		-855,219		-855,219		
	W		Skutečnost				
	W		"2.NP" 433,037*1,15		497,993		
	W		Součet		-357,226		
12	M	63231200	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm	m2	601,911	110,00	66 210,21
	W		Původní				
	W		-455,899		-455,899		
	W		Skutečnost				
	W		"3.NP" 453,962*1,15		522,056		
	W		"4.NP" 465,873*1,15		535,754		
	W		Součet		601,911		
13	M	1415207148	Polystyren EPS 100 100 mm (1000x500 mm)	m3	-41,220	1 810,48	-74 627,99
14	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	450,738	58,80	26 503,39
	W		"1.PP - dvě vrstvy EPS 50 mm - m.č. -131" 2,80*3,80+1,0*0,50*1		11,140		
	W		"1.NP - dvě vrstvy EPS 50 mm" 439,598		439,598		
	W		Součet		450,738		
15	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	991,624	133,00	131 885,99
	W		"1.PP- dvě vrstvy" 11,14*2*1,1		24,508		
	W		"1.NP - dvě vrstvy" 439,598*2*1,1		967,116		
	W		Součet		991,624		
16	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	756,540	16,80	12 709,87
	W		"Původní odhad" -1200		-1 200,000		
	W		Skutečnost				
	W		1.PP				
	W		"-127" 4,20*2+2,85*2+0,65*2-0,80*1		14,600		
	W		"-130" 4,80*2+3,80*2+1,0*2-1,0*1		18,200		
	W		"-131" 2,80*2+3,80*2+0,50*2-0,80*1		13,400		
	W		"-132" 2,85*2+3,05*2+0,90*1-0,80*2		11,100		
	W		"-142" 1,50*1+6,05*2+2,90*2+2,15*1+0,65*1-0,80*2-0,90*2		18,800		
	W		Mezisoučet 1.PP		-1 123,900		
	W		1.NP				
	W		"101" 3,05*2+2,45*2+0,50*2-0,90*1-1,10*2		8,900		
	W		"102" 3,05*2+2,50*2+0,20*2+0,50*2-0,90*1		11,600		
	W		"103" 5,50*1+5,35*1+6,10*2+0,50*2*2-1,10*1		23,950		
	W		"104" 2,70*2+2,45*2+0,20*2-0,90*2-1,10*1		7,800		
	W		"105" 2,70*2+2,50*2+0,20*2+0,50*2-0,90*1		10,900		
	W		"106" 2,35*2+5,20*2+0,35*2+0,50*2-0,90*1-1,40*1		14,500		
	W		"107" 3,40*2+5,10*2+0,50*2-1,40*1		16,600		
	W		"108" 2,55*2+2,65*2+0,30*2-0,90*1-1,20*2		7,700		
	W		"109" 2,60*2+2,65*2+0,20*2-0,90*1		10,000		
	W		"110" 5,35*2+3,40*2+0,50*2*2-1,10*2		17,300		
	W		"111" 1,20*2+4,25*2+0,50*2-1,10*1		10,800		
	W		"112" 2,25*2+1,15*2+0,10*2+0,50*2-0,90*1		7,100		
	W		"113" 2,25*2+1,15*2+0,10*2-0,90*1		6,100		
	W		"114" 2,25*2+1,15*2+0,10*2-0,90*1		6,100		
	W		"115" 2,0*2+3,70*2-0,90*3-1,10*1		7,600		
	W		"116" 4,90*2+3,40*2+0,50*2+0,50*2-1,0*2		16,600		
	W		"117" 5,0*2+4,0*2+0,50*2+0,50*2*2-1,0*1		20,000		
	W		"118" 8,25*2+4,50*2+8,25*2+2,95*2+0,50*2+0,60*2+0,50*2*4- 2,30*2-1,0*2-1,10*1		46,400		
	W		"119"				
	W		4,95*1+2,0*2+3,35*1+1,30*2+0,30*2+0,20*2+0,50*2+0,50*2- 0,80*3-1,10*2		13,300		
	W		"120" 3,20*2+1,60*2+0,20*2-0,80*1-1,0*2		7,200		
	W		"121" 1,50*2+1,20*2+0,10*2-0,80*1		4,800		
	W		"122" 1,60*2+2,55*2+0,45*2-1,0*1		8,200		
	W		"123" 1,60*2+2,55*2+0,45*2-1,0*1		8,200		
	W		"124"				
	W		1,50*1+1,50*2+1,40*1+2,75*2+1,55*2+1,60*2+0,10*2+0,20*2 +0,45*2-0,90*2-0,80*3		15,000		
	W		"125" 3,20*2+1,50*2-0,80*1		8,600		
	W		"126" 4,70*2+2,0*2+0,50*2*2-0,80*1		14,600		
	W		"127" 5,65*1+4,55*2+1,70*1+1,90*2+0,30*2+0,50*2*2-1,50*1- 0,80*2-1,0*1		18,750		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"128" 2,15*2+1,75*2+0,10*2-0,80*1-1,0*1		6,200		
W			"129" 1,65*2+2,0*2+0,50*2-1,0*1		7,300		
W			"130" 1,50*2+1,70*2+0,10*2-0,80*1-1,0*1		4,800		
W			"131" 2,10*2+2,0*2+0,55*2-1,0*1		8,300		
W			"132" 5,65*1+1,85*2+3,85*1+1,40*2+0,50*2*2-0,80*1		17,200		
W			"133" 1,70*2+3,50*2+0,10*2+0,45*2-0,80*1-1,0*2		8,700		
W			"137" 6,25*2+1,80*1+2,15*2+12,0*2- 1,80+0,50*2+0,50*2+0,60*2+0,40*2-1,50*1-1,0*1-1,10*1		41,200		
W			"138" 6,35*2+2,45*2+0,50*2*3+0,20*2-1,10*3-0,90*1		16,800		
W			Mezisoučet 1.NP		459,100		
W			2.NP				
W			"201" 2,25*2+3,0*2+0,50*2-0,90*1-1,10*2		8,400		
W			"202" 2,55*2+2,45*2+0,45*2-1,10*1		9,800		
W			"203" 4,90*2+3,45*2+0,35*2-1,10*2		15,200		
W			"204" 4,90*2+4,05*2-1,10*1		16,800		
W			"205" 1,75*2+2,55*2+0,10*2-0,90*2-1,10*1		5,900		
W			"206" 4,35*2+1,80*2+0,10*2-0,90*1		11,600		
W			"207" 3,80*2+4,45*2+0,35*2-0,90*1-1,0*1		15,300		
W			"208" 3,45*2+3,10*2-1,0*1		12,100		
W			"209" 2,90*2+1,50*2+0,16*2-0,90*2-1,10*1		6,220		
W			"210" 2,95*2+2,30*2+0,10*1-0,90*1		9,700		
W			"211" 1,80*2+3,85*2+0,55*2-0,90*1-2,0*1		9,500		
W			"212" 5,60*2+4,10*2-2,0*1		17,400		
W			"213" 2,25*2+2,20*2+0,16*2-0,90*2-1,10*1		6,320		
W			"214" 3,30*2+2,20*2+0,10*1-0,90*1		10,200		
W			"215" 5,60*2+5,65*2-0,90*1		21,600		
W			"216" 2,20*2+2,50*2+0,55*2-0,90*2-1,10*1		7,600		
W			"217" 2,10*2+3,70*2+0,16*2-0,90*1		11,020		
W			"218" 4,55*1+4,80*1+6,45*2-1,10*1		21,150		
W			"219" 3,10*2+2,40*2+0,50*2-0,90*2-1,10*1		9,100		
W			"220" 3,10*2+2,85*2+0,16*2-0,90*1		11,320		
W			"221" 5,35*1+5,60*1+6,15*2-1,10*1		22,150		
W			"222" 2,70*2+2,40*2+0,16*2-0,90*2-1,10*1		7,620		
W			"223" 2,70*2+2,85*2+0,16*2-0,90*1		10,520		
W			"224" 2,75*2+5,35*2+0,10*2-0,90*2		14,600		
W			"225" 3,40*2+5,35*2-0,90*1		16,600		
W			"226" 2,60*2+2,55*2+0,30*2-0,90*1-1,10*2		7,800		
W			"227" 2,60*2+2,55*2+0,16*2-0,90*1		9,720		
W			"228" 5,45*2+3,65*2		18,200		
W			"229" 1,20*2+1,45*2+0,10*2-0,70*1		4,800		
W			"230" 1,0*2+1,30*2+0,10*2-0,70*1		4,100		
W			"231" 1,20*2+1,30*2+0,10*2-0,70*1		4,500		
W			"232" 1,05*2+1,30*2+0,10*2-0,70*1		4,200		
W			"233" 1,05*2+1,30*2+0,10*2-0,70*1		4,200		
W			"234" 1,05*2+1,30*2+0,10*2-0,70*1		4,200		
W			"235" 1,05*2+1,30*2+0,10*2-0,70*1		4,200		
W			"236" 1,05*2+1,30*2+0,10*2-0,70*1		4,200		
W			"237" 0,95*2+1,30*2+0,10*2-0,70*1		4,000		
W			"???" 4,40*2+1,0*2+0,30*2-1,0*1		10,400		
W			"241"				
W			4,85*2+1,35*2+2,20*1+6,40*2+2,10*1+3,10*2+0,50*3*2+0,35* 2+0,16*3*2-1,10*4-1,10*1-0,90*3		32,160		
W			"242" 5,95*2+1,85*2-0,90*2		13,800		
W			"243"				
W			6,45*1+2,40*2+1,25*1+2,65*2+0,55*2*2+0,40*2*1+0,16*2*1- 0,90*1-1,10*2-1,10*1-0,70*1		16,220		
W			Mezisoučet 2.NP		454,420		
W			3.NP				
W			"301" 2,0*2+3,05*2+0,50*2-0,90*2-1,10*1		8,200		
W			"302" 2,50*2+2,45*2+0,40*2-1,10*1		9,600		
W			"303" 5,05*2+3,40*2+0,35*2-1,10*2		15,400		
W			"304" 5,05*2+4,25*2-1,10*1		17,500		
W			"305" 1,90*2+2,55*2+0,10*2-0,90*3		6,400		
W			"306" 4,40*2+1,95*2+0,10*2-0,90*1		12,000		
W			"307" 3,95*2+4,60*2+0,40*2-0,90*1-2,0*1		15,000		
W			"308" 3,60*2+3,0*2-2,0*1		11,200		
W			"309" 2,90*2+1,55*2+0,16*2-0,90*3		6,520		
W			"310" 3,0*2+2,50*2+0,10*2-0,90*1		10,300		
W			"311" 1,85*2+4,10*2+0,50*2-0,90*1-2,0*1		10,000		
W			"312" 5,70*2+4,20*2-2,0*1		17,800		
W			"313" 2,20*2+2,25*2+0,16*2-0,90*3		6,520		
W			"314" 3,45*2+2,25*2+0,10*2-0,90*1		10,700		
W			"315" 5,70*2+5,80*2-0,90*1		22,100		
W			"316" 2,15*2+2,50*2+0,50*2-0,90*2-1,10*1		7,400		
W			"317" 2,15*2+3,85*2+0,16*2-0,90*1		11,420		
W			"318" 4,85*1+4,70*1+6,80*2-1,10*1		22,050		
W			"319" 3,05*2+2,45*2+0,50*2-0,90*1-1,10*2		8,900		
W			"320" 3,05*2+3,0*2+0,16*2-0,90*1		11,520		
W			"321" 5,45*1+5,60*1+6,25*2-1,10*1		22,450		
W			"322" 2,55*2+2,45*2+0,16*2-0,90*3		7,620		
W			"323" 2,55*2+3,0*2+0,16*2-0,90*1		10,520		
W			"324" 2,45*2+5,75*2+0,10*2-0,90*2		14,800		
W			"325" 3,90*2+5,55*2-0,90*1		18,000		
W			"326" 2,55*2+2,65*2+0,30*2-0,90*1-1,10*2		7,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"327" 2,95*2+2,65*2+0,16*2-0,90*1		10,620		
W			"328" 5,65*2+3,85*2-1,10*1		17,900		
W			"329" 1,20*2+1,45*2+0,10*2-0,70*1		4,800		
W			"330" 1,05*2+1,40*2+0,10*2-0,70*1		4,400		
W			"331" 1,15*2+1,40*2+0,10*2-0,70*1		4,600		
W			"332" 1,05*2+1,40*2+0,10*2-0,70*1		4,400		
W			"333" 1,05*2+1,40*2+0,10*2-0,70*1		4,400		
W			"334" 1,0*2+1,40*2+0,10*2-0,70*1		4,300		
W			"335" 1,05*2+1,40*2+0,10*2-0,70*1		4,400		
W			"336" 1,05*2+1,40*2+0,10*2-0,70*1		4,400		
W			"337" 1,05*2+1,40*2+0,10*2-0,70*1		4,400		
W			"341" 4,50*2+1,0*2+0,40*2-1,0*1		10,800		
W			"342" 6,40*1+2,45*2+1,25*1+2,70*2+0,16*2+0,55*2*2+0,35*2-0,90*1-1,10*2-1,10*1-0,70*1		16,270		
W			"343" 5,95*2+2,0*2+0,35*2-0,90*2		14,800		
W			"344"				
W			4,90*2+1,35*2+2,20*2+5,90*2+2,35*2+3,05*2+0,55*2*4+0,40*2*1+0,16*2*3-1,20*2-1,0*2-1,10*1-0,90*3		37,460		
W			Mezisoučet 3.NP		469,770		
W			4.NP				
W			"401" 2,45*2+3,25*2+0,10*2+0,50*3-0,90*3		10,400		
W			"402" 2,95*1+1,40*2+2,45*1+1,05*2+0,10*2-0,90*1		9,600		
W			"403" 5,0*2+4,25*2+0,10*2+0,50*3-0,90*1		19,300		
W			"404" 4,45*2+3,50*2-0,90*1		15,000		
W			"405" 2,15*2+2,60*2-0,90*3		6,800		
W			"406" 5,10*2+1,90*2+0,10*2-0,90*1		13,300		
W			"407" 3,85*2+4,55*2+0,10*2*2-0,90*1-2,0*1		14,300		
W			"408" 3,55*2+3,30*2-2,0*1		11,700		
W			"409" 3,0*2+1,65*2+0,16*2+0,50*2-0,90*3		7,920		
W			"410" 3,0*2+2,40*2+0,10*2-0,90*1		10,100		
W			"411" 2,20*2+4,20*2+0,16*2+0,50*3-0,90*1-1,60*1		12,120		
W			"412" 5,60*2+4,20*2+0,90*2-1,60*1		19,500		
W			"413" 2,50*2+2,25*2+0,16*2+0,50*2-0,90*3		8,120		
W			"414" 3,35*2+2,25*2+0,10*2-0,90*1		10,500		
W			"415" 5,95*2+5,75*2+0,50*3-0,90*1		24,000		
W			"416" 2,35*2+2,50*2+0,16*2-0,90*3		7,320		
W			"417" 2,35*2+3,80*2+0,16*2-0,90*1		11,720		
W			"418" 5,0*2+6,75*2+0,50*5-0,90*1		25,100		
W			"419" 1,30*2+1,25*2+0,10*2-0,90*1		4,400		
W			"420" 1,30*2+1,20*2+0,10*2-0,90*1		4,300		
W			"421" 1,30*2+1,20*2+0,10*2+0,50*2-0,90*1		5,300		
W			"422" 1,30*2+1,20*2+0,10*2-0,90*1		4,300		
W			"423" 1,25*2+1,25*2+0,10*2-0,90*1		4,300		
W			"424" 1,25*2+1,20*2+0,10*2-0,90*1		4,200		
W			"425" 1,25*2+1,20*2+0,10*2-0,90*1		4,200		
W			"426" 4,05*1+1,20*2+1,25*1+1,30*2-0,90*1		9,400		
W			"???" 1,35*2+5,05*2+0,10*2+0,35*2-0,90*2		11,900		
W			"427" 5,25*2+6,15*2+0,50*3*2-0,90*1		24,900		
W			"428" 2,55*2+2,35*2+0,16*2-0,90*3		7,420		
W			"429" 2,55*2+2,95*2+0,16*2-0,90*1		10,420		
W			"430" 2,50*2+5,45*2+0,10*2+0,50*3-0,90*1		16,700		
W			"431" 3,75*2+5,60*2-0,90*1		17,800		
W			"432" 2,70*2+2,75*2+0,16*2+0,50*2-0,90*3		9,520		
W			"433" 2,90*2+2,75*2+0,16*2-0,90*1		10,720		
W			"434" 9,80*2+3,90*2+0,50*7-0,90*1		30,000		
W			"435" 2,15*1+1,50*2+1,25*1+0,50*2-0,80*1		6,600		
W			"436" 2,15*2+2,20*2+0,16*2-0,80*2		7,420		
W			"440" 5,90*2+2,15*2+0,70*2+0,16*2*4+0,50*2-0,80*1-0,90*3		16,280		
W			"441" 4,0*2+1,95*2+2,35*2+2,20*2+0,16*2-0,90*4-1,15*2		15,420		
W			"442" 5,25*2+1,25*1+2,35*2+6,10*2-1,25+2,35*2+3,10*2+0,50*4+0,50*2+0,16*5*2-1,50*1-0,90*6-1,15*1		34,850		
W			Mezisoučet 4.NP		497,150		
W			Součet		756,540		
17	M	59042140	páska dilatační z pěnového PE š 80mm	m	794,367	7,48	5 941,87
W			756,54*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		794,367		
W			Součet		794,367		
18	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	130,490	9,47	1 235,74
W			Původní				
W			-1673,12		-1 673,120		
W			Skutečnost				
W			11,14+439,598+433,037+453,962+465,873		1 803,610		
W			Součet		130,490		
19	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	137,015	11,40	1 561,97
W			130,490*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		137,015		
W			Součet		137,015		
20	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 162,875	1,95	4 217,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

**22 - Sádrokartony**

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

**439 634,96**

D	A		Sádrokartony dle SOD				-3 399 797,26
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-412 107,35
1	K	311270331.XLA	Zdivo z vápenopískových tvárnic Silka S20-2000 tl 200 mm	m2	-290,509	1 418,57	-412 107,35
	W		"1.NP" 3,712*0 "odečteno v Dodatku č. 1"		0,000		
	W		"2.NP" (7,781+8,215+3,689+3,1+0,98+3,255+0,3565+0,98)*-1		-28,357		
	W		"3.NP" (2,79+0,713+0,98+0,356+3,9835+0,98+7,595+8,37)*-1		-25,768		
	W		"4.NP"				
	W		(6,656+9,76+7,68+0,64+34,24+1,078+3,2+2,144+1,078+9,28+9,696+0,96+2,156+16,048+17,92)*-1		-122,536		
	W		(10,0+3,664+16,0+0,16+2,156+4,288+18,944+17,44+2,592+3,456+2,156+13,056+3,52+12,416+4,0)*-1		-113,848		
	W		Součet		-290,509		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-125 137,73
2	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	-355,256	243,10	-86 362,73
	W		"2.NP"				
	W		-(2,55*3,0+2,2*1,0+2,71*1,0+2*3,0*3,0-2*1,0*1,97+2*2,195*3,0-2*1,0*1,97)		-35,850		
	W		Mezisoučet		-35,850		
	W		"3.NP"				
	W		-(2,55*3,0+2,2*1,0+2,7*1,0+2*3,025*3,0-2*1,0*1,97+2*2,14*3,0-2*1,0*1,97)		-35,660		
	W		Mezisoučet		-35,660		
	W		"4.NP"				
	W		-				
	W		(2,085*2,8+1,885*0,8+3,05*0,8+2,515*2,8+2,265*0,8+2*2,2*2,8-2*1,0*1,97)		-27,020		
	W		-(2*2,95*2,8+2*2,65*2,8-2*1,0*1,97+4,35*2,8-1,0*1,97+1,7*2,8-1,0*1,97)		-40,420		
	W		-(5,25*2,8+5,05*2,8+5,6*2,8+1,95*2,8+1,225*2,8-1,0*1,97+1,03*2,8-1,0*1,97)		-52,354		
	W		-				
	W		(5,0*2,8+2,3*2,8+2,7*2,5+1,35*2,8+1,35*2,5+2*3,13*2,8+2*2,32*2,8-2*1,0*1,97)		-60,925		
	W		-(5,9*2,8+2,1*2,8+3,8*0,8+5,45*2,8+2,5*2,8+2*1,8*2,8-2*1,0*1,97)		-53,840		
	W		-(2*2,05*2,8-2*1,0*1,97+6,1*2,8-0,9*1,97+3,95*2,8+2,15*0,8+3,9*0,8+1,6*2,5+2,3*2,8)		-49,187		
	W		Mezisoučet		-283,746		
	W		Součet		-355,256		
3	K	642944122	Osazování ocelových zárubní pl do 2,5 m2	kus	-55,000	705,00	-38 775,00
D	998		Přesun hmot				-29 011,28
4	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-115,303	240,80	-27 764,96
5	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	-1 154,000	1,08	-1 246,32
D	763		Konstrukce suché výstavby				-2 718 140,90
6	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	-213,722	888,84	-189 964,66
7	K	763111429	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	-357,958	1 578,96	-565 201,36
8	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	-583,620	615,60	-359 276,47
9	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-1 518,780	666,00	-1 011 507,48
10	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	-1 518,780	56,16	-85 294,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	763132261	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 12,5 mm bez TI EI 45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	-315,230	888,00	-279 924,24
12	K	763164715	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	-24,000	1 161,00	-27 864,00
13	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	-520,289	60,60	-31 529,51
14	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	-1 603,458	29,16	-46 756,84
15	M	283290341	fólie kontaktní ventilační a separační vysoce difuzní kontaktní fólie s distanční mřížkou o výšce 8 mm pro vytvoření doplňkové hydroizolační vrstvy	m2	-520,289	154,00	-80 124,51
16	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	-26 774,438	1,52	-40 697,15
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>-115 400,00</b>
17	M	553314041	zárubeň ocelová levá/pravá 900	kus	-53,000	2 100,00	-111 300,00
	W		-21 "D10"		-21,000		
	W		-19 "D12"		-19,000		
	W		-11 "D39"		-11,000		
	W		-1 "D34"		-1,000		
	W		-1 "D36"		-1,000		
	W		Součet		-53,000		
18	M	553314021	zárubeň ocelová levá/pravá 800	kus	-2,000	2 050,00	-4 100,00
	W		-1 "D6"		-1,000		
	W		-1 "D33"		-1,000		
	W		Součet		-2,000		
<b>D B Sádrokartony dle skutečnosti na stavbě</b>							<b>3 839 432,22</b>
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>3 808 040,67</b>
19	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	97,978	1 290,00	126 391,62
	W		Mezi pokojové příčky tl. 100 mm				
	W		2. NP				
	W		m.č. 205/207, 224/225				
	W		(2,65+5,40)*2,955		23,788		
	W		3. NP				
	W		m.č. 305/307, 324/325				
	W		(2,65+5,70)*2,805		23,422		
	W		4. NP				
	W		m.č. 401/403, 403/404, 405/407, 407/408, 430/431				
	W		(2,65+5,0+2,60+3,55+5,60)*2,82		54,708		
	W		-2,0*1,97*1		-3,940		
	W		Součet		97,978		
20	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	71,043	1 500,00	106 564,50
	W		2. NP				
	W		m.č. 205/206, 209/210, 213/214				
	W		(1,75+2,95+2,20)*2,955		20,390		
	W		3. NP				
	W		m.č. 305/306, 309/310, 313/314				
	W		(2,0+2,90+2,25)*2,805		20,056		
	W		4. NP				
	W		m.č. 401/402, 402/404, 405/406, 409/410, 413/414				
	W		(2,05+1,40+2,15+3,0+2,25)*2,82		30,597		
	W		Součet		71,043		
21	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	77,400	627,00	48 529,80
	W		1. NP				
	W		m.č. 102, 105, 109, 116				
	W		(1,20+0,60+1,20+0,60+1,20+0,60+2,40)*0		0,000		
	W		2. NP				
	W		m.č. 202, 203, 206, 210, 211, 214, 215, 217, 220, 223, 224, 227, 229				
	W		1,20+0,60+3,0*0+1,20+0,60+1,20+0,60+2,40+1,20+0,60+3,0+1,20+0,60+1,20+0,60+0,60+2,40+1,20+0,60+0,60		21,600		
	W		3. NP				
	W		m.č. 302, 303, 306, 310, 311, 314, 315, 317, 320, 323, 324, 327, 329				
	W		1,20+0,60+3,0+1,20+0,60+1,20+0,60+2,40+1,20+0,60+3,0+1,20+0,60+1,20+0,60+0,60+3,0+1,20+0,60+1,20		25,800		
	W		4. NP				
	W		m.č. 402, 403, 406, 410, 411, 414, 415, 418, 417, 429, 430, 433, 434, 436				
	W		1,20+0,60+3,0+1,20+0,60+1,20+0,60+2,40+1,20+0,60+3,0+3,0+1,20+0,60+1,20+0,60+2,40+1,20+0,60+2,40+0,60+0,60		30,000		
	W		Součet		77,400		
22	K	763111721	SDK příčka plastový úhelník k ochraně rohů	m	307,650	54,30	16 705,40
	W		sloupy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,95*4*4+2,95*2*8+2,95*1*6		112,100		
	W		rohy				
	W		m.č. 440, 442				
	W		2,95*(1+2)		8,850		
	W		zástěny				
	W		3,0*1		3,000		
	W		3,15*13		40,950		
	W		3,20*16		51,200		
	W		3,35*15		50,250		
	W		2,95*14		41,300		
	W		Součet		307,650		
23	K	763111730.R	Výdřeva v SDK přičce nebo předstěně pro osazení páru krakorcových madel u invalidních WC	kpřt	19,000	1 000,00	19 000,00
24	K	763111731.R	Nosné vyztužení (2x UA profil) s výdřevou v SDK přičce nebo předstěně pro osazení páru krakorcových madel u invalidních WC	kpřt	11,000	2 219,50	24 414,50
25	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK přičky	m2	6,702	33,60	225,19
	W		mezibytové				
	W		3. NP				
	W		m.č. 301/344, 302/305+306, 344/309+311, 312/313+314, 316/344				
	W		(3,025+2,45+2,70+4,93+5,70+2,14)*0,320		6,702		
26	M	63151520	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	7,037	331,00	2 329,25
	W		6,702*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		7,037		
27	K	763112312	SDK přička mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 62 dB	m2	618,412	1 770,00	1 094 589,24
	W		mezibytové				
	W		2. NP				
	W		m.č. 201/241, 202/205+206, 241/209+211, 212/213+214, 216/241				
	W		(3,0+2,45+2,71+4,76+5,60+2,15)*(2,955+0,15)		64,180		
	W		3. NP				
	W		m.č. 301/344, 302/305+306, 344/309+311, 312/313+314, 316/344				
	W		(3,025+2,45+2,70+4,93+5,70+2,14)*(2,805+0,10)		60,845		
	W		4. NP				
	W		m.č. 401/442, 402/405+406/404, 405/442, 408/442, 442/409+410, 442/409+411, 412/413+414, 413+415/418+442, 418/442, 416/442, 427/441+440, 427/428+429, 4				
	W		(3,25+2,45+3,25+1,885+2,30+2,95+4,315+5,25+5,60+8,20+5,25+2,35+5,40+6,15+9,05+2,50+3,85+2,15)*(2,72+0,10)		214,743		
	W		Mezisoučet		339,768		
	W		mezipokojové				
	W		2. NP				
	W		m.č. 206/207, 211/209+210, 215/213+214, 216/217, 219/220, 222/223, 224/222+223, 226/227				
	W		(1,80+3,85+5,60+2,15+3,10+2,70+5,45+2,55)*(2,955+0,15)		84,456		
	W		3. NP				
	W		m.č. 306/307, 311/309+310, 315/314+313, 316/317, 319/320, 322/323, 324/322+323, 326/327				
	W		(1,95+4,10+5,70+2,15+3,05+2,55+5,70+2,65)*(2,085+0,10)		60,852		
	W		4. NP				
	W		m.č. 406/407, 411/410+409, 411/412, 415/414+413, 418/416+417, 416/417, 428/429, 430/428+429, 433/432, 434/432+433, 440/436, 436/435, 440/441				
	W		(1,90+4,15+4,15+5,95+6,75+2,35+2,55+5,65+2,75+5,75+2,15+2,15+2,15)*(2,72+0,10)		136,488		
	W		-1,60*1,97*1		-3,152		
	W		Mezisoučet		278,644		
	W		Součet		618,412		
28	K	763112341	SDK přička mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDFRIH2 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 68 dB	m2	14,664	2 400,00	35 193,60
	W		4. NP				
	W		m.č. 403/435, 434/435+436				
	W		(1,30+3,90)*(2,72+0,10)		14,664		
	W		Součet		14,664		
29	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	551,025	615,60	339 210,99
	W		Předstěny tl. 75 mm				
	W		4. NP				
	W		m.č. 402				
	W		(2,45)*2,72		6,664		
	W		Mezisoučet		6,664		
	W		Předstěny tl. 100 mm				
	W		1. NP				
	W		m.č. 102, 109				
	W		(2,50+2,60)*2,96		15,096		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			2. NP				
W			m.č. 202, 220, 227				
W			$(2,45+2,85+2,60)*2,955$		23,345		
W			3. NP				
W			m.č. 302, 320, 327				
W			$(2,45+3,0+2,95)*2,805$		23,562		
W			4. NP				
W			m.č. 429, 433				
W			$(2,95+2,90)*2,72$		15,912		
W			Mezisoučet				77,915
W			Předstěny tl. 150 mm				
W			1. NP				
W			m.č. 118, 122, 123, 125, 102, 105, 109				
W			$((1,70+1,80+1,0+0,15*3)+1,60+1,60+(1,0+0,15*2)+2,50+2,50+2,60)*2,96$		50,468		
W			2. NP				
W			m.č. 206, 210, 214, 217, 220, 223, 227, 229				
W			$(4,35+(1,0+0,15*1)+3,30+3,70+2,85+2,85+2,60+(1,45+0,15*1))*2,955$		66,192		
W			3. NP				
W			m.č. 306, 310, 317, 320, 323, 327, 329				
W			$(4,40+(1,0+0,15*1)+3,85+3,0+3,0+2,95+(1,45+0,15*1))*2,805$		55,960		
W			4. NP				
W			m.č. 403, 410, 417, 429, 433,				
W			$((3,0+0,15*1)+(1,0+0,15*1)+3,80+2,95+2,90)*2,72$		37,944		
W			m.č. 406				
W			5,10*2,30		11,730		
W			Mezisoučet				222,294
W			Předstěny tl. 200 mm				
W			1. PP				
W			m.č. -131				
W			2,10*3,10		6,510		
W			1. NP				
W			m.č. 116				
W			$(2,40+0,20*1)*2,96$		7,696		
W			2. NP				
W			m.č. 203, 210				
W			$((3,0+0,20*1)+2,30)*2,955$		16,253		
W			3. NP				
W			m.č. 303, 310, 314,				
W			$((3,0+0,15*1)+2,50+3,45)*2,805$		25,526		
W			4. NP				
W			m.č. 410, 414,				
W			$(2,40+3,35)*2,72$		15,640		
W			Mezisoučet				71,625
W			Předstěny tl. 250 mm				
W			2. NP				
W			m.č. 202				
W			2,55*2,955		7,535		
W			3. NP				
W			m.č. 302				
W			2,50*2,805		7,013		
W			4. NP				
W			m.č. 402				
W			$(2,95)*2,72$		8,024		
W			Mezisoučet				22,572
W			Opláštění TZB				
W			1. NP				
W			svisle				
W			m.č. 101, 103, 104, 108, 111, 118, 119, 121, 124				
W			$((1,0+0,20)+(0,70+0,35)+(0,60*0,30)+(1,0+0,35)+(0,20+0,20+0,20)+(0,40+0,30+0,40)+(0,30+0,20+0,55+0,15)+(0,20+0,20)+(0,80+0,15))*2,96$		23,769		
W			vodorovně				
W			m.č. 119, 133, 127, 104, 108				
W			$(1,0+1,70+1,70+0,40+0,40)*(0,40+0,40+0,40)$		6,240		
W			2. NP				
W			svisle				
W			m.č. 201, 208, 209, 210, 213, 215, 218, 216, 219, 221, 222, 226, 228				
W			$((0,60+0,30)+(0,30+0,45+0,40+0,60)+(0,40+0,40)+(0,40+0,40)+(0,40+0,40)+(0,40+0,40)+(0,40+0,50))*2,955$		19,946		
W			$((0,55+0,20)+(0,90+0,30)+(0,70+0,40)+(0,45+0,25)+(0,80+0,20+0,40+0,40)+(0,30+0,15))*2,955$		17,730		
W			m.č. 222				
W			$(0,40+0,40)*2,955$		2,364		
W			vodorovně				
W			m.č. 216				
W			$(0,40)*(0,40+0,40+0,40)$		0,480		
W			3. NP				
W			svisle				
W			m.č. 301, 308, 309, 310, 313, 315, 318, 316, 321, 319, 322, 326, 341				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		((0,55+0,25)+(0,45+0,30+0,40+0,60)+(0,40+0,40)+(0,40+0,40)+(0,40+0,40)+(0,40+0,40))*2,805		16,129		
	W		((0,40+0,50)+(0,90+0,15)+(0,70+0,40)+(1,10+0,15)+(0,45+0,35)+(0,75+0,30+0,40+0,40)+1,0)*2,805		22,300		
	W		m.č. 316, 322				
	W		((0,40+0,40)+(0,40*0,40))*2,805		2,693		
	W		vodorovně				
	W		m.č. 326				
	W		0,40*(0,40+0,40+0,40)		0,480		
	W		4. NP				
	W		svisle				
	W		m.č. 401, 408, 409, 410, 413, 415, 418, 416, 428, 432, 434				
	W		((0,85+0,15)+(0,30+0,55+0,40+0,60)+(0,40+0,40)+(0,40+0,40)+(0,40+0,40)+(0,45+0,40))*2,72		16,592		
	W		((0,40+0,50)+(1,30+0,15)+(1,0+0,15)+(0,75+0,20+0,40+0,40)+(0,20+0,20+0,20))*2,72		15,912		
	W		m.č. 416, 428				
	W		((0,40+0,40)+(0,40+0,40))*2,95		4,720		
	W		vodorovně				
	W		m.č. 432				
	W		0,50*(0,40+0,40+0,40)		0,600		
	W		Mezisoučet		149,955		
	W		Součet		551,025		
30	K	763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předšazená	m2	401,070	74,30	29 799,50
	W		Předstěny dvojité opláštěny				
	W		6,664+77,915+222,294+71,625+22,572		401,070		
31	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	421,124	69,00	29 057,56
	W		401,07*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		421,124		
32	K	763121716	SDK stěna předšazená úprava styku stěny a pohledu akrylátovým tmelem	m	2 014,340	43,40	87 422,36
	W		Mezi bytové stěny tl. 150 mm				
	W		2.NP				
	W		m.č. 201/241, 202/205+206, 241/209+211, 212/213+214, 216/241				
	W		(3,0+2,45+2,71+4,76+5,60+2,15)*2		41,340		
	W		5*4*2,955		59,100		
	W		3. NP				
	W		m.č. 301/344, 302/305+306, 344/309+311, 312/313+314, 316/344				
	W		(3,025+2,45+2,70+4,93+5,70+2,14)*2		41,890		
	W		5*4*2,805		56,100		
	W		4. NP				
	W		m.č. 401/442, 402/405+406/404, 405/442, 408/442, 442/409+410, 442/409+411, 412/413+414, 413+415/418+442, 418/442, 416/442				
	W		427/441+440, 427/428+429, 440+432+433/428+430+431, 432/440, 440/434				
	W		(3,25+2,45+3,25+1,885+2,30+2,95+4,315+5,25+5,60+8,20+5,25+2,35+5,40+6,15+9,05+2,50+3,85)*2		148,000		
	W		16*4*2,72		174,080		
	W		Mezisoučet		520,510		
	W		Mezi bytové stěny tl. 200 mm				
	W		4. NP				
	W		"m.č. 403/435" 2*1,30+4*2,72		13,480		
	W		"m.č. 434/435+436" 2*3,90+4*2,72		18,680		
	W		Mezisoučet		32,160		
	W		Mezi pokojové příčky tl. 150 mm				
	W		2. NP				
	W		m.č. 206/207, 211/209+210, 215/213+214, 216/217, 219/220, 222/223, 224/222+223, 226/227				
	W		(1,80+3,85+5,60+2,15+3,10+2,70+5,45+2,55)*2		54,400		
	W		8*4*2,955		94,660		
	W		3. NP				
	W		m.č. 306/307, 311/309+310, 315/314+313, 316/317, 319/320, 322/323, 324/322+323, 326/327				
	W		(1,95+4,10+5,70+2,15+3,05+2,55+5,70+2,65)*2		55,700		
	W		8*4*2,805		89,760		
	W		4. NP				
	W		m.č. 406/407, 411/410+409, 411/412, 415/414+413, 418/416+417, 416/417, 428/429, 430/428+429, 433/432, 434/432+433, 440/436, 436/435, 440/441				
	W		(1,90+4,15+4,15+5,95+6,75+2,35+2,55+5,65+2,75+5,75+2,15+2,15+2,15)*2		96,800		
	W		13*4*2,72		141,440		
	W		Mezisoučet		532,660		
	W		Mezi pokojové příčky tl. 100 mm				
	W		2. NP				
	W		m.č. 205/206, 205/207, 209/210, 213/214, 224/225				
	W		(1,75+2,65+2,95+2,20+5,40)*2		29,900		
	W		5*4*2,955		59,100		
	W		3. NP				
	W		m.č. 305/306, 305/307, 309/310, 313/314, 324/325				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			(2,0+2,65+2,90+2,25+5,70)*2		31,000		
W			5*4*2,805		56,100		
W			4. NP				
W			m.č. 401/402, 401/403, 402/404, 403/404, 405/406, 405/407, 407/408, 409/410, 413/414, 430/431				
W			(2,05+2,65+1,40+5,0+2,15+2,60+3,55+3,0+2,25+5,60)*2		60,500		
W			10*4*2,72		108,800		
W			Mezisoučet		345,400		
W			Předstěny tl. 100 mm				
W			1. NP				
W			m.č. 102, 109				
W			(2,50+2,60)*1		5,100		
W			2*2*2,96		11,840		
W			2. NP				
W			m.č. 202, 220, 227				
W			(2,45+2,85+2,60)*1		7,900		
W			3*2*2,955		17,730		
W			3. NP				
W			m.č. 302, 320, 327				
W			(2,45+3,0+2,95)*1		8,400		
W			3*2*2,805		16,830		
W			Mezisoučet		67,800		
W			Předstěny tl. 150 mm				
W			1. NP				
W			m.č. 118, 122, 123, 125, 102, 105, 109				
W			((1,70+1,80+1,0+0,15*3)+1,60+1,60+(1,0+0,15*2)+2,50+2,50+2,60)*1		17,050		
W			7*2*2,96		41,440		
W			2. NP				
W			m.č. 206, 210, 217, 220, 227, 229				
W			(4,35+(1,0+0,15*1)+3,70+2,85+2,60+(1,45+0,15*1))*1		16,250		
W			6*2*2,955		35,460		
W			3. NP				
W			m.č. 306, 310, 317, 320, 327, 329				
W			(4,40+(1,0+0,15*1)+3,85+3,0+2,95+(1,45+0,15*1))*1		16,950		
W			6*2*2,805		33,660		
W			4. NP				
W			m.č. 403, 410, 417				
W			((1,8+0,15*1)+(1,0+0,15*1)+3,80)*1		6,900		
W			3*2*2,72		16,320		
W			m.č. 406,				
W			5,10		5,100		
W			1*2*2,30		4,600		
W			Mezisoučet		193,730		
W			Předstěny tl. 200 mm				
W			1. PP				
W			m.č. -131				
W			2,10*1		2,100		
W			1*2*3,00		6,000		
W			1. NP				
W			m.č. 116				
W			(2,40+0,20*1)*1		2,600		
W			1*2*2,96		5,920		
W			2. NP				
W			m.č. 203, 210				
W			((3,0+0,20*1)+2,30)*1		5,500		
W			2*2*2,955		11,820		
W			3. NP				
W			m.č. 303, 310				
W			((3,0+0,15*1)+2,50)*1		5,650		
W			2*2*2,805		11,220		
W			Mezisoučet		50,810		
W			Kastlíky				
W			1. NP				
W			svisle				
W			m.č. 101, 103, 104, 108, 111, 118, 119, 121				
W			((1,0+0,20)+(0,70+0,35)+(0,60*0,30)+(1,0+0,35)+(0,20+0,20+0,20)+(0,40+0,30+0,40)+(0,30+0,20+0,55+0,15)+(0,20+0,20))*1		7,080		
W			8*2*2,96		47,360		
W			vodorovně				
W			m.č. 119, 133, 127, 104, 108				
W			(1,0+1,70+1,70+0,40+0,40)+5*(0,40+0,40+0,40)		11,200		
W			2. NP				
W			svisle				
W			m.č. 201, 208, 210, 215, 218, 216, 219, 221, 222, 226, 228				
W			(0,60+0,30)+(0,30+0,45+0,40+0,60)+(0,40+0,40)+(0,40+0,40)+(0,40+0,50)+(0,55+0,20)+(0,90+0,30)		7,100		
W			(0,70+0,40)+(0,45+0,25)+(0,40+0,40)+(0,80+0,20+0,40+0,40)+(0,30+0,15)		4,850		
W			12*2*2,955		70,920		
W			vodorovně				
W			m.č. 216				
W			(0,40)+(0,40+0,40+0,40)		1,600		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			3. NP				
W			svisle				
W			m.č. 301, 308, 310, 315, 318, 316, 321, 319, 322, 326, 341				
W			(0,55+0,25)+(0,45+0,30+0,40+0,60)+(0,40+0,40)+(0,40+0,40)				
W			+(0,40+0,50)+(0,90+0,15)+(0,70+0,40)+(1,10+0,15)+(0,45+0,35)+(0,75+0,30+0,40+0,40)+1,0		12,100		
W			12*2*2,805		67,320		
W			m.č. 316, 322				
W			(0,40+0,40)+(0,40*0,40)		0,960		
W			2*2*2,805		11,220		
W			vodorovné				
W			m.č. 326				
W			0,40+(0,40+0,40+0,40)		1,600		
W			4. NP				
W			svisle				
W			m.č. 401, 408, 415				
W			(0,85+0,15)+(0,30+0,55+0,40+0,60)+(0,45+0,40)		3,700		
W			3*2*2,72		16,320		
W			m.č. 416				
W			0,40+0,40		0,800		
W			2*2,72		5,440		
W			vodorovné				
W			m.č. 432				
W			0,50+(0,40+0,40+0,40)		1,700		
W			Mezisoučet		271,270		
W			Součet		2 014,340		
33	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	130,300	828,00	107 888,40
W			"103" 32,7		32,700		
W			"108" 6,8		6,800		
W			"110" 18,1		18,100		
W			"111" 5		5,000		
W			"120" 5,1		5,100		
W			"121" 1,9		1,900		
W			"122" 4,1		4,100		
W			"123" 4,2		4,200		
W			"128" 3,8		3,800		
W			"129" 3,3		3,300		
W			"131" 4,3		4,300		
W			"137" 25,7		25,700		
W			"138" 15,3		15,300		
W			Součet		130,300		
34	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	86,100	887,00	76 370,70
W			"102" 7,6		7,600		
W			"105" 6,9		6,900		
W			"109" 6,9		6,900		
W			"125" 4,8		4,800		
W			"202" 6,3		6,300		
W			"206" 8		8,000		
W			"210" 6,8		6,800		
W			"214" 7,3		7,300		
W			"217" 8		8,000		
W			"220" 9		9,000		
W			"223" 7,8		7,800		
W			"227" 6,7		6,700		
W			Součet		86,100		
35	M	KNF.00167678	Deska Knauf WHITE 12,5 , šířka 1250 mm x délka 2000 mm	m2	-1 109,198	87,44	-96 988,27
P			Poznámka k položce: Stavební sádrokartonová deska, HRAK, GKB tl. 12,5 mm				
36	M	KNF.00167753	Deska Knauf GREEN 12,5 , šířka 1250 mm x délka 2000 mm	m2	1 109,198	137,65	152 681,10
P			Poznámka k položce: Stavební sádrokartonová impregnovaná deska, HRAK, GKBI tl. 12,5 mm				
W			příčky				
W			Mezi bytové stěny tl. 150 mm				
W			2. NP				
W			m.č. 202/205+206				
W			(2,45*2*2+2,71*2*2)*(2,955+0,15)		64,087		
W			3. NP				
W			m.č. 302/305+306				
W			(2,45*2*2+2,70*2*2)*(2,805+0,10)		59,843		
W			4. NP				
W			m.č. 402/406/404				
W			(3,25*2*2+1,90*2*2)*2,72		56,032		
W			Mezi bytové stěny tl. 200 mm				
W			4. NP				
W			Mezi pokojové příčky tl. 150 mm				
W			2. NP				
W			m.č. 206/207, 211/210, 215/214, 216/217, 219/220, 222/223, 226/227				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			(1,80*2*2+2,30*2*2+3,30*2*2+2,15*2*2+3,10*2*2+2,70*2*2+2,55*2*2)*2,955		211,578		
W			3. NP				
W			m.č. 306/307, 311/310, 315/314, 316/317, 319/320, 322/323, 326/327				
W			(1,95*2*2+2,50*2*2+3,45*2*2+2,15*2*2+3,05*2*2+2,55*2*2+2,65*2*2)*2,805		205,326		
W			4. NP				
W			m.č. 406/407, 411/410, 415/414, 416/417, 428/429, 433/432				
W			(1,90*2*2+2,40*2*2+3,35*2*2+2,35*2*2+2,55*2*2+2,75*2*2)*(2,72+0,10)		172,584		
W			Mezisoučet				769,450
W			předstěny				
W			Předstěny tl. 75 mm				
W			4. NP				
W			m.č. 402				
W			(2,45)*2,72		6,664		
W			Předstěny tl. 100 mm				
W			1. NP				
W			m.č. 102, 109				
W			(2,50+2,60)*2,96		15,096		
W			2. NP				
W			m.č. 202, 220, 227				
W			(2,45+2,85+2,60)*2,955		23,345		
W			3. NP				
W			m.č. 302, 320, 327				
W			(2,45+3,0+2,95)*2,805		23,562		
W			4. NP				
W			m.č. 429, 433				
W			(2,95+2,90)*2,72		15,912		
W			Předstěny tl. 150 mm				
W			1. NP				
W			m.č. 125, 102, 105, 109				
W			((1,0+0,15*2)+2,50+2,50+2,60)*2,96		26,344		
W			2. NP				
W			m.č. 206, 210, 214, 217, 220, 223, 227				
W			(4,35+(1,0+0,15*1)+3,30+3,70+2,85+2,85+2,60)*2,955		61,464		
W			3. NP				
W			m.č. 306, 310, 317, 320, 323, 327				
W			(4,40+(1,0+0,15*1)+3,85+3,0+3,0+2,95)*2,805		51,472		
W			4. NP				
W			m.č. 410, 417, 429, 433,				
W			((1,0+0,15*1)+3,80+2,95+2,90)*2,72		29,376		
W			m.č. 406,				
W			5,10*2,30		11,730		
W			Předstěny tl. 200 mm				
W			1. PP				
W			m.č. -131				
W			2,10*3,00		6,300		
W			2. NP				
W			m.č. 210				
W			(2,30)*2,955		6,797		
W			3. NP				
W			m.č. 310, 314,				
W			(2,50+3,45)*2,805		16,690		
W			4. NP				
W			m.č. 410, 414,				
W			(2,40+3,35)*2,72		15,640		
W			Předstěny tl. 250 mm				
W			2. NP				
W			m.č. 202				
W			2,55*2,955		7,535		
W			3. NP				
W			m.č. 302				
W			2,50*2,805		7,013		
W			4. NP				
W			m.č. 402				
W			(2,95)*2,72		8,024		
W			Mezisoučet				332,964
W			kastlíky				
W			2. NP				
W			svisle				
W			m.č. 210				
W			(0,40+0,40)*2,955		2,364		
W			3. NP				
W			svisle				
W			m.č. 310				
W			(0,40+0,40)*2,805		2,244		
W			4. NP				
W			svisle				
W			m.č. 410				
W			(0,40+0,40)*2,72		2,176		
W			Mezisoučet				6,784
W			Součet				1 109,198

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	KNF.00167722	Deska Knauf RED PIANO 12,5 , šířka 1250 mm x délka 2600 mm	m2	-306,400	105,11	-32 205,70
	P		Poznámka k položce: Protipožární sádrokartonová deska, HRAK, GKF II. 12,5 mm				
38	M	KNF.00167779	Deska Knauf RED GREEN 12,5 , šířka 1250 mm x délka 2600 mm	m2	306,400	160,51	49 180,26
	P		Poznámka k položce: Protipožární sádrokartonová impregnovaná deska, HRAK, GKFI II. 12,5 mm				
	W		podhledy				
	W		"302" 6,2*2		12,400		
	W		"306" 8,6*2		17,200		
	W		"310" 7,3*2		14,600		
	W		"314" 7,8*2		15,600		
	W		"317" 8,3*2		16,600		
	W		"320" 9,4*2		18,800		
	W		"323" 7,8*2		15,600		
	W		"327" 7,8*2		15,600		
	W		Mezisoučet		126,400		
	W		podkroví				
	W		"402" 6,3*2		12,600		
	W		"406" 9,7*2		19,400		
	W		"410" 7,1*2		14,200		
	W		"414" 7,6*2		15,200		
	W		"417" 8,9*2		17,800		
	W		"427" 32,2*2		64,400		
	W		"429" 7,5*2		15,000		
	W		"434" 7,9*2		15,800		
	W		Mezisoučet		174,400		
	W		ostění oken				
	W		(2*2*0,45+0,8*1*0,5+0,75*1*0,8)*1*2		5,600		
	W		Mezisoučet		5,600		
	W		Součet		306,400		
39	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	545,833	56,16	30 653,98
	W		podkroví				
	W		((((12,5+12,8)*32,4)/2+8,4*13,9)+(32,4*2+8,4*2)*0,2+(32,4*2+8,4*2)*2,2*0,04-40		510,121		
	W		"odpočet střešních oken" -1,18*0,78*19		-17,488		
	W		ostění střešních oken				
	W		(2,0*2*0,45+0,80*1*0,50+0,75*1*0,80)*19		53,200		
	W		Součet		545,833		
40	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	627,708	29,16	18 303,97
	W		545,833*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		627,708		
41	K	763132261	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 12,5 mm bez TI EI 45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	946,421	888,00	840 421,85
	W		podhled				
	W		"301" 6,2		6,200		
	W		"302" 6,2		6,200		
	W		"303" 17,1		17,100		
	W		"304" 21,4		21,400		
	W		"305" 4,9		4,900		
	W		"306" 8,6		8,600		
	W		"307" 18,2		18,200		
	W		"308" 11		11,000		
	W		"309" 4,5		4,500		
	W		"310" 7,3		7,300		
	W		"311" 7,8		7,800		
	W		"312" 24,1		24,100		
	W		"313" 5		5,000		
	W		"314" 7,8		7,800		
	W		"315" 33,2		33,200		
	W		"316" 5,5		5,500		
	W		"317" 8,3		8,300		
	W		"318" 32,5		32,500		
	W		"319" 7,6		7,600		
	W		"320" 9,4		9,400		
	W		"321" 34,7		34,700		
	W		"322" 6,5		6,500		
	W		"323" 7,8		7,800		
	W		"324" 13,9		13,900		
	W		"325" 21,7		21,700		
	W		"326" 6,8		6,800		
	W		"327" 7,8		7,800		
	W		"328" 21,8		21,800		
	W		"330" 17,8		17,800		
	W		"342" 20,7		20,700		
	W		"343" 3,6		3,600		
	W		"344" 26,6		26,600		
	W		Mezisoučet		436,300		
	W		podkroví				
	W		((((12,5+12,8)*32,4)/2+8,4*13,9)+(32,4*2+8,4*2)*0,2+(32,4*2+8,4*2)*2,2*0,04-40		510,121		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet		510,121		
	W		Součet		946,421		
42	K	763132624	Montáž desek 12,5 mm SDK podhled samostatný požární předěl	m2	53,200	129,00	6 862,80
	W		druhá vrstva opláštění ostění střešních oken		53,200		
	W		(2,0*2+0,80*2)*19*0,50		53,200		
	W		Součet		53,200		
43	M	KNF.00167722	Deska Knauf RED PIANO 12,5, šířka 1250 mm x délka 2600 mm	m2	55,860	105,11	5 871,44
	P		Poznámka k položce: Protipožární sádkartonová deska, HRAK, GKF II. 12,5 mm		55,860		
	W		53,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		55,860		
44	K	763172413	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 400 x 400 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	7,000	536,00	3 752,00
	W		"4.NP" 7		7,000		
45	M	59030761.R	dvířka revizní s protipožární SDK deskou 15 mm, požární odolnost EI 30 DP1, rozměry 400x400 mm	kus	7,000	3 087,15	21 610,05
46	K	763172453	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	15,000	610,00	9 150,00
	W		"3.NP" 7		7,000		
	W		"4.NP" 8		8,000		
	W		Součet		15,000		
47	M	59030761.R	dvířka revizní s protipožární SDK deskou 15 mm, požární odolnost EI 30 DP1, rozměry 400x400 mm	kus	15,000	3 087,15	46 307,25
48	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	41,000	656,00	26 896,00
49	M	55331591.R	SHtm 100/1970/900 L,P, bez PO, 3 x OZ 34, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm, lemy 30/30 mm, povrchová úprava - základní, bez výztuhy předního lemu nadpraží pro kotvení samozavírače, ústí profilu zárubně T = 100 mm, celková vnější hloubka profilu C = 120 mm	kus	18,000	1 279,20	23 025,60
	P		Poznámka k položce: SHtm 100/1970/900 L,P, bez PO, seřiditelné závěsy 3 x OZ 34, provedení "černý plech" 1,5 mm, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm, na tzv. "čistou podlahu", těsnění silikonové barvy hnědé, lemy 30/30 mm, povrchová úprava - základní červenohnědý nátěr, bez výztuhy předního lemu nadpraží pro kotvení samozavírače, ústí profilu zárubně T = 100 mm, celková vnější hloubka profilu C = 120 mm				
50	M	55331595.R	SHtm 160/1970/800 L,P, ATYP, bez PO, 3 OZ 34, pro dveře s polodrážkou 25x15 mm, lemy 30/30 mm, povrch. úprava - základní, bez výztuhy předního lemu nadpraží pro kotvení samozavírače, ústí profilu zárubně T=160 mm, celková vnější hloubka profilu C=180 mm	kus	1,000	2 546,40	2 546,40
	P		Poznámka k položce: SHtm 160/1970/800 L,P, ATYP, bez PO, seřiditelné závěsy 3 x OZ 34, provedení "černý plech" 1,5 mm, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm, na tzv. "čistou podlahu", těsnění silikonové barvy hnědé, lemy 30/30 mm, povrchová úprava - základní červenohnědý nátěr, bez výztuhy předního lemu nadpraží pro kotvení samozavírače, ústí profilu zárubně T = 160 mm, celková vnější hloubka profilu C = 180 mm, max. váha dveřního křídla do 50-ti kg.				
51	M	55331596.R	SHtm 160/1970/900 L,P, ATYP, bez PO, 3 OZ 34, pro dveře s polodrážkou 25x15 mm, lemy 30/30 mm, povrch. úprava - základní, bez výztuhy předního lemu nadpraží pro kotvení samozavírače, ústí profilu zárubně T=160 mm, celková vnější hloubka profilu C=180 mm	kus	22,000	2 592,00	57 024,00
	P		Poznámka k položce: SHtm 160/1970/900 L,P, ATYP, bez PO, seřiditelné závěsy 3 x OZ 34, provedení "černý plech" 1,5 mm, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm, na tzv. "čistou podlahu", těsnění silikonové barvy hnědé, lemy 30/30 mm, povrchová úprava - základní červenohnědý nátěr, bez výztuhy předního lemu nadpraží pro kotvení samozavírače, ústí profilu zárubně T = 160 mm, celková vnější hloubka profilu C = 180 mm, max. váha dveřního křídla do 50-ti kg.				
52	K	763181311.R	Montáž jednokřídlové ocelové požární dvourámové zárubně do požární sádkartonové konstrukce	kus	14,000	1 200,00	16 800,00
53	M	55331991.R	ocelová požární dvourámová zárubeň pro požární dveře 800x1970 mm	kus	1,000	5 090,40	5 090,40
54	M	55331992.R	ocelová požární dvourámová zárubeň pro požární dveře 900x1970 mm	kus	13,000	8 611,20	111 945,60
55	K	763181312.R	Ztužující výplň mezi ostěním stavebního otvoru a zárubní - přířezy Fermacel	kus	14,000	860,00	12 040,00
56	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 3,25 m zátěž křídla přes 25 kg	kus	55,000	1 960,00	107 800,00
57	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m	m	106,400	581,00	61 818,40
	W		(2,0*2+0,80*2)*19		106,400		
	W		Součet		106,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	763271111	Protipožární a tepelně izolační ochrana ocelových sloupů krovu ze systému suché výstavby, nosná kce z CW+UW profilů dvouvrstvě opláštěná sádrovláknitou deskou 2x DF, TI 150 mm lambda 0,033 W/m2K, EI30DP1	m2	100,044	1 230,00	123 054,12
59	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	37 473,338	1,62	60 706,81
D		766	Konstrukce truhlářské				31 391,55
60	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
61	M	55347599.R	<i>schody půdní stahovací 1000 x 700 mm zateplené U=0,71 W/m2K vzduchotěsné protipožární EW30DP3</i>	kus	1,000	29 400,00	29 400,00
62	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	310,500	1,10	341,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB  
 Objekt: SO09 - VP3  
 Soupis: 23 - Změna povrchů podlahy

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 194 974,51**

D HSV Práce a dodávky HSV -33 890,58

D 998 Přesun hmot -33 890,58

1	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	-5 076,557	5,54	-28 103,82
2	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	-4 822,296	1,20	-5 786,76

D PSV Práce a dodávky PSV 228 865,09

D 771 Podlahy z dlaždic -507 655,70

3	M	597610091	sokl - podlahy (barevný) 30 x 10 x 0,8 cm l. j.	kus	-1 864,702	40,00	-74 588,08
---	---	-----------	---	-----	------------	-------	------------

W -(1982,226-151,824+34,300) "Z celkové výměry odečteno 1.PP a doplněna dlažba v místnosti -132 (řeší Dodatek č. 1)" -1 864,702  
 W Součet -1 864,702

4	M	59761401	dlaždice keramické	m2	-353,454	240,00	-84 828,96
---	---	----------	--------------------	----	----------	--------	------------

W Dlažba  
 W -(1321,667-139,304+38,073) "Z celkové výměry odečteno 1.PP a doplněna dlažba v místnostech -130, -131, -132 (řeší Dodatek č. 1)" -1 220,436  
 W 701,303\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství 757,407  
 W Mezisoučet -463,029  
 W Sokl  
 W 521,000\*0,1665\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství 93,686  
 W Mezisoučet 93,686  
 W Sokl mezipodest  
 W 25,000\*0,1665\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství 4,496  
 W Sokl schodiště  
 W 63,36\*0,1665\*1,08 "Přepočtené koeficientem množství 11,393  
 W Součet -353,454

5	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	-69,413	118,00	-8 190,73
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

W Původní výměry  
 W -(654,2-50,107+11,32) "Z celkové výměry odečteno 1.PP a doplněna dlažba v místnosti -132 (řeší Dodatek č. 1)" -615,413  
 W Mezisoučet -615,413  
 W Skutečnost  
 W 1.PP  
 W "-130" 4,80\*2+3,80\*2+1,0\*2-1,0\*1 18,200  
 W "-131" 2,80\*1+3,80\*1+0,35\*2-0,80\*1 6,500  
 W "-142" 6,5\*2 13,000  
 W 1.NP  
 W "112" 2,25\*2+1,15\*2+0,50\*2-0,90\*1 6,900  
 W "113" 2,25\*2+1,15\*2-0,90\*1 5,900  
 W "114" 2,25\*2+1,15\*2-0,90\*1 5,900  
 W "115" 2,0\*2+3,70\*2-0,90\*4 7,800  
 W "119" 4,95\*1+2,0\*2+3,35\*1+1,30\*2+0,30\*2+0,50\*2+0,50\*2-0,80\*4 14,300  
 W "120" 3,20\*2+1,60\*2-0,80\*3 7,200  
 W "127" 5,65\*1+4,55\*2+3,95\*1+1,70\*1+1,90\*2+0,50\*2\*2-1,20\*1-0,80\*3 22,600  
 W "128" 2,15\*2+1,75\*2-0,80\*2 6,200  
 W "130" 1,50\*2+1,70\*2-0,80\*2 4,800  
 W "132" 5,65\*1+1,85\*2+3,85\*1+1,40\*2+0,50\*2\*2-0,80\*1 17,200  
 W "133" 1,70\*2+3,50\*2+0,35\*2+0,30\*2-0,80\*3 9,300  
 W "137" 6,25\*2+1,80\*1+2,15\*2+12,0\*2-1,80\*1+0,50\*2+0,60\*2-2,0\*1-1,30\*1-0,90\*3-0,80\*1 36,200  
 W "138" 6,35\*2+2,45\*2+0,35\*2\*2-0,90\*5 14,500  
 W 2.NP  
 W "230" 1,0\*2+1,30\*2-0,70\*1 3,900  
 W "231" 1,20\*2+1,30\*2-0,70\*1 4,300  
 W "232" 1,05\*2+1,30\*2-0,70\*1 4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"233" 1,05*2+1,30*2-0,70*1		4,000		
W			"234" 1,05*2+1,30*2-0,70*1		4,000		
W			"235" 1,05*2+1,30*2-0,70*1		4,000		
W			"236" 1,05*2+1,30*2-0,70*1		4,000		
W			"237" 0,95*2+1,30*2-0,70*1		3,800		
W			"???" 4,40*2+1,0*2-0,80*1		10,000		
W			"241"				
W			4,85*2+1,35*2+2,20*1+6,40*2+2,10*1+3,10*2+0,35*3*2+0,35*2-0,90*6-1,0*1		32,100		
W			"242" 5,95*1+1,85*2-0,90*3		6,950		
W			"243" 6,45*1+2,40*2+1,25*1+2,65*2-0,90*4-0,80*1-0,70*1		12,700		
W			3 NP				
W			"330" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
W			"331" 1,15*2+1,40*2-0,70*1		4,400		
W			"332" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
W			"333" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
W			"334" 1,0*2+1,40*2-0,70*1		4,100		
W			"335" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
W			"336" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
W			"337" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
W			"341" 4,50*2+1,0*2+0,25*2-0,80*1		10,700		
W			"342" 6,40*2+2,45*2+2,70*2-0,90*4-0,80*1-0,70*1		18,000		
W			"343" 5,95*1+2,0*2+0,20*2-0,90*3		7,650		
W			"344"				
W			4,90*2+1,35*2+2,20*2+5,90*2+2,35*2+3,05*2+0,40*2*2+0,55*2*2+0,25*2*1-1,0*4-0,90*6		34,400		
W			4.NP				
W			"419" 1,30*2+1,25*2-0,90*1		4,200		
W			"420" 1,30*2+1,20*2-0,90*1		4,100		
W			"421" 1,30*2+1,20*2-0,90*1		4,100		
W			"422" 1,30*2+1,20*2-0,90*1		4,100		
W			"423" 1,25*2+1,25*2-0,90*1		4,100		
W			"424" 1,25*2+1,20*2-0,90*1		4,000		
W			"425" 1,25*2+1,20*2-0,90*1		4,000		
W			"426" 4,05*1+1,20*2+1,25*1+1,30*2-0,90*1		9,400		
W			"???" 1,35*2+5,05*2+0,20*2-0,90*9		5,100		
W			"427" 5,25*2+6,15*2+0,50*2*2-0,90*1		23,900		
W			"440" 5,90*2+2,15*2+0,70*2-0,80*1-0,90*3		14,000		
W			"441" 4,0*1+0,50*2+1,95*2+2,35*2+2,20*2-0,90*5		13,500		
W			"442" 5,25*2+1,25*1+2,35*2+6,10*2-1,25+2,35*2+3,10*2+0,50*2+0,35*2-1,40*2-0,90*6		31,800		
W			Mezisoučet		521,000		
W			Sokl mezipodest				
W			(2,1*1+1,95*2)*1+(3,6*1+1,3*2)*2+(3,6*1+1,5*2)*1		25,000		
W			Mezisoučet		25,000		
W			Součet		-69,413		
6	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	63,360	193,00	12 228,48
W			(0,33+0,33)*(3*2*1+10*2*3)		43,560		
W			(0,33+0,33)*(15*2)		19,800		
W			Součet		63,360		
7	K	771573122	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených	m2	-461,017	510,00	-235 118,67
W			Původní výměry				
W			-(1258,73-132,67+36,26) "Z celkové výměry odečteno 1.PP a doplněna dlažba v místnostech -130, -131, -132 (řeší Dodatek č. 1)"		-1 162,320		
W			Mezisoučet		-1 162,320		
W			Skutečnost				
W			1.PP				
W			"-130 - dopočet dveřních prostorů" 1,80*1,0*1		1,800		
W			"-131 - dopočet dveřních prostorů" 1,0*0,50*1		0,500		
W			"-132 - dopočet dveřních prostorů" 1,20*0,90*1		1,080		
W			"-142" 1,50*6,5		9,750		
W			1.NP				
W			"102" 3,05*2,50+0,90*0,20*1+1,20*0,50*1		8,405		
W			"105" 2,70*2,50+0,90*0,20*1+1,20*0,50*1		7,530		
W			"109" 2,60*2,65+0,90*0,20*1		7,070		
W			"112" 2,25*1,15+0,90*0,10*1+1,20*0,50*1		3,278		
W			"113" 2,25*1,15+0,90*0,10*1		2,678		
W			"114" 2,25*1,15+0,90*0,10*1		2,678		
W			"115" 2,0*3,70		7,400		
W			"119"				
W			4,95*2,0+3,35*1,30+2,0*0,30+0,80*0,20*1+1,0*0,50*1+1,20*0,50*1		16,115		
W			"120" 3,20*1,60+0,80*0,20*1		5,280		
W			"121" 1,50*1,20+0,80*0,10*1		1,880		
W			"122" 1,60*2,55+1,0*0,45*1		4,530		
W			"123" 1,60*2,55+1,0*0,45*1		4,530		
W			"125" 3,20*1,50		4,800		
W			"127" 5,65*4,55+1,70*1,90+1,50*0,30*1+1,20*0,50*1		29,988		
W			"128" 2,15*1,75+0,80*0,10*1		3,843		
W			"129" 1,65*2,0+1,0*0,50*1		3,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"130" 1,50*1,70+0,80*0,10*1		2,630		
W			"131" 2,10*2,0+1,0*0,55*1		4,750		
W			"132" 5,65*1,85+3,85*1,40+1,20*0,50*2		17,043		
W			"133" 1,70*3,50+0,80*0,10*1+1,0*0,45*1+1,0*0,30*1		6,780		
W			"137"				
W			6,25*1,80+2,15*12,0+1,50*0,50*1+1,0*0,50*1+1,60*0,60*1+1,10*0,40*1		39,700		
W			"138" 6,35*2,45+1,10*0,50*3+1,10*0,35*1+0,90*0,20*1		17,773		
W			2.NP				
W			"202" 2,55*2,45+1,10*0,45*1		6,743		
W			"206" 4,35*1,80+0,90*0,10*1		7,920		
W			"210" 2,95*2,30+0,90*0,10*1		6,875		
W			"214" 3,30*2,20+0,90*0,10*1		7,350		
W			"217" 2,10*3,70+0,90*0,16*1		7,914		
W			"220" 3,10*2,85+0,90*0,16*1		8,979		
W			"223" 2,70*2,85+0,90*0,16*1		7,839		
W			"227" 2,60*2,55+0,90*0,16*1		6,774		
W			"229" 1,20*1,45+0,70*0,075*1		1,793		
W			"230" 1,0*1,30+0,70*0,075*1		1,353		
W			"231" 1,20*1,30+0,70*0,075*1		1,613		
W			"232" 1,05*1,30+0,70*0,075*1		1,418		
W			"233" 1,05*1,30+0,70*0,075*1		1,418		
W			"234" 1,05*1,30+0,70*0,075*1		1,418		
W			"235" 1,05*1,30+0,70*0,075*1		1,418		
W			"236" 1,05*1,30+0,70*0,075*1		1,418		
W			"237" 0,95*1,30+0,70*0,075*1		1,288		
W			"???" 4,40*1,0+1,0*0,30*1		4,700		
W			"241"				
W			4,85*1,35+2,20*6,40+2,10*3,10+1,10*0,50*3+1,10*0,35*1+0,90*0,16*3		29,605		
W			"242" 5,95*1,85		11,008		
W			"243"				
W			6,45*2,40+1,25*2,65+0,90*0,16*1+1,10*0,55*2+1,10*0,45*1		20,642		
W			3.NP				
W			"302" 2,50*2,45+1,10*0,40*1		6,565		
W			"306" 4,40*1,95+0,90*0,10*1		8,670		
W			"310" 3,0*2,50+0,90*0,10*1		7,590		
W			"314" 3,45*2,25+0,90*0,10*1		7,853		
W			"317" 2,15*3,85+0,90*0,16*1		8,422		
W			"320" 3,05*3,0+0,90*0,16*1		9,294		
W			"323" 2,55*3,0+0,90*0,16*1		7,794		
W			"327" 2,95*2,65+0,90*0,16*1		7,962		
W			"329" 1,20*1,45+0,70*0,075*1		1,793		
W			"330" 1,05*1,40+0,70*0,075*1		1,523		
W			"331" 1,15*1,40+0,70*0,075*1		1,663		
W			"332" 1,05*1,40+0,70*0,075*1		1,523		
W			"333" 1,05*1,40+0,70*0,075*1		1,523		
W			"334" 1,0*1,40+0,70*0,075*1		1,453		
W			"335" 1,05*1,40+0,70*0,075*1		1,523		
W			"336" 1,05*1,40+0,70*0,075*1		1,523		
W			"337" 1,05*1,40+0,70*0,075*1		1,523		
W			"341" 4,50*1,0+1,0*0,40*1		4,900		
W			"342"				
W			6,40*2,45+1,25*2,70+0,90*0,16*1+1,10*0,55*2+1,10*0,35*1		20,794		
W			"343" 5,95*2,0+1,20*0,35*1		12,320		
W			"344"				
W			4,90*1,35+2,20*5,90+2,35*3,05+1,20*0,55*2+1,0*0,55*2+1,10*0,40*1+0,90*0,16*3		30,055		
W			4.NP				
W			"402" 2,95*1,40+2,45*1,05+0,90*0,10*1		6,793		
W			"406" 5,10*1,90+0,90*0,10*1		9,780		
W			"410" 3,0*2,40+0,90*0,10*1		7,290		
W			"414" 3,35*2,25+0,90*0,10*1		7,628		
W			"417" 2,35*3,80+0,90*0,16*1		9,074		
W			"419" 1,30*1,25+0,90*0,075*1		1,693		
W			"420" 1,30*1,20+0,90*0,075*1		1,628		
W			"421" 1,30*1,20+0,90*0,075*1		1,628		
W			"422" 1,30*1,20+0,90*0,075*1		1,628		
W			"423" 1,25*1,25+0,90*0,075*1		1,630		
W			"424" 1,25*1,20+0,90*0,075*1		1,568		
W			"425" 1,25*1,20+0,90*0,075*1		1,568		
W			"426" 4,05*1,20+1,25*1,30		6,485		
W			"???" 1,35*5,05+0,90*0,075*1+1,25*0,35*1		7,323		
W			"427" 5,25*6,15		32,288		
W			"429" 2,55*2,95+0,90*0,16*1		7,667		
W			"433" 2,90*2,75+0,90*0,16*1		8,119		
W			"435" 2,15*1,50+1,25*0,50		3,850		
W			"436" 2,15*2,20+0,80*0,16*1		4,858		
W			"440" 5,90*2,15+3,15*0,70+0,80*0,16*1+0,90*0,16*3		15,450		
W			"441" 4,0*1,95+2,35*2,20+0,90*0,16*1		13,114		
W			"442"				
W			5,25*1,25+2,35*6,10+2,35*3,10+1,50*0,50*1+0,90*0,16*5+1,15*0,50*1		30,228		
W			"dlažba mezipodest" 2,1*1,95*1+3,55*1,3*2+3,55*1,5*1		18,650		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet		701,303		
	W		Součet		-461,017		
8	K	771591111x	Podlahy penetrace podkladu	m2	-465,255	49,00	-22 797,50
	W		dlažba				
	W		-461,017		-461,017		
	W		sokl				
	W		-69,413*0,1665		-11,557		
	W		Sokl schodiště				
	W		(0,333+0,333)*0,1665*(3*2*1+10*2*3)		7,319		
	W		Součet		-465,255		
9	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	-78,600	35,20	-2 766,72
	W		Původně				
	W		-1061,00		-1 061,000		
	W		Mezisoučet		-1 061,000		
	W		Skutečnost				
	W		1 PP				
	W		"-130" 4,80*2+3,80*2+1,0*2-1,0*1		18,200		
	W		"-131" (2,80*2+3,80*2+0,35*2+0,20*1-0,80*1)		13,300		
	W		"-132" 2,85*2+3,05*2+0,90*2-0,80*2		12,000		
	W		"-141 - sokl schodiště" 20		20,000		
	W		"-142" 6,5+0,5+0,5+0,5		8,000		
	W		1 NP				
	W		"102" (3,05*2+2,50*2+0,50*2-0,90*1)+0,30*2		11,800		
	W		"105" (2,70*2+2,50*2+0,50*2-0,90*1)+0,30*2		11,100		
	W		"109" (2,60*2+2,65*2-0,90*1)		9,600		
	W		"112" 2,25*2+1,15*2+0,50*2-0,90*1		6,900		
	W		"113" 2,25*2+1,15*2-0,90*1		5,900		
	W		"114" 2,25*2+1,15*2-0,90*1		5,900		
	W		"115" 2,0*2+3,70*2-0,90*4		7,800		
	W		"119" 4,95*1+2,0*2+3,35*1+1,30*2+0,30*2+0,50*2+0,50*2-0,80*4		14,300		
	W		"120" 3,20*2+1,60*2-0,80*3		7,200		
	W		"121" (1,50*2+1,20*2-0,80*1)		4,600		
	W		"122" (1,60*2+2,55*2+0,30*2-0,80*1)		8,100		
	W		"123" (1,60*2+2,55*2+0,30*2-0,80*1)		8,100		
	W		"125" (3,20*2+1,50*2-0,80*1)		8,600		
	W		"127" 5,65*1+4,55*2+3,95*1+1,70*1+1,90*2+0,50*2*2-1,20*1-0,80*3		22,600		
	W		"128" 2,15*2+1,75*2-0,80*2		6,200		
	W		"129" (1,65*2+2,0*2+0,35*2-0,80*1)		7,200		
	W		"130" 1,50*2+1,70*2-0,80*2		4,800		
	W		"131" (2,10*2+2,0*2+0,40*2-0,80*1)		8,200		
	W		"132" 5,65*1+1,85*2+3,85*1+1,40*2+0,50*2*2-0,80*1		17,200		
	W		"133" 1,70*2+3,50*2+0,35*2+0,30*2-0,80*3		9,300		
	W		"137" 6,25*2+1,80*1+2,15*2+12,0*2-1,80*1+0,50*2+0,60*2-2,0*1-1,30*1-0,90*3-0,80*1		36,200		
	W		"138" 6,35*2+2,45*2+0,35*2*2-0,90*5		14,500		
	W		2 NP				
	W		"202" (2,55*2+2,45*2+0,30*2-0,90*1)		9,700		
	W		"206" (4,35*2+1,80*2-0,90*1)+0,60*2		12,600		
	W		"210" (2,95*2+2,30*2-0,90*1)		9,600		
	W		"214" (3,30*2+2,20*2-0,90*1)+0,40*2		10,900		
	W		"217" (2,10*2+3,70*2-0,90*1)+0,40*2		11,500		
	W		"220" (3,10*2+2,85*2-0,90*1)+0,40*2		11,800		
	W		"223" (2,70*2+2,85*2-0,90*1)+0,40*2		11,000		
	W		"227" (2,60*2+2,55*2-0,90*1)		9,400		
	W		"229" (1,20*2+1,45*2-0,70*1)+0,40*2		5,400		
	W		"230" 1,0*2+1,30*2-0,70*1		3,900		
	W		"231" 1,20*2+1,30*2-0,70*1		4,300		
	W		"232" 1,05*2+1,30*2-0,70*1		4,000		
	W		"233" 1,05*2+1,30*2-0,70*1		4,000		
	W		"234" 1,05*2+1,30*2-0,70*1		4,000		
	W		"235" 1,05*2+1,30*2-0,70*1		4,000		
	W		"236" 1,05*2+1,30*2-0,70*1		4,000		
	W		"237" 0,95*2+1,30*2-0,70*1		3,800		
	W		"???" 4,40*2+1,0*2-0,80*1		10,000		
	W		"241"				
	W		4,85*2+1,35*2+2,20*1+6,40*2+2,10*1+3,10*2+0,35*3*2+0,35*2-0,90*6-1,0*1		32,100		
	W		"242" 5,95*1+1,85*2-0,90*3		6,950		
	W		"243" 6,45*1+2,40*2+1,25*1+2,65*2-0,90*4-0,80*1-0,70*1		12,700		
	W		3 NP				
	W		"302" (2,50*2+2,45*2+0,25*2-0,90*1)		9,500		
	W		"306" (4,40*2+1,95*2-0,90*1)+0,60*2		13,000		
	W		"310" (3,0*2+2,50*2-0,90*1)		10,100		
	W		"314" (3,45*2+2,25*2-0,90*1)+0,40*2		11,300		
	W		"317" (2,15*2+3,85*2-0,90*1)+0,40*2		11,900		
	W		"320" (3,05*2+3,0*2-0,90*1)+0,40*2		12,000		
	W		"323" (2,55*2+3,0*2-0,90*1)+0,40*2		11,000		
	W		"327" (2,95*2+2,65*2-0,90*1)		10,300		
	W		"329" (1,20*2+1,45*2-0,70*1)+0,40*2		5,400		
	W		"330" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
	W		"331" 1,15*2+1,40*2-0,70*1		4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"332" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
			"333" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
			"334" 1,0*2+1,40*2-0,70*1		4,100		
			"335" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
			"336" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
			"337" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
			"341" 4,50*2+1,0*2+0,25*2-0,80*1		10,700		
			"342" 6,40*2+2,45*2+2,70*2-0,90*4-0,80*1-0,70*1		18,000		
			"343" 5,95*1+2,0*2+0,20*2-0,90*3		7,650		
			"344"				
			4,90*2+1,35*2+2,20*2+5,90*2+2,35*2+3,05*2+0,40*2*2+0,55*2*2+0,25*2*1-1,0*4-0,90*6		34,400		
			4.NP				
			"402" (2,95*1+1,40*2+2,45*1+1,05*2-0,90*1)		9,400		
			"406" (5,10*2+1,90*2-0,90*1)+0,40*2		13,900		
			"410" (3,0*2+2,40*2-0,90*1)		9,900		
			"414" (3,35*2+2,25*2-0,90*1)+0,40*2		11,100		
			"417" (2,35*2+3,80*2-0,90*1)+0,40*2*2		13,000		
			"419" 1,30*2+1,25*2-0,90*1		4,200		
			"420" 1,30*2+1,20*2-0,90*1		4,100		
			"421" 1,30*2+1,20*2-0,90*1		4,100		
			"422" 1,30*2+1,20*2-0,90*1		4,100		
			"423" 1,25*2+1,25*2-0,90*1		4,100		
			"424" 1,25*2+1,20*2-0,90*1		4,000		
			"425" 1,25*2+1,20*2-0,90*1		4,000		
			"426" 4,05*1+1,20*2+1,25*1+1,30*2-0,90*1		9,400		
			"???" 1,35*2+5,05*2+0,20*2-0,90*9		5,100		
			"427" 5,25*2+6,15*2+0,50*2*2-0,90*1		23,900		
			"429" (2,55*2+2,95*2-0,90*1)+0,40*2*2		11,700		
			"433" (2,90*2+2,75*2-0,90*1)		10,400		
			"435" (2,15*1+1,50*2+1,25*1+0,50*2)-0,80*1		6,600		
			"436" (2,15*2+2,20*2-0,80*1)		7,900		
			"440" 5,90*2+2,15*2+0,70*2-0,80*1-0,90*3		14,000		
			"441" 4,0*1+0,50*2+1,95*2+2,35*2+2,20*2-0,90*5		13,500		
			"442" 5,25*2+1,25*1+2,35*2+6,10*2-1,25+2,35*2+3,10*2+0,50*2+0,35*2-1,40*2-0,90*6		31,800		
			"Sokl schodišť 1.NP - 4.NP" 45		45,000		
			"Sokl mezipodes 1.NP - 4.NP" 25		25,000		
			Mezisoučet		982,400		
			Součet		-78,600		
10	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	604,500	43,80	26 477,10
			Styk soklu s omítkou				
			1.PP				
			"-130" 4,80*2+3,80*2+1,0*2-1,0*1		18,200		
			"-131" 2,80*1+3,80*1+0,35*2-0,80*1		6,500		
			"-141 - sokl schodiště" 20		20,000		
			"-142" 6,5		6,500		
			1.NP				
			"112" 2,25*2+1,15*2+0,50*2-0,90*1		6,900		
			"113" 2,25*2+1,15*2-0,90*1		5,900		
			"114" 2,25*2+1,15*2-0,90*1		5,900		
			"115" 2,0*2+3,70*2-0,90*4		7,800		
			"119" 4,95*1+2,0*2+3,35*1+1,30*2+0,30*2+0,50*2+0,50*2-0,80*4		14,300		
			"120" 3,20*2+1,60*2-0,80*3		7,200		
			"127" 5,65*1+4,55*2+3,95*1+1,70*1+1,90*2+0,50*2*2-1,20*1-0,80*3		22,600		
			"128" 2,15*2+1,75*2-0,80*2		6,200		
			"130" 1,50*2+1,70*2-0,80*2		4,800		
			"132" 5,65*1+1,85*2+3,85*1+1,40*2+0,50*2*2-0,80*1		17,200		
			"133" 1,70*2+3,50*2+0,35*2+0,30*2-0,80*3		9,300		
			"137" 6,25*2+1,80*1+2,15*2+12,0*2-1,80*1+0,50*2+0,60*2-2,0*1-1,30*1-0,90*3-0,80*1		36,200		
			"138" 6,35*2+2,45*2+0,35*2*2-0,90*5		14,500		
			2.NP				
			"230" 1,0*2+1,30*2-0,70*1		3,900		
			"231" 1,20*2+1,30*2-0,70*1		4,300		
			"232" 1,05*2+1,30*2-0,70*1		4,000		
			"233" 1,05*2+1,30*2-0,70*1		4,000		
			"234" 1,05*2+1,30*2-0,70*1		4,000		
			"235" 1,05*2+1,30*2-0,70*1		4,000		
			"236" 1,05*2+1,30*2-0,70*1		4,000		
			"237" 0,95*2+1,30*2-0,70*1		3,800		
			"???" 4,40*2+1,0*2-0,80*1		10,000		
			"241"				
			4,85*2+1,35*2+2,20*1+6,40*2+2,10*1+3,10*2+0,35*3*2+0,35*2-0,90*6-1,0*1		32,100		
			"242" 5,95*1+1,85*2-0,90*3		6,950		
			"243" 6,45*1+2,40*2+1,25*1+2,65*2-0,90*4-0,80*1-0,70*1		12,700		
			3.NP				
			"330" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
			"331" 1,15*2+1,40*2-0,70*1		4,400		
			"332" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
			"333" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"334" 1,0*2+1,40*2-0,70*1		4,100		
W			"335" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
W			"336" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
W			"337" 1,05*2+1,40*2-0,70*1		4,200		
W			"341" 4,50*2+1,0*2+0,25*2-0,80*1		10,700		
W			"342" 6,40*2+2,45*2+2,70*2-0,90*4-0,80*1-0,70*1		18,000		
W			"343" 5,95*1+2,0*2+0,20*2-0,90*3		7,650		
W			"344"				
W			4,90*2+1,35*2+2,20*2+5,90*2+2,35*2+3,05*2+0,40*2*2+0,55*2*2+0,25*2*1-1,0*4-0,90*6		34,400		
W			4.NP				
W			"419" 1,30*2+1,25*2-0,90*1		4,200		
W			"420" 1,30*2+1,20*2-0,90*1		4,100		
W			"421" 1,30*2+1,20*2-0,90*1		4,100		
W			"422" 1,30*2+1,20*2-0,90*1		4,100		
W			"423" 1,25*2+1,25*2-0,90*1		4,100		
W			"424" 1,25*2+1,20*2-0,90*1		4,000		
W			"425" 1,25*2+1,20*2-0,90*1		4,000		
W			"426" 4,05*1+1,20*2+1,25*1+1,30*2-0,90*1		9,400		
W			"???" 1,35*2+5,05*2+0,20*2-0,90*9		5,100		
W			"427" 5,25*2+6,15*2+0,50*2*2-0,90*1		23,900		
W			"440" 5,90*2+2,15*2+0,70*2-0,80*1-0,90*3		14,000		
W			"441" 4,0*1+0,50*2+1,95*2+2,35*2+2,20*2-0,90*5		13,500		
W			"442" 5,25*2+1,25*1+2,35*2+6,10*2-1,25+2,35*2+3,10*2+0,50*2+0,35*2-1,40*2-0,90*6		31,800		
W			Mezisoučet		534,500		
W			Sokl mezipodest				
W			"Sokl schodišť 1.NP - 4.NP" 45		45,000		
W			"Sokl mezipodes 1.NP - 4.NP" 25		25,000		
W			Mezisoučet		70,000		
W			Součet		604,500		
11	K	771591219	Hydroizolace nátěrem vč. těsnících pásků a doplňků	m2	-241,948	488,00	-118 070,62
W			Původně				
W			-684,52		-684,520		
W			Mezisoučet		-684,520		
W			Skutečnost				
W			Vodorovné				
W			1.PP				
W			"-130" 4,80*3,80+1,80*1,5*1		20,940		
W			"-131" 2,80*3,80+1,0*0,50*1+1,5*1,5		13,390		
W			"-132" 2,85*3,05+1,20*0,90*1		9,773		
W			"-142" 6,5*1,5		9,750		
W			1.NP				
W			"102" 3,05*2,50+0,90*0,20*1+1,20*0,50*1		8,405		
W			"105" 2,70*2,50+0,90*0,20*1+1,20*0,50*1		7,530		
W			"109" 2,60*2,65+0,90*0,20*1		7,070		
W			"121" 1,50*1,20+0,80*0,10*1		1,880		
W			"122" 1,60*2,55+1,0*0,45*1		4,530		
W			"123" 1,60*2,55+1,0*0,45*1		4,530		
W			"125" 3,20*1,50		4,800		
W			"129" 1,65*2,0+1,0*0,50*1		3,800		
W			"131" 2,10*2,0+1,0*0,55*1		4,750		
W			2.NP				
W			"202" 2,55*2,45+1,10*0,45*1		6,743		
W			"206" 4,35*1,80+0,90*0,10*1		7,920		
W			"210" 2,95*2,30+0,90*0,10*1		6,875		
W			"214" 3,30*2,20+0,90*0,10*1		7,350		
W			"217" 2,10*3,70+0,90*0,16*1		7,914		
W			"220" 3,10*2,85+0,90*0,16*1		8,979		
W			"223" 2,70*2,85+0,90*0,16*1		7,839		
W			"227" 2,60*2,55+0,90*0,16*1		6,774		
W			"229" 1,20*1,45+0,70*0,075*1		1,793		
W			3.NP				
W			"302" 2,50*2,45+1,10*0,40*1		6,565		
W			"306" 4,40*1,95+0,90*0,10*1		8,670		
W			"310" 3,0*2,50+0,90*0,10*1		7,590		
W			"314" 3,45*2,25+0,90*0,10*1		7,853		
W			"317" 2,15*3,85+0,90*0,16*1		8,422		
W			"320" 3,05*3,0+0,90*0,16*1		9,294		
W			"323" 2,55*3,0+0,90*0,16*1		7,794		
W			"327" 2,95*2,65+0,90*0,16*1		7,962		
W			"329" 1,20*1,45+0,70*0,075*1		1,793		
W			4.NP				
W			"402" 2,95*1,40+2,45*1,05+0,90*0,10*1		6,793		
W			"406" 5,10*1,90+0,90*0,10*1		9,780		
W			"410" 3,0*2,40+0,90*0,10*1		7,290		
W			"414" 3,35*2,25+0,90*0,10*1		7,628		
W			"417" 2,35*3,80+0,90*0,16*1		9,074		
W			"429" 2,55*2,95+0,90*0,16*1		7,667		
W			"433" 2,90*2,75+0,90*0,16*1		8,119		
W			"436" 2,15*2,20+0,80*0,16*1		4,858		
W			Mezisoučet		290,487		
W			Svisle				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			1.PP				
W			"-131" (2,80*2+3,80*2+0,35*2+0,20*1-0,80*1)*0,15		1,995		
W			1.NP				
W			"102" (3,05*2+2,50*2+0,50*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,380		
W			"105" (2,70*2+2,50*2+0,50*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,275		
W			"109" (2,60*2+2,65*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,140		
W			"121" (1,50*2+1,20*2-0,80*1)*0,15		0,690		
W			"122" (1,60*2+2,55*2+0,30*2-0,80*1)*0,15		1,215		
W			"123" (1,60*2+2,55*2+0,30*2-0,80*1)*0,15		1,215		
W			"125" (3,20*2+1,50*2-0,80*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		4,990		
W			"129" (1,65*2+2,0*2+0,35*2-0,80*1)*0,15		1,080		
W			"131" (2,10*2+2,0*2+0,40*2-0,80*1)*0,15		1,230		
W			2.NP				
W			"202" (2,55*2+2,45*2+0,30*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,155		
W			"206" (4,35*2+1,80*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,410		
W			"210" (2,95*2+2,30*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,140		
W			"214" (3,30*2+2,20*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,215		
W			"217" (2,10*2+3,70*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,305		
W			"220" (3,10*2+2,85*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,350		
W			"223" (2,70*2+2,85*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,230		
W			"227" (2,60*2+2,55*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,110		
W			"229" (1,20*2+1,45*2-0,70*1)*0,15		0,690		
W			3.NP				
W			"302" (2,50*2+2,45*2+0,25*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,125		
W			"306" (4,40*2+1,95*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,470		
W			"310" (3,0*2+2,50*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,215		
W			"314" (3,45*2+2,25*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,275		
W			"317" (2,15*2+3,85*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,365		
W			"320" (3,05*2+3,0*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,380		
W			"323" (2,55*2+3,0*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,230		
W			"327" (2,95*2+2,65*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,245		
W			"329" (1,20*2+1,45*2-0,70*1)*0,15		0,690		
W			4.NP				
W			"402" (2,95*1+1,40*2+2,45*1+1,05*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,110		
W			"406" (5,10*2+1,90*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,665		
W			"410" (3,0*2+2,40*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,185		
W			"414" (3,35*2+2,25*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,245		
W			"417" (2,35*2+3,80*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,410		
W			"429" (2,55*2+2,95*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,215		
W			"433" (2,90*2+2,75*2-0,90*1)*0,15+1,0*2*(2,0-0,15)		5,260		
W			"436" (2,15*2+2,20*2-0,80*1)*0,15		1,185		
W			Mezisoučet		152,085		
W			Součet		-241,948		

D 775 Podlahy skládané -482 229,59

12	M	61198007	podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím tř 32 tl 8mm	m2	-633,444	505,44	-320 167,94
13	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	-607,051	29,27	-17 768,38
14	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	-527,870	253,80	-133 973,41
15	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	-527,870	19,55	-10 319,86

D 776 Podlahy povlakové 1 196 307,36

16	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	1 123,247	30,40	34 146,71
W			1.NP				
W			"101" 3,05*2,45+1,10*0,50*1		8,023		
W			"103" (5,50+5,35)*6,10/2+1,20*0,50*2		34,293		
W			"104" 2,70*2,45+0,90*0,20*1		6,795		
W			"106" 2,35*5,20+1,40*0,35*1+1,20*0,50*1		13,310		
W			"107" 3,40*5,10+1,20*0,50*1		17,940		
W			"108" 2,55*2,65+1,20*0,30*1		7,118		
W			"110" 5,35*3,40+1,20*0,50*2		19,390		
W			"111" 1,20*4,25+1,10*0,50*1		5,650		
W			"116" 4,90*3,40+1,0*0,50*1+1,20*0,50*1		17,760		
W			"117" 5,0*4,0+1,0*0,50*1+1,20*0,50*2		21,700		
W			"118"		65,613		
W			8,25*4,50+8,25*2,95+2,30*0,50*1+1,0*0,60*1+1,20*0,50*4				
W			"124"		9,225		
W			1,50*1,50+1,40*2,75+1,55*1,60+0,90*0,45*1+0,80*0,20*1+0,80*0,10*1				
W			"126" 4,70*2,0+1,20*0,50*2		10,600		
W			Mezisoučet 1.NP		237,417		
W			2.NP				
W			"201" 2,25*3,0+1,10*0,50*1		7,300		
W			"203" 4,90*3,45+1,10*0,35*1		17,290		
W			"204" 4,90*4,05		19,845		
W			"205" 1,75*2,55+0,90*0,10*1		4,553		
W			"207" 3,80*4,45+1,0*0,35*1		17,260		
W			"208" 3,45*3,10		10,695		
W			"209" 2,90*1,50+0,90*0,16*1		4,494		
W			"211" 1,80*3,85+2,0*0,55*1		8,030		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"212" 5,60*4,10		22,960		
W			"213" 2,25*2,20+0,90*0,16*1		5,094		
W			"215" 5,60*5,65		31,640		
W			"216" 2,20*2,50+1,10*0,55*1		6,105		
W			"218" (4,55+4,80)*6,45/2		30,154		
W			"219" 3,10*2,40+1,10*0,50*1		7,990		
W			"221" (5,35+5,60)*6,15/2		33,671		
W			"222" 2,70*2,40+0,90*0,16*1		6,624		
W			"224" 2,75*5,35+0,90*0,10*1		14,803		
W			"225" 3,40*5,35		18,190		
W			"226" 2,60*2,55+1,10*0,30*1		6,960		
W			"228" 5,45*3,65		19,893		
W			Mezisoučet 2.NP		293,551		
W			3.NP				
W			"301" 2,0*3,05+1,10*0,50*1		6,650		
W			"303" 5,05*3,40+1,10*0,35*1		17,555		
W			"304" 5,05*4,25		21,463		
W			"305" 1,90*2,55+0,90*0,10*1		4,935		
W			"307" 3,95*4,60+2,0*0,40*1		18,970		
W			"308" 3,60*3,0		10,800		
W			"309" 2,90*1,55+0,90*0,16*1		4,639		
W			"311" 1,85*4,10+2,0*0,50*1		8,585		
W			"312" 5,70*4,20		23,940		
W			"313" 2,20*2,25+0,90*0,16*1		5,094		
W			"315" 5,70*5,80		33,060		
W			"316" 2,15*2,50+1,10*0,50*1		5,925		
W			"318" (4,85+4,70)*6,80/2		32,470		
W			"319" 3,05*2,45+1,10*0,50*1		8,023		
W			"321" (5,45+5,60)*6,25/2		34,531		
W			"322" 2,55*2,45+0,90*0,16*1		6,392		
W			"324" 2,45*5,75+0,90*0,10*1		14,178		
W			"325" 3,90*5,55		21,645		
W			"326" 2,55*2,65+1,10*0,30*1		7,088		
W			"328" 5,65*3,85		21,753		
W			Mezisoučet 3.NP		307,696		
W			4.NP				
W			"401" 2,45*3,25+0,90*0,10*1		8,053		
W			"403" 5,0*4,25+0,90*0,10*1		21,340		
W			"404" 4,45*3,50		15,575		
W			"405" 2,15*2,60		5,590		
W			"407" 3,85*4,55+0,90*0,10*1+2,0*0,10*1		17,808		
W			"408" 3,55*3,30		11,715		
W			"409" 3,0*1,65+0,90*0,16*1		5,094		
W			"411" 2,20*4,20+1,60*0,16*1		9,496		
W			"412" 5,60*4,20		23,520		
W			"413" 2,50*2,25+0,90*0,16*1		5,769		
W			"415" 5,95*5,75		34,213		
W			"416" 2,35*2,50+0,90*0,16*1		6,019		
W			"418" 5,0*6,75		33,750		
W			"428" 2,55*2,35+0,90*0,16*1		6,137		
W			"430" 2,50*5,45+0,90*0,10*1		13,715		
W			"431" 3,75*5,60		21,000		
W			"432" 2,70*2,75+0,90*0,16*1		7,569		
W			"434" 9,80*3,90		38,220		
W			Mezisoučet 4.NP		284,583		
W			Součet		1 123,247		
17	K	776111311	Vysáti podkladu povlakových podlah	m2	2 246,494	15,00	33 697,41
W			1123,247*2		2 246,494		
W			Součet		2 246,494		
18	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1 123,247	37,90	42 571,06
19	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa II do 3 mm	m2	1 123,247	198,00	222 402,91
20	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 123,247	163,00	183 089,26
21	M	28411108	PVC vinyl heterogenní zátěžový tl 2mm, nášlapná vrstva 0.7mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu$ 0.5, třída zátěže 34/43, útlum 6dB, otlak 0.05	m2	1 235,572	382,00	471 988,50
W			1123,247*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 235,572		
W			Součet		1 235,572		
22	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	1 006,390	152,00	152 971,28
W			1.NP				
W			"101" 3,05*2+2,45*2+0,50*2-0,90*1-1,10*2		8,900		
W			"103" 5,50*1+5,35*1+6,10*2+0,50*2*2-1,10*1		23,950		
W			"104" 2,70*2+2,45*2+0,20*2-0,90*2-1,10*1		7,800		
W			"106" 2,35*2+5,20*2+0,35*2+0,50*2-0,90*1-1,40*1		14,500		
W			"107" 3,40*2+5,10*2+0,50*2-1,40*1		16,600		
W			"108" 2,55*2+2,65*2+0,30*2-0,90*1-1,20*2		7,700		
W			"110" 5,35*2+3,40*2+0,50*2*2-1,10*2		17,300		
W			"111" 1,20*2+4,25*2+0,50*2-1,10*1		10,800		
W			"116" 4,90*2+3,40*2+0,50*2+0,50*2-1,0*2		16,600		
W			"117" 5,0*2+4,0*2+0,50*2+0,50*2*2-1,0*1		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"118" 8,25*2+4,50*2+8,25*2+2,95*2+0,50*2+0,60*2+0,50*2*4-2,30*2-1,0*2-1,10*1		46,400		
			"124"				
			1,50*1+1,50*2+1,40*1+2,75*2+1,55*2+1,60*2+0,10*2+0,20*2+0,45*2-0,90*2-0,80*3		15,000		
			"126" 4,70*2+2,0*2+0,50*2*2-0,80*1		14,600		
			Mezisoučet 1.NP		220,150		
			2.NP				
			"201" 2,25*2+3,0*2+0,50*2-0,90*1-1,10*2		8,400		
			"203" 4,90*2+3,45*2+0,35*2-1,10*2		15,200		
			"204" 4,90*2+4,05*2-1,10*1		16,800		
			"205" 1,75*2+2,55*2+0,10*2-0,90*2-1,10*1		5,900		
			"207" 3,80*2+4,45*2+0,35*2-0,90*1-1,0*1		15,300		
			"208" 3,45*2+3,10*2-1,0*1		12,100		
			"209" 2,90*2+1,50*2+0,16*2-0,90*2-1,10*1		6,220		
			"211" 1,80*2+3,85*2+0,55*2-0,90*1-2,0*1		9,500		
			"212" 5,60*2+4,10*2-2,0*1		17,400		
			"213" 2,25*2+2,20*2+0,16*2-0,90*2-1,10*1		6,320		
			"215" 5,60*2+5,65*2-0,90*1		21,600		
			"216" 2,20*2+2,50*2+0,55*2-0,90*2-1,10*1		7,600		
			"218" 4,55*1+4,80*1+6,45*2-1,10*1		21,150		
			"219" 3,10*2+2,40*2+0,50*2-0,90*2-1,10*1		9,100		
			"221" 5,35*1+5,60*1+6,15*2-1,10*1		22,150		
			"222" 2,70*2+2,40*2+0,16*2-0,90*2-1,10*1		7,620		
			"224" 2,75*2+5,35*2+0,10*2-0,90*2		14,600		
			"225" 3,40*2+5,35*2-0,90*1		16,600		
			"226" 2,60*2+2,55*2+0,30*2-0,90*1-1,10*2		7,800		
			"228" 5,45*2+3,65*2		18,200		
			Mezisoučet 2.NP		259,560		
			3.NP				
			"301" 2,0*2+3,05*2+0,50*2-0,90*2-1,10*1		8,200		
			"303" 5,05*2+3,40*2+0,35*2-1,10*2		15,400		
			"304" 5,05*2+4,25*2-1,10*1		17,500		
			"305" 1,90*2+2,55*2+0,10*2-0,90*3		6,400		
			"307" 3,95*2+4,60*2+0,40*2-0,90*1-2,0*1		15,000		
			"308" 3,60*2+3,0*2-2,0*1		11,200		
			"309" 2,90*2+1,55*2+0,16*2-0,90*3		6,520		
			"311" 1,85*2+4,10*2+0,50*2-0,90*1-2,0*1		10,000		
			"312" 5,70*2+4,20*2-2,0*1		17,800		
			"313" 2,20*2+2,25*2+0,16*2-0,90*3		6,520		
			"315" 5,70*2+5,80*2-0,90*1		22,100		
			"316" 2,15*2+2,50*2+0,50*2-0,90*2-1,10*1		7,400		
			"318" 4,85*1+4,70*1+6,80*2-1,10*1		22,050		
			"319" 3,05*2+2,45*2+0,50*2-0,90*1-1,10*2		8,900		
			"321" 5,45*1+5,60*1+6,25*2-1,10*1		22,450		
			"322" 2,55*2+2,45*2+0,16*2-0,90*3		7,620		
			"324" 2,45*2+5,75*2+0,10*2-0,90*2		14,800		
			"325" 3,90*2+5,55*2-0,90*1		18,000		
			"326" 2,55*2+2,65*2+0,30*2-0,90*1-1,10*2		7,900		
			"328" 5,65*2+3,85*2-1,10*1		17,900		
			Mezisoučet 3.NP		263,660		
			4.NP				
			"401" 2,45*2+3,25*2+0,10*2+0,50*3-0,90*3		10,400		
			"403" 5,0*2+4,25*2+0,10*2+0,50*3-0,90*1		19,300		
			"404" 4,45*2+3,50*2-0,90*1		15,000		
			"405" 2,15*2+2,60*2-0,90*3		6,800		
			"407" 3,85*2+4,55*2+0,10*2*2-0,90*1-2,0*1		14,300		
			"408" 3,55*2+3,30*2-2,0*1		11,700		
			"409" 3,0*2+1,65*2+0,16*2+0,50*2-0,90*3		7,920		
			"411" 2,20*2+4,20*2+0,16*2+0,50*3-0,90*1-1,60*1		12,120		
			"412" 5,60*2+4,20*2+0,50*3-1,60*1		19,500		
			"413" 2,50*2+2,25*2+0,16*2+0,50*2-0,90*3		8,120		
			"415" 5,95*2+5,75*2+0,50*3-0,90*1		24,000		
			"416" 2,35*2+2,50*2+0,16*2-0,90*3		7,320		
			"418" 5,0*2+6,75*2+0,50*5-0,90*1		25,100		
			"428" 2,55*2+2,35*2+0,16*2-0,90*3		7,420		
			"430" 2,50*2+5,45*2+0,10*2+0,50*3-0,90*1		16,700		
			"431" 3,75*2+5,60*2-0,90*1		17,800		
			"432" 2,70*2+2,75*2+0,16*2+0,50*2-0,90*3		9,520		
			"434" 9,80*2+3,90*2+0,50*7-0,90*1		30,000		
			Mezisoučet 4.NP		263,020		
			Součet		1 006,390		
23	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	1 026,518	25,50	26 176,21
			1006,39*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 026,518		
			Součet		1 026,518		
24	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	86,400	154,00	13 305,60
			4*0,85		3,400		
			86*0,95		81,700		
			1*1,3		1,300		
			Součet		86,400		
25	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	88,128	127,00	11 192,26
			86,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		88,128		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	w		Součet		88,128		
26	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	11 915,412	0,40	4 766,16
	D	781	Dokončovací práce - obklady				22 443,02
27	M	597610001	obkládačky keramické	m2	122,888	220,00	27 035,36
	w		-643,646*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-675,828		
	w		739,552*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		798,716		
	w		Součet		122,888		
28	K	781414111	Montáž obkládaček vnitřních pravouhých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	95,906	510,00	48 912,06
	w		Odpčet původních				
	w		"1.NP" -140,406		-140,406		
	w		"2.NP" -166,489		-166,489		
	w		"3.NP" -165,344		-165,344		
	w		"4.NP" -171,407		-171,407		
	w		Mezisoučet		-643,646		
	w		Skutečnost				
	w		1.NP				
	w		"102" (3,05*2+2,50*2)*2,0+0,50*1,15*2-0,90*1,97*1-0,95*1,15*1		20,485		
	w		"103" (3,10+0,60)*0,60		2,220		
	w		"105" (2,70*2+2,50*2)*2,0+0,50*1,15*2-0,90*1,97*1-0,95*1,15*1		19,085		
	w		"106" (2,40+0,60)*0,60		1,800		
	w		"109" (2,60*2+2,65*2)*2,0-0,90*1,97*1		19,227		
	w		"110" (0,60+2,40+0,60)*0,60+0,50*0,60*2		2,760		
	w		"116" (2,40+0,60)*0,60		1,800		
	w		"121" (1,50*2+1,20*2)*2,0-0,80*1,97*1		9,224		
	w		"122" (1,60*2+2,55*2+0,30*2)*2,0-0,80*1,97*1		16,224		
	w		"123" (1,60*2+2,55*2+0,30*2)*2,0-0,80*1,97*1		16,224		
	w		"125" (3,20*2+1,50*2)*2,0-0,80*1,97*1		17,224		
	w		"126" (0,60+2,0+0,60)*0,60		1,920		
	w		"128" (0,60+1,75+0,60)*0,60		1,770		
	w		"129" (1,65*2+2,0*2+0,35*2)*2,0-0,80*1,97*1		14,424		
	w		"131" (2,10*2+2,0*2+0,40*2)*2,0-0,80*1,97*1		16,424		
	w		2.NP				
	w		"202" (2,55*2+2,45*2+0,30*2)*2,0-0,90*1,97*1		20,627		
	w		"203" (3,0+0,60)*0,60		2,160		
	w		"206" (4,35*2+1,80*2)*2,0+0,60*1,15*2-0,95*1,15*1-0,90*1,97*1		23,115		
	w		"208" (0,60+3,20+0,60)*0,60		2,640		
	w		"210" (2,95*2+2,30*2)*2,0+1,0*0,15-0,90*1,97*1		19,377		
	w		"211" (2,40+0,60)*0,60		1,800		
	w		"214" (3,30*2+2,20*2)*2,0+0,40*1,15*2-0,95*1,15*1-0,90*1,97*1		20,055		
	w		"215" (3,0+0,60)*0,60		2,160		
	w		"217" (2,10*2+3,70*2)*2,0+0,40*1,15*2-0,95*1,15*1-0,90*1,97*1		21,255		
	w		"218" (3,40+0,60)*0,60		2,400		
	w		"220" (3,10*2+2,85*2)*2,0+0,40*1,15*2-0,95*1,15*1-0,90*1,97*1		21,855		
	w		"221" (3,10+0,60)*0,60		2,220		
	w		"223" (2,70*2+2,85*2)*2,0+0,40*1,15*2-0,95*1,15*1-0,90*1,97*1		20,255		
	w		"224" (2,40+0,60)*0,60		1,800		
	w		"227" (2,60*2+2,55*2)*2,0-0,90*1,97*1		18,827		
	w		"228" (3,0+0,60)*0,60		2,160		
	w		"229" (1,20*2+1,45*2)*2,0+0,40*1,15*2-0,95*1,15*1-0,70*1,97*1		9,049		
	w		3.NP				
	w		"302" (2,50*2+2,45*2+0,25*2)*2,0-0,90*1,97*1		19,027		
	w		"303" (3,0+0,60)*0,60		2,160		
	w		"306" (4,40*2+1,95*2)*2,0+0,60*1,15*2-0,95*1,15*1-0,90*1,97*1		23,915		
	w		"308" (0,60+3,35+0,60)*0,60		2,730		
	w		"310" (3,0*2+2,50*2)*2,0+1,0*0,15-0,90*1,97*1		20,377		
	w		"311" (2,40+0,60)*0,60		1,800		
	w		"314" (3,45*2+2,25*2)*2,0+0,40*1,15*2-0,95*1,15*1-0,90*1,97*1		20,855		
	w		"315" (3,0+0,60)*0,60		2,160		
	w		"317" (2,15*2+3,85*2)*2,0+0,40*1,15*2-0,95*1,15*1-0,90*1,97*1		22,055		
	w		"318" (3,30+0,60)*0,60		2,340		
	w		"320" (3,05*2+3,0*2)*2,0+0,40*1,15*2-0,95*1,15*1-0,90*1,97*1		22,255		
	w		"321" (3,10+0,60)*0,60		2,220		
	w		"323" (2,55*2+3,0*2)*2,0+0,40*1,15*2-0,95*1,15*1-0,90*1,97*1		20,255		
	w		"324" (3,0+0,60)*0,60		2,160		
	w		"327" (2,95*2+2,65*2)*2,0-0,90*1,97*1		20,627		
	w		"328" (3,0+0,60)*0,60		2,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"329" (1,20*2+1,45*2)*2,0+0,40*1,15*2-0,95*1,15*1-0,70*1,97*1		9,049		
	W		4.NP				
	W		"402" (2,95*1+1,40*2+2,45*1+1,05*2)*2,0-0,90*1,97*1		18,827		
	W		"403" (3,0+0,60)*0,60		2,160		
	W		"406" (5,10*2+1,90*2)*2,0+0,30*0,70*2-1,10*0,70*1-0,90*1,97*1		25,877		
	W		"408" (0,60+3,25+0,60)*0,60		2,670		
	W		"410" (3,0*2+2,40*2)*2,0+1,0*0,15-0,90*1,97*1		19,977		
	W		"411" (2,40+0,60)*0,60		1,800		
	W		"414" (3,35*2+2,25*2)*2,0+0,30*0,70*2-1,10*0,70*1-0,90*1,97*1		20,277		
	W		"415" (3,0+0,60)*0,60		2,160		
	W		"417" (2,35*2+3,80*2)*2,0+0,30*0,70*2-1,10*0,70*1-0,90*1,97*1		22,477		
	W		"418" (3,30+0,60)*0,60		2,340		
	W		"429" (2,55*2+2,95*2)*2,0+0,40*0,70*2-1,10*0,70*1-0,90*1,97*1		20,017		
	W		"430" (0,60+2,40+0,60)*0,60		2,160		
	W		"433" (2,90*2+2,75*2)*2,0-0,90*1,97*1		20,827		
	W		"434" (2,40+0,60)*0,60		1,800		
	W		"435" (2,15*1+1,50*2+1,25*1+0,50*2)*2,0-0,80*1,97*1		13,224		
	W		"436" (2,15*2+2,20*2)*2,0-0,80*1,97*2		14,248		
	W		Mezisoučet		739,552		
	W		Součet		95,906		
29	K	781494512	Al profily lepené flexibilním lepidlem	m	-304,260	140,00	-42 596,40
	W		"1.NP-4.NP" -520,86		-520,860		
	W		Mezisoučet		-520,860		
	W		1.NP				
	W		"102" 2,0*2		4,000		
	W		"105" 2,0*2		4,000		
	W		"110" 0,60*2		1,200		
	W		"121" 2,0*1		2,000		
	W		"122" 2,0*2		4,000		
	W		"123" 2,0*2		4,000		
	W		"125" (1,30*2+1,0*1+0,20*2)*1		4,000		
	W		"129" 2,0*2		4,000		
	W		"131" 2,0*2		4,000		
	W		2.NP				
	W		"202" 2,0*2		4,000		
	W		"206" 1,15*2		2,300		
	W		"210" (1,30+1,0+0,20)*1+2,0*1		4,500		
	W		"214" 1,15*2		2,300		
	W		"217" 1,15*2		2,300		
	W		"220" 1,15*2		2,300		
	W		"223" 1,15*2		2,300		
	W		"229" 1,15*2		2,300		
	W		3.NP				
	W		"302" 2,0*2		4,000		
	W		"306" 1,15*2		2,300		
	W		"310" (1,30+1,0+0,20)*1+2,0*1		4,500		
	W		"314" 1,15*2		2,300		
	W		"317" 1,15*2		2,300		
	W		"320" 1,15*2		2,300		
	W		"323" 1,15*2		2,300		
	W		"329" 1,15*2		2,300		
	W		4.NP				
	W		"402" 2,0*1		2,000		
	W		"406" (0,70*2+1,10*1)*1+(1,30+1,0+0,20)*1		5,000		
	W		"410" (1,30+1,0+0,20)*1+2,0*1		4,500		
	W		"414" 1,15*2		2,300		
	W		"417" (0,70*2+1,10*1)*1		2,500		
	W		"429" (0,70*2+1,10*1)*1		2,500		
	W		"435" 2,0*1		2,000		
	W		Mezisoučet		96,600		
	W		"rohý" 60*2,0		120,000		
	W		Součet		-304,260		
30	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	-16,068	48,10	-772,87
	W		Původně				
	W		"1.NP - 4.NP" -755,62		-755,620		
	W		Skutečnost				
	W		739,552		739,552		
	W		Součet		-16,068		
31	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	-812,500	39,50	-32 093,75
	W		"odpočet 1.NP - 4.NP" -(285+325+325+298)		-1 233,000		
	W		Mezisoučet		-1 233,000		
	W		Skutečnost				
	W		1.NP				
	W		"102" 2,0*4+0,85*2+1,15*2		12,000		
	W		"103" 0,60*1		0,600		
	W		"105" 2,0*4+0,85*2+1,15*2		12,000		
	W		"106" 0,60*1		0,600		
	W		"109" 2,0*4		8,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"110" 0,60*2		1,200		
W			"112" 0,10*6		0,600		
W			"113" 0,10*4		0,400		
W			"114" 0,10*4		0,400		
W			"115" 0,10*5		0,500		
W			"119" 0,10*10		1,000		
W			"120" 0,10*4		0,400		
W			"121" 2,0*5		10,000		
W			"122" 2,0*6		12,000		
W			"123" 2,0*6		12,000		
W			"125" 2,0*4		8,000		
W			"126" 0,60*2		1,200		
W			"127" 0,10*11		1,100		
W			"128" 0,10*4+0,60*2		1,600		
W			"129" 2,0*6		12,000		
W			"130" 0,10*4		0,400		
W			"131" 2,0*6		12,000		
W			"132" 0,10*9		0,900		
W			"133" 0,10*8		0,800		
W			"137" 0,10*10		1,000		
W			"138" 0,10*9		0,900		
W			2.NP				
W			"202" 2,0*6		12,000		
W			"203" 0,60*1		0,600		
W			"206" 2,0*4+1,15*2		10,300		
W			"208" 0,60*2		1,200		
W			"210" 2,0*6		12,000		
W			"211" 0,60*1		0,600		
W			"214" 2,0*4+1,15*2		10,300		
W			"215" 0,60*1		0,600		
W			"217" 2,0*4+1,15*2		10,300		
W			"218" 0,60*1		0,600		
W			"220" 2,0*4+1,15*2		10,300		
W			"221" 0,60*1		0,600		
W			"223" 2,0*4+1,15*2		10,300		
W			"224" 0,60*1		0,600		
W			"227" 2,0*4		8,000		
W			"228" 0,60*1		0,600		
W			"229" 2,0*4+1,15*2		10,300		
W			"230" 0,10*4		0,400		
W			"231" 0,10*4		0,400		
W			"232" 0,10*4		0,400		
W			"233" 0,10*4		0,400		
W			"234" 0,10*4		0,400		
W			"235" 0,10*4		0,400		
W			"236" 0,10*4		0,400		
W			"237" 0,10*4		0,400		
W			"???" 0,10*6		0,600		
W			"241" 0,10*13		1,300		
W			"242" 0,10*4		0,400		
W			"243" 0,10*5		0,500		
W			3.NP				
W			"302" 2,0*6		12,000		
W			"303" 0,60*1		0,600		
W			"306" 2,0*4+1,15*2		10,300		
W			"308" 0,60*2		1,200		
W			"310" 2,0*6		12,000		
W			"311" 0,60*1		0,600		
W			"314" 2,0*4+1,15*2		10,300		
W			"315" 0,60*1		0,600		
W			"317" 2,0*4+1,15*2		10,300		
W			"318" 0,60*1		0,600		
W			"320" 2,0*4+1,15*2		10,300		
W			"321" 0,60*1		0,600		
W			"323" 2,0*4+1,15*2		10,300		
W			"324" 0,60*1		0,600		
W			"327" 2,0*4		8,000		
W			"328" 0,60*1		0,600		
W			"329" 2,0*4+1,15*2		10,300		
W			"330" 0,10*4		0,400		
W			"331" 0,10*4		0,400		
W			"332" 0,10*4		0,400		
W			"333" 0,10*4		0,400		
W			"334" 0,10*4		0,400		
W			"335" 0,10*4		0,400		
W			"336" 0,10*4		0,400		
W			"337" 0,10*5		0,500		
W			"341" 0,10*6		0,600		
W			"342" 0,10*5		0,500		
W			"343" 0,10*4		0,400		
W			"344" 0,10*12		1,200		
W			4.NP				
W			"402" 2,0*5		10,000		
W			"403" 0,60*1		0,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"406" 2,0*4+0,70*2		9,400		
W			"408" 0,60*2		1,200		
W			"410" 2,0*6		12,000		
W			"411" 0,60*1		0,600		
W			"414" 2,0*4+1,15*2		10,300		
W			"415" 0,60*1		0,600		
W			"417" 2,0*4+0,70*2		9,400		
W			"418" 0,60*1		0,600		
W			"419" 0,10*4		0,400		
W			"420" 0,10*4		0,400		
W			"421" 0,10*5		0,500		
W			"422" 0,10*4		0,400		
W			"423" 0,10*4		0,400		
W			"424" 0,10*4		0,400		
W			"425" 0,10*4		0,400		
W			"426" 0,10*5		0,500		
W			"???" 0,10*6		0,600		
W			"427" 0,10*8		0,800		
W			"429" 2,0*4+0,70*2		9,400		
W			"430" 0,60*1		0,600		
W			"433" 2,0*4		8,000		
W			"434" 0,60*1		0,600		
W			"435" 2,0*5		10,000		
W			"436" 2,0*4		8,000		
W			"440" 0,10*6		0,600		
W			"441" 0,10*6		0,600		
W			"442" 0,10*12		1,200		
W			Mezisoučet		420,500		
W			Součet		-812,500		
32	K	781495117	Spárování vnitřních obkladů akrylem	m	433,360	48,90	21 191,30
W			Styk obkladu s omítkou				
W			1.NP				
W			"102" (3,05*2+2,50*2)-0,90-1,15		9,050		
W			"103" (3,10+0,60)+2*0,60		4,900		
W			"105" (2,70*2+2,50*2)-0,90-1,15		8,350		
W			"106" (2,40+0,60)+2*0,60		4,200		
W			"109" (2,60*2+2,65*2)-0,90		9,600		
W			"110" (0,60+2,40+0,60)+2*0,60		4,800		
W			"116" (2,40+0,60)+2*0,60		4,200		
W			"121" (1,50*2+1,20*2)-0,80		4,600		
W			"122" (1,60*2+2,55*2+0,30*2)-0,80		8,100		
W			"123" (1,60*2+2,55*2+0,30*2)-0,80		8,100		
W			"125" (3,20*2+1,50*2)-0,80		8,600		
W			"126" (0,60+2,0+0,60)+2*0,60		4,400		
W			"128" (0,60+1,75+0,60)+2*0,60		4,150		
W			"129" (1,65*2+2,0*2+0,35*2)-0,80		7,200		
W			"131" (2,10*2+2,0*2+0,40*2)-0,80		8,200		
W			2.NP				
W			"202" (2,55*2+2,45*2+0,30*2*2)-0,90		10,300		
W			"203" (3,0+0,60)+2*0,60		4,800		
W			"206" (4,35*2+1,80*2)-1,15-0,90		10,250		
W			"208" (0,60+3,20+0,60)+2*0,60		5,600		
W			"210" (2,95*2+2,30*2)-0,90		9,600		
W			"211" (2,40+0,60)+2*0,60		4,200		
W			"214" (3,30*2+2,20*2)-1,15-0,90		8,950		
W			"215" (3,0+0,60)+2*0,60		4,800		
W			"217" (2,10*2+3,70*2)*-1,15-0,90		-14,240		
W			"218" (3,40+0,60)+2*0,60		5,200		
W			"220" (3,10*2+2,85*2)-1,15-0,90		9,850		
W			"221" (3,10+0,60)+2*0,60		4,900		
W			"223" (2,70*2+2,85*2)-1,15-0,90		9,050		
W			"224" (2,40+0,60)+2*0,60		4,200		
W			"227" (2,60*2+2,55*2)-0,90		9,400		
W			"228" (3,0+0,60)+2*0,60		4,800		
W			"229" (1,20*2+1,45*2)-1,15-0,70		3,450		
W			3.NP				
W			"302" (2,50*2+2,45*2+0,25*2)-0,90		9,500		
W			"303" (3,0+0,60)+2*0,60		4,800		
W			"306" (4,40*2+1,95*2)-1,15-0,90		10,650		
W			"308" (0,60+3,35+0,60)+2*0,60		5,750		
W			"310" (3,0*2+2,50*2)-0,90		10,100		
W			"311" (2,40+0,60)+2*0,60		4,200		
W			"314" (3,45*2+2,25*2)-1,15-0,90		9,350		
W			"315" (3,0+0,60)+2*0,60		4,800		
W			"317" (2,15*2+3,85*2)-1,15-0,90		9,950		
W			"318" (3,30+0,60)+2*0,60		5,100		
W			"320" (3,05*2+3,0*2)-1,15-0,90		10,050		
W			"321" (3,10+0,60)+2*0,60		4,900		
W			"323" (2,55*2+3,0*2)-1,15-0,90		9,050		
W			"324" (3,0+0,60)+2*0,60		4,800		
W			"327" (2,95*2+2,65*2)-0,90		10,300		
W			"328" (3,0+0,60)+2*0,60		4,800		
W			"329" (1,20*2+1,45*2)-1,15-0,70		3,450		
W			4.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"402" (2,95*1+1,40*2+2,45*1+1,05*2)-0,90		9,400		
			"403" (3,0+0,60)+2*0,60		4,800		
			"406" (5,10*2+1,90*2)-1,10-0,90		12,000		
			"408" (0,60+3,25+0,60)+2*0,60		5,650		
			"410" (3,0*2+2,40*2)-0,90		9,900		
			"411" (2,40+0,60)+2*0,60		4,200		
			"414" (3,35*2+2,25*2)-1,10-0,90		9,200		
			"415" (3,0+0,60)+2*0,60		4,800		
			"417" (2,35*2+3,80*2)-1,10-0,90		10,300		
			"418" (3,30+0,60)+2*0,60		5,100		
			"429" (2,55*2+2,95*2)-1,10-0,90		9,000		
			"430" (0,60+2,40+0,60)+2*0,60		4,800		
			"433" (2,90*2+2,75*2)-0,90		10,400		
			"434" (2,40+0,60)+2*0,60		4,200		
			"435" (2,15*1+1,50*2+1,25*1+0,50*2)-0,80		6,600		
			"436" (2,15*2+2,20*2)-0,80		7,900		
			Součet		433,360		
33	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	216,757	3,54	767,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

25 - Vnitřní dřevěné a oc...

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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>172 257,50</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 840,50
D	998		Přesun hmot				1 840,50
1	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 704,170	1,08	1 840,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				170 417,00
D	766		Konstrukce truhlářské				170 417,00
2	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	-2,000	660,00	-1 320,00
	W		2 "D6"		2,000		
	W		-3 "D8"		-3,000		
	W		-1 "D9"		-1,000		
	W		-1 "D11"		-1,000		
	W		2 "D13"		2,000		
	W		0 "D14"		0,000		
	W		-1 "D15"		-1,000		
	W		Součet		-2,000		
3	M	61161008	dveře jednokřídle laminátové CPL povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970/2100mm	kus	1,000	6 285,40	6 285,40
	W		1 "D13"		1,000		
	W		0 "D14"		0,000		
	W		Součet		1,000		
4	M	611600511	dveře jednokřídle dřevěné plně 700x1970mm	kus	-4,000	3 531,00	-14 124,00
	W		-4 "D8"		-4,000		
	W		0 "D9" "Již odečteno v Dodatku č. 1"		0,000		
	W		Součet		-4,000		
5	M	611600521	dveře jednokřídle dřevěné plně 800x1970mm	kus	0,000	4 510,00	0,00
	W		2 "D6"		2,000		
	W		-1 "D11"		-1,000		
	W		-1 "D15"		-1,000		
	W		Součet		0,000		
6	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	-20,700	708,00	-14 655,60
	W		-20,7		-20,700		
	W		Součet		-20,700		
7	M	61161009	dveře jednokřídle laminátové CPL povrch lakovaný částečně prosklené 900x1970/2100mm	kus	-6,000	4 950,00	-29 700,00
	W		-6 "D12"		-6,000		
	W		Součet		-6,000		
8	M	611600531	dveře jednokřídle dřevěné 900x1970mm	kus	-4,000	3 531,00	-14 124,00
9	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	-1,000	960,00	-960,00
	W		vč. kování, zámku a prahu				
	W		-1 "D16"		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
10	M	611610301	dveře dvoukřídle 1250x1970/2100mm	kus	-1,000	9 460,00	-9 460,00
	W		vč. kování, zámku a prahu				
	W		-1 "D16"		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
11	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	720,00	720,00
	W		2 "D28"		2,000		
	W		0 "D30"		0,000		
	W		0 "D31"		0,000		
	W		0 "D32"		0,000		
	W		-1 "D33"		-1,000		
	W		Součet		1,000		
12	M	61161025	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 700x1970/2100mm	kus	0,000	7 425,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0 "D26"		0,000		
	W		Součet		0,000		
13	M	61165339	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970/2100mm	kus	-1,000	9 341,20	-9 341,20
	W		"EW 30 DP 3"				
	W		"EI 30 DP3 - Sm + C3"				
	W		"EW 30 DP3 + C2"				
	W		0 "D30"		0,000		
	W		0 "D31"		0,000		
	W		0 "D32"		0,000		
	W		-1 "D33"		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
14	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	-32,000	792,00	-25 344,00
	W		0 "D34"		0,000		
	W		-6 "D36"		-6,000		
	W		-1 "D37"		-1,000		
	W		0 "D38"		0,000		
	W		-25 "D39"		-25,000		
	W		Součet		-32,000		
15	M	61165340	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970/2100mm	kus	-7,000	10 927,40	-76 491,80
	W		0 "D34"		0,000		
	W		-6 "D36"		-6,000		
	W		-1 "D37"		-1,000		
	W		0 "D38"		0,000		
	W		Součet		-7,000		
16	M	611600532	dveře bezpečnostní vchodové bytové 900x1970mm	kus	-25,000	7 975,00	-199 375,00
	W		vč. kování, zámku, prahu a kukátka, EW 30 DP3				
	W		-25 "D39"		-25,000		
	W		Součet		-25,000		
17	K	766660381	Montáž skládacích dveří jednokřídlových do pojezdu na stěnu	kus	-3,000	1 792,00	-5 376,00
	W		-2 "D17"		-2,000		
	W		-1 "D18"		-1,000		
	W		Součet		-3,000		
18	M	611600542	dveře dvoukřídlé skládací	kus	-3,000	8 700,00	-26 100,00
	W		vč. kování a zámku				
	W		-2 "D17"		-2,000		
	W		-1 "D18"		-1,000		
	W		Součet		-3,000		
19	K	76666601.R	Montáž a dodávka dveře jednokřídlé DTD, povrch CPL, částečně prosklené, sklo pískované, zvukotěsné (27 dB) s padací lištou 900x1970 mm - D12	kus	6,000	9 670,00	58 020,00
20	K	76666602.R	Montáž a dodávka dveře dvoukřídlé DTD, povrch CPL, částečně prosklené, sklo pískované, zvukotěsné (27 dB) s padací lištou 1250x1970 mm - D16	kus	1,000	20 140,00	20 140,00
21	K	76666603.R	Montáž a dodávka dveře dvoukřídlé DTD, částečně prosklené 2/3, sklo pískované, vč. rámové zárubně s nadsvětlíkem a madla 2050x2430 mm - D17	kus	1,000	41 940,00	41 940,00
22	K	76666604.R	Montáž a dodávka protipožární (EI/EW 30) dveře jednokřídlé, povrch CPL, částečně prosklené, sklo průhledné, kouřotěsné se samozavíračem a madlem 900x1970 mm - D36	kus	7,000	28 170,00	197 190,00
23	K	76666605.R	Montáž a dodávka protipožární (EI/EW 30) dveře jednokřídlé, povrch CPL, plně, kouřotěsné, zvukotěsné (Rw 33 dB), vč. kukátka 900x1970 mm - D39	kus	26,000	12 190,00	316 940,00
24	K	767640311	Montáž dveří ocelových jednokřídlových požárních do 0,8 m	kus	1,000	5 190,00	5 190,00
	W		-1 "D24"		-1,000		
	W		2 "D27"		2,000		
	W		-1 "D28"		-1,000		
	W		0 "D29"		0,000		
	W		1 "D41"		1,000		
	W		Součet		1,000		
25	M	55341181	dveře jednokřídlé ocelové protipožární EW+EI 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 700x1970mm	kus	-1,000	16 200,00	-16 200,00
	W		-1 "D24"		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
26	M	55341182	dveře jednokřídlé ocelové protipožární EW+EI 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 800x1970mm	kus	2,000	15 519,60	31 039,20
	W		2 "D27"		2,000		
	W		-1 "D28"		-1,000		
	W		0 "D29"		0,000		
	W		1 "D41"		1,000		
	W		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	7676403111	Montáž dveří ocelových jednokřídlých požárních přes 0,8 m	kus	-3,000	5 460,00	-16 380,00
	W		-2 "D25"		-2,000		
	W		1 "D35"		1,000		
	W		-1 "D40"		-1,000		
	W		-1 "D41"		-1,000		
	W		Součet		-3,000		
28	M	55341183	dveře jednokřídlé ocelové protipožární EW+EI 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 900x1970mm	kus	-2,000	15 327,60	-30 655,20
	W		-2 "D25"		-2,000		
	W		1 "D35"		1,000		
	W		-1 "D41"		-1,000		
	W		Součet		-2,000		
29	M	55341184	dveře jednokřídlé ocelové protipožární EI 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 1100x1970mm	kus	-1,000	17 440,80	-17 440,80
	W		-1 "D40"		-1,000		
	W		Součet		-1,000		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

**26 - Zárubně**

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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-108 570,79</b>
D	A		Odpočet zárubní dle SOD				-408 074,12
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-119 630,00
1	K	642942111	Osazování požárních zárubní nebo rámu dřevěných kovových do 2,5 m2	kus	-48,000	705,00	-33 840,00
2	K	642944122	Osazování ocelových zárubní pl do 2,5 m2	kus	-78,000	705,00	-54 990,00
	W		"Smluvní rozpočet" -137		-137,000		
	W		"Dodatek č. 1, rozp. 00a" -(-4)		4,000		
	W		"Rozpočet 22a - Odpočet sádrokartonů" -(-55)		55,000		
	W		Součet		-78,000		
3	K	64294511	Osazování zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2 - atyp	kus	-14,000	2 200,00	-30 800,00
D	998		Přesun hmot				-3 285,12
4	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	-2 851,590	1,08	-3 079,72
5	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-0,853	240,80	-205,40
D	766		Konstrukce truhlářské				-285 159,00
6	M	553314041	zárubeň ocelová levá/pravá 900	kus	-59,000	2 100,00	-123 900,00
	W		-2 "D5"		-2,000		
	W		-42 "D10"		-42,000		
	W		-32 "D12"		-32,000		
	W		-3 "D20"		-3,000		
	W		-25 "D39"		-25,000		
	W		-1 "D34"		-1,000		
	W		-6 "D36"		-6,000		
	W		-1 "D38"		-1,000		
	W		Mezisoučet		-112,000		
	W		Již odečteno v rozpočtu 22a - Odpočet sádrokartonů"				
	W		-(-21) "D10"		21,000		
	W		-(-19) "D12"		19,000		
	W		-(-11) "D39"		11,000		
	W		-(-1) "D34"		1,000		
	W		-(-1) "D36"		1,000		
	W		Mezisoučet		53,000		
	W		Součet		-59,000		
7	M	5533140011	zárubeň ocelová levá/pravá 700	kus	-19,000	2 000,00	-38 000,00
	W		-19 "D8"		-19,000		
	W		-2 "D26"		-2,000		
	W		Mezisoučet		-21,000		
	W		Již odečteno v rozpočtu 00a"				
	W		-(-2) "D8"		2,000		
	W		Mezisoučet		2,000		
	W		Součet		-19,000		
8	M	611822612	zárubeň atyp	kus	-3,140	2 550,00	-8 007,00
9	M	553R	zárubeň ocelová protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm	kus	-9,000	8 478,00	-76 302,00
	W		-1 "D24"		-1,000		
	W		-2 "D25"		-2,000		
	W		-1 "D27"		-1,000		
	W		-1 "D28"		-1,000		
	W		-1 "D29"		-1,000		
	W		-1 "D35"		-1,000		
	W		-1 "D40"		-1,000		
	W		-1 "D41"		-1,000		
	W		Součet		-9,000		
10	M	553314021	zárubeň ocelová levá/pravá 800	kus	-19,000	2 050,00	-38 950,00
	W		-2 "D4"		-2,000		
	W		-5 "D6"		-5,000		
	W		-6 "D11"		-6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			-1 "D13"		-1,000		
W			-2 "D14"		-2,000		
W			-1 "D30"		-1,000		
W			-1 "D32"		-1,000		
W			-3 "D33"		-3,000		
W			Mezisoučet		-21,000		
W			Již odečteno v rozpočtu 22a - Odpočet sádkartónů"				
W			-(-1) "D6"		1,000		
W			-(-1) "D33"		1,000		
W			Mezisoučet		2,000		
W			Součet		-19,000		
<b>D B Zárubně dle skutečnosti na stavbě</b>							<b>299 503,33</b>
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>70 500,00</b>
11	K	642942111	Osazování požárních zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2	kus	37,000	705,00	26 085,00
12	K	642944122	Osazování ocelových zárubní pl do 2,5 m2	kus	63,000	705,00	44 415,00
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>2 603,33</b>
13	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,657	240,80	158,21
14	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2 264,000	1,08	2 445,12
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>226 400,00</b>
15	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	1 650,00	8 250,00
W			Tl. stěny: 100 mm				
W			Levé: mezi m.č. 119-121, 132-133, 127-130, 124-125				
W			4		4,000		
W			Pravé: mezi m.č. 127-128				
W			1		1,000		
W			Součet		5,000		
16	M	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	27,000	1 680,00	45 360,00
W			Tl. stěny: 75 mm				
W			Levé: mezi m.č. 115-112, 115-113, 115-114, chodba-230, chodba-231, chodba-232, chodba-233, 341-330, 341-331, 341-332, 341-333				
W			chodba-419, chodba-420, chodba-421, chodba-422				
W			15		15,000		
W			Pravé: mezi m.č. chodba-234, chodba-235, chodba-236, chodba-237, 341-334, 341-335, 341-336, 341-337, chodba-423, chodba-424, chodba-425, chodba-426				
W			12		12,000		
W			Součet		27,000		
17	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	9,000	1 960,00	17 640,00
W			Tl. stěny: 150 mm				
W			Levé: mezi m.č. 116-118p, 130-131				
W			2		2,000		
W			Pravé: mezi m.č. 116-117, 117-118z, 120-122, 120-123, 127-133, 128-129				
W			6		6,000		
W			Pravé, pro ocelové dveře: mezi m.č. -131--132				
W			1		1,000		
W			Součet		9,000		
18	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	15,000	2 120,00	31 800,00
W			Tl. stěny: 150 mm				
W			Levé: mezi m.č. 101-103, 201-202, 201-203, 203-204, 216-218, 219-221, 301-302, 301-303, 303-304, 316-318, 319-321,				
W			11		11,000		
W			Pravé: mezi m.č. 108-110, 110-111, 226-228, 326-328,				
W			4		4,000		
W			Součet		15,000		
19	M	55331492	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	2 850,00	8 550,00
W			Tl. stěny: 200 mm				
W			Levé: mezi m.č. 119-124				
W			1		1,000		
W			Pravé: mezi m.č. 119-120, 124-126				
W			2		2,000		
W			Součet		3,000		
20	M	55331493	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	4,000	2 850,00	11 400,00
W			Tl. stěny: 200 mm				
W			Levé: mezi m.č. 101-102				
W			1		1,000		
W			Pravé: mezi m.č. 104-105, 104-106, 108-109				
W			3		3,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		4,000		
21	M	55331556	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
	W		Tl. stěny: 75 mm				
	W		Pravé. mezi m.č. 229-243, 329-342				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
22	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
	W		Tl. stěny: 100 mm				
	W		Levé, pro ocelové dveře: mezi m.č. -142--128				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
23	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	2 830,00	22 640,00
	W		Tl. stěny: 150 mm				
	W		Levé: mezi m.č. 119-137, 119-133				
	W		2		2,000		
	W		Pravé: mezi m.č. 243-chodba kóje, 341-342				
	W		2		2,000		
	W		Levé, pro ocelové dveře: mezi m.č. -137--142, -123--142, -125--126				
	W		3		3,000		
	W		Pravé, pro ocelové dveře: mezi m.č. -127--142				
	W		1		1,000		
	W		Součet		8,000		
24	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	25,000	2 830,00	70 750,00
	W		Tl. stěny: 150 mm				
	W		Levé: mezi m.č. 104-138, 108-138, 118p-137, 205-241, 213-241, 226-243, 241-242, 313-344, 343-344, 326-342, 441-chodba kóje, 441-442				
	W		12		12,000		
	W		Pravé: mezi m.č. 101-138, 115-138, 137-138, 209-241, 219-243, 222-243, 242-243, 305-344, 309-344, 319-342, 322-342, 342-343				
	W		12		12,000		
	W		Pravé, pro ocelové dveře: mezi m.č. -126--142				
	W		1		1,000		
	W		Součet		25,000		
25	M	55331746	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	1,000	2 410,00	2 410,00
	W		Tl. stěny: 150 mm				
	W		mezi m.č. 106-107				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

**31 - Hliníkové dveře**

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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>302 625,58</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-791,42
D	998		Přesun hmot				-791,42
1	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	-732,800	1,08	-791,42
D	PSV		Práce a dodávky PSV				303 417,00
D	766		Konstrukce truhlářské				-73 280,00
2	M	61173152	dveře dřevěné vchodové, s prosklením v rozích úhlopříčně 1280x2250mm a s nadsvětlíkem 2500x1300mm	kus	-1,000	32 150,00	-32 150,00
	W		-1 "D1"				-1,000
	W		Součet				-1,000
3	M	61173141	dveře dřevěné vchodové, celé prosklené 900x1970/2100mm	kus	-2,000	18 200,00	-36 400,00
	W		-1 "D2"				-1,000
	W		-1 "D5"				-1,000
	W		Součet				-2,000
4	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových s přes 1,45 m do ocelové zárubně vč. kování, zámku a prahu	kus	-1,000	960,00	-960,00
	W		-1 "D2"				-1,000
	W		Součet				-1,000
5	K	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	-1,000	3 770,00	-3 770,00
	W		-1 "D1"				-1,000
	W		Součet				-1,000
D	767		Konstrukce zámečnické				376 697,00
6	K	767600001.R	Hliníkové plně dveře jednokřídlé s bočním plným pevným dílem a proskleným nadsvětlíkem do otvoru 1500 x 2800 mm, barva RAL, vč. kování, elektro zámku, inv. madla, samozavírače	kus	1,000	120 000,00	120 000,00
7	K	767600002.R	Hliníkové plně dveře jednokřídlé s bočním plným pevným dílem a proskleným nadsvětlíkem do otvoru 1400 x 2700 mm, barva RAL, vč. kování, zámku	kus	1,000	105 000,00	105 000,00
8	K	767600003.R	Hliníkové částečně prosklené dveře jednokřídlé automatické do otvoru 1150 x 2150 mm, folie dřevodekor vč. pohonů, radaru, bezp. prvků, kování, zámku	kus	1,000	145 000,00	145 000,00
9	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	3 700,000	1,81	6 697,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

## 32 - Vnitřní parapety

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

**49 987,81**

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				651,99
	D	998	Přesun hmot				651,99
1	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	603,691	1,08	651,99
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				49 335,82
	D	764	Konstrukce klempířské				-11 033,28
2	K	764206105	Montáž vnitřních parapetů	m	-54,000	200,00	-10 800,00
	W		Původní				
	W		-54		-54,000		
	W		Nově				
	W		(1*0,95+10*1,1+18*1,2+22*1,25+1*1,3)*0		0,000		
	W		Součet		-54,000		
3	K	764206105.1	Montáž vnitřních parapetů do zalomeného ostění	m	0,000	300,00	0,00
4	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	-108,000	2,16	-233,28
	D	766	Konstrukce truhlářské				60 369,10
5	M	61140083	parapet plastový vnitřní – š 500mm, barva bílá	m	41,350	414,00	17 118,90
	W		Původně				
	W		-54		-54,000		
	W		Nově				
	W		1*0,95+10*1,1+13*1,15+32*1,2+23*1,25+1*1,3		95,350		
	W		Součet		41,350		
6	M	61140084	parapet plastový vnitřní – š 600mm, barva bílá	m	6,100	535,00	3 263,50
	W		3*1,2+2*1,25		6,100		
7	M	61140083.2	parapet dřevotřískový vnitřní – š 800mm, barva bílá	m	0,000	1 400,00	0,00
8	M	60794002	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 800mm	m	3,900	935,00	3 646,50
	W		1,25+1,30+1,35		3,900		
	W		Součet		3,900		
9	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	6,000	49,20	295,20
	W		2*(1+1+1)		6,000		
10	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	85,000	35,20	2 992,00
	W		1+10+13+32+23+1		80,000		
	W		3+2		5,000		
	W		Součet		85,000		
11	K	766000001.R	Dopasování parapetů	kus	77,000	100,00	7 700,00
12	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	210,00	210,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
13	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	87,000	289,00	25 143,00
	W		10+13+32+23+1		79,000		
	W		3+2		5,000		
	W		1+1+1		3,000		
	W		Součet		87,000		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

**33 - Zateplení stropu 3.N...**

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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>119 425,91</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				119 425,91
D	713		Izolace tepelné				71 232,74
1	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	410,760	46,20	18 977,11
	W		444,32-14,37-6,22-1,59-11,38		410,760		
	W		Součet		410,760		
2	M	KNI.513573	UNIFIT 037 L 100X1200X07400MM 01 ROL	m2	451,836	0,00	0,00
3	M	63166763	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	423,083	0,00	0,00
	W		410,76*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		423,083		
	W		Součet		423,083		
4	M	63150864	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	431,298	118,00	50 893,16
	W		410,76*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		431,298		
	W		Součet		431,298		
5	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	698,703	1,95	1 362,47
D	767		Konstrukce zámečnické				33 447,79
6	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	0,000	110,00	0,00
7	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	72,000	78,30	5 637,60
8	M	ASP H60/0590	poklop pro zadižení Alusol ASP H60/0590 500x500, rám 590x590, 12 kg	kus	6,000	4 537,00	27 222,00
9	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	328,596	1,79	588,19
D	781		Dokončovací práce - obklady				14 745,38
10	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	52,000	107,00	5 564,00
	W		Do koupelen				
	W		52		52,000		
	W		Součet		52,000		
11	M	59054144.R	profil ukončovací nerezová ocel "L" 10 mm, 2,5 m	m	57,200	151,70	8 677,24
	W		52*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		57,200		
	W		Součet		57,200		
12	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	142,412	3,54	504,14

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

**35 - Nosníky nad rozvaděč...**

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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>14 980,64</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>14 980,64</b>
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>9 203,87</b>
1	K	310238211	Zazdivka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,224	5 290,00	1 184,96
	W		Nosníky nad rozvaděče ve 3 NP				
	W		3,2*0,2*0,35		0,224		
	W		Součet		0,224		
2	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,324	11 200,00	3 628,80
	W		Podbetonování nosné zdi výtahu				
	W		1,8*0,6*0,3		0,324		
	W		Součet		0,324		
3	K	317234410	Vyzdivka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,048	5 727,36	274,91
	W		Nosníky nad rozvaděče ve 3.NP				
	W		3,0*0,1*0,16		0,048		
	W		Součet		0,048		
4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,067	11 500,00	770,50
	W		Hmotnost: 11,10 kg/m				
	W		2*3*11,1*0,001		0,067		
	W		Součet		0,067		
5	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,072	43 700,00	3 146,40
	W		0,067*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,072		
	W		Součet		0,072		
6	K	346244381	Přelitování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,300	661,00	198,30
	W		Nosníky nad rozvaděče ve 3 NP				
	W		3,0*0,1		0,300		
	W		Součet		0,300		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>4 790,92</b>
7	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,324	1 930,00	625,32
	W		Pro podbetonování nosné zdi výtahu				
	W		1,8*0,6*0,3		0,324		
	W		Součet		0,324		
8	K	974031666	Výsekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	3,200	358,00	1 145,60
	W		Nosníky nad rozvaděče ve 3 NP				
	W		3,2		3,200		
	W		Součet		3,200		
9	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	1,000	3 020,00	3 020,00
	W		Pro chráničku kabelu CETIN				
	W		1,0		1,000		
	W		Součet		1,000		
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>644,15</b>
10	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	0,802	429,00	344,06
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,802	163,80	131,37
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,446	3,06	56,44
	W		0,802*23 *Přepočtené koeficientem množství		18,446		
	W		Součet		18,446		
13	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,802	140,00	112,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	998	Přesun hmot				341,70
14	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,419	240,80	341,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

**36 - Plastová okna a dveř...**

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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>144 843,53</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				144 843,53
D	766		Konstrukce truhlářské				144 843,53
1	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	-0,650	961,50	-624,98
2	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	-0,650	6 285,00	-4 085,25
3	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	1,395	760,00	1 060,20
	W		"-129" 0,93*1,50			1,395	
	W		Součet			1,395	
4	M	611400511.R	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo, 930 x 1500 mm, barva bílá, snížená klika	kus	0,000	6 108,08	0,00
5	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,395	3 530,00	4 924,35
	W		0,93*1,50			1,395	
	W		Součet			1,395	
6	M	61140051.P	Příplatek k oknu 930 x 1500 mm za sníženou kliku	kus	1,000	1 183,73	1 183,73
7	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	3,000	670,00	2 010,00
	W		"-125" 1			1,000	
	W		"-127" -1+1			0,000	
	W		"-131" 1			1,000	
	W		"-138" 1			1,000	
	W		Součet			3,000	
8	M	611400512.R	okno plastové sklonné, dvojsklo, 580 x 550 mm, barva bílá, pákový ovladač	kus	1,000	7 987,21	7 987,21
9	M	611400512.x	přepoččet dle plochy okna (ceníková cena ÚRS)	soub	-1 873,130	1,00	-1 873,13
	W		-3878,05			-3 878,050	
	W		2004,92			2 004,920	
	W		Součet			-1 873,130	
10	M	611400512.xP	Příplatek k oknu 580 x 550 mm za pákový ovladač	soub	1 873,130	1,00	1 873,13
11	M	611400513.R	okno plastové otevíravé/sklonné, dvojsklo, 580 x 550 mm, barva bílá	kus	0,000	3 878,05	0,00
12	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,319	6 285,00	2 004,92
	W		0,58*0,55			0,319	
	W		Součet			0,319	
13	M	611400514.R	okno plastové sklonné, dvojsklo, 980 x 950 mm, barva bílá, pákový ovladač	kus	1,000	9 211,73	9 211,73
	W		"-131" 1			1,000	
	W		Součet			1,000	
14	M	611400515.R	okno plastové otevíravé/sklonné, dvojsklo, 680 x 800 mm, barva bílá	kus	0,000	4 394,72	0,00
15	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,544	6 285,00	3 419,04
	W		0,68*0,80			0,544	
	W		Součet			0,544	
16	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	-0,490	4 800,00	-2 352,00
	W		Odpoččet z Dodatku č. 1, rozpočet 00c, položka č. 30				
	W		-0,7*0,7			-0,490	
	W		Součet			-0,490	
17	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	-2,000	660,00	-1 320,00
	W		-2 "D4"			-2,000	
	W		Součet			-2,000	
18	M	61173140	dveře dřevěné vchodové palubkové skládané šikmo s prosklením uprostřed 800x1970mm	kus	-2,000	22 500,00	-45 000,00
	W		-2 "D4"			-2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		-2,000		
19	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových s přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	-1,000	960,00	-960,00
	W		vč. kování, zámku a prahu				
	W		-1 "D3"		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
20	M	61174193x	dveře dřevěné vchodové plně palubkové smrkové svislý otvor 1křídle 1000x1970mm	kus	-1,000	10 300,00	-10 300,00
	W		-1 "D3"		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
21	M	61173141	dveře dřevěné vchodové, celé prosklené 900x1970/2100mm	kus	-1,000	18 200,00	-18 200,00
	W		-1 "D5"		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
22	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	4,000	3 470,00	13 880,00
23	M	61140591.R	dveře jednokřídlé plastové 960 x 2050 mm s dekorem prosklené, s panikovým kováním, barva ořech / bílá	m2	1,000	49 381,31	49 381,31
	W		"-126" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
24	M	61140592.R	dveře jednokřídlé plastové 1160 x 2050 mm s dekorem prosklené, barva ořech / bílá	m2	1,000	37 731,43	37 731,43
	W		"-130" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
25	M	61140593.R	dveře jednokřídlé plastové 960 x 2050 mm s dekorem prosklené, s panikovým kováním, s nerezovým madlem, barva ořech / bílá	m2	1,000	54 431,85	54 431,85
	W		"-132" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
26	M	61140594.R	dveře jednokřídlé plastové 1060 x 2050 mm s dekorem prosklené, barva ořech / bílá	m2	1,000	38 912,39	38 912,39
	W		"-138" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
27	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 432,959	1,08	1 547,60



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

37up - Římsa, sokl a nátě...

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

**549 245,40**

D HSV Práce a dodávky HSV 223 486,31

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 157 696,56

1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,712	5 880,00	15 946,56
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

W			"Severní strana" 13,0*0,6*0,2		1,560		
---	--	--	-------------------------------	--	-------	--	--

W			"Západní strana" 9,6*0,6*0,2		1,152		
---	--	--	------------------------------	--	-------	--	--

W			Součet		2,712		
---	--	--	--------	--	-------	--	--

2	K	317235811	Doplnění zdíva hlavních a kordónových říms cihlami pálenými na maltu	m3	5,670	25 000,00	141 750,00
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	------------

W			"Severní strana" 2*7,3*(0,6*0,75)/2		3,285		
---	--	--	-------------------------------------	--	-------	--	--

W			"Západní strana" 2*5,3*(0,6*0,75)/2		2,385		
---	--	--	-------------------------------------	--	-------	--	--

W			Součet		5,670		
---	--	--	--------	--	-------	--	--

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 50 108,40

3	K	600001	Těsnící omítka soklu tl. 6 cm ze západní strany	m2	13,200	2 160,00	28 512,00
---	---	--------	---	----	--------	----------	-----------

W			33,0*0,4		13,200		
---	--	--	----------	--	--------	--	--

W			Součet		13,200		
---	--	--	--------	--	--------	--	--

4	K	600002	Vápenocementová omítka složitých říms	m	25,200	857,00	21 596,40
---	---	--------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------

W			"Severní strana" 2*7,3		14,600		
---	--	--	------------------------	--	--------	--	--

W			"Západní strana" 2*5,3		10,600		
---	--	--	------------------------	--	--------	--	--

W			Součet		25,200		
---	--	--	--------	--	--------	--	--

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 620,04

5	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm	m	24,200	310,00	7 502,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

W			"Severní strana" 2*7,0		14,000		
---	--	--	------------------------	--	--------	--	--

W			"Západní strana" 2*5,1		10,200		
---	--	--	------------------------	--	--------	--	--

W			Součet		24,200		
---	--	--	--------	--	--------	--	--

6	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	13,200	84,70	1 118,04
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

D 997 Přesun sutě 2 763,75

7	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	3,441	429,00	1 476,19
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,441	163,80	563,64
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	79,143	3,06	242,18
---	---	-----------	--	---	--------	------	--------

W			3,441*23 "Přepočtené koeficientem množství		79,143		
---	--	--	--	--	--------	--	--

W			Součet		79,143		
---	--	--	--------	--	--------	--	--

10	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	3,441	140,00	481,74
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

D 998 Přesun hmot 4 297,56

11	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	17,847	240,80	4 297,56
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 325 759,09

D 783 Dokončovací práce - nátěry 325 759,09

12	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	1 392,440	78,30	109 028,05
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

13	K	783823135	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a	m2	801,392	54,80	43 916,28
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

W			508,54		508,540		
---	--	--	--------	--	---------	--	--

W			126,81		126,810		
---	--	--	--------	--	---------	--	--

W			127,88		127,880		
---	--	--	--------	--	---------	--	--

W			Součet		763,230		
---	--	--	--------	--	---------	--	--

W			763,23*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		801,392		
---	--	--	---	--	---------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		801,392		
14	K	783823165	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	0,000	0,00	0,00
15	K	783823175	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	692,131	69,40	48 033,89
	W		424,01		424,010		
	W		205,20		205,200		
	W		Součet		629,210		
	W		629,21*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		692,131		
	W		Součet		692,131		
16	K	783826625	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	-1 724,238	121,68	-209 805,28
	W		-1724,238		-1 724,238		
	W		Součet		-1 724,238		
17	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	801,392	199,00	159 477,01
18	K	783827445	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	0,000	0,00	0,00
19	K	783827465	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	692,131	253,00	175 109,14

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

**38 - Drenáž, kabelový žlab, dlažba**

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

**158 852,37**

D HSV Práce a dodávky HSV 117 627,07

D 1 Zemní práce 94 235,11

1	K	113106125	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	24,170	79,90	1 931,18
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

w 7,74\*1,0+16,43\*1,0 24,170

2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	25,322	1 220,00	30 892,84
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

w "Odpočet původních hodnot v tomto úseku" -(33,8+5,0)\*0,5\*1 -19,400

w Mezisoučet -19,400

w 33,8\*(0,6+0,8)/2\*(1,6+1,8)/2 40,222

w 5,0\*0,6\*(1,8+1,2)/2 4,500

w Mezisoučet 44,722

w Součet 25,322

3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,322	259,00	6 558,40
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	354,508	19,80	7 019,26
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

w 25,322\*14 354,508

w Součet 354,508

5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	45,580	200,00	9 116,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

w 25,322\*1,8 45,580

w Součet 45,580

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,322	18,50	468,46
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	30,754	193,00	5 935,52
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

w "Odpočet původních hodnot v tomto úseku" - (33,8+5,0)\*0,6\*0,5 -11,640

w "Nové hodnoty: Vyhroubení - lože" 44,722-(33,8+5,0)\*0,6\*0,1 42,394

w Součet 30,754

8	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	58,433	553,00	32 313,45
---	---	----------	------------------------------------	---	--------	--------	-----------

w 30,754\*1,9 "Přepočtené koeficientem množství" 58,433

D 2 Zakládání -4 487,12

9	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	-5,820	958,00	-5 575,56
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

w "Odpočet původních hodnot v tomto úseku" - (33,8+5,0)\*0,5\*0,3 -5,820

10	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	29,040	37,00	1 074,48
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

w "Odpočet původních hodnot v tomto úseku" - (33,8+5,0)\*(0,5+0,4+0,5+0,4+0,5) -89,240

w "Nové hodnoty" 118,280

w 33,8\*(0,6+(1,6+1,8)/2+0,8)+5,0\*(0,6+(1,8+1,2)/2+0,6) 118,280

w Součet 29,040

11	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtlučná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	33,396	27,50	918,39
----	---	----------	---	----	--------	-------	--------

w 29,040\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" 33,396

w Součet 33,396

12	K	212750103	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	0,000	375,00	0,00
----	---	-----------	---	---	-------	--------	------

13	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	-19,400	18,10	-351,14
----	---	-----------	--	----	---------	-------	---------

w "Odpočet původních hodnot v tomto úseku" -(33,8+5,0)\*0,5 -19,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	-22,310	24,80	-553,29
	W		-19,400*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		-22,310		
	W		Součet		-22,310		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 634,53
15	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	24,170	109,00	2 634,53
	D	5	Komunikace pozemní				19 820,76
16	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	-16,900	378,00	-6 388,20
	W		-33,8*0,5		-16,900		
	W		Součet		-16,900		
17	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	24,170	264,00	6 380,88
18	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	26,160	54,70	1 430,95
	W		88*0 "délky kolem budovy v šířce 1m"		0,000		
	W		33,8*(0,8+0,6)/2		23,660		
	W		5,0*(0,8+0,2)/2		2,500		
	W		Součet		26,160		
19	M	28323010	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	119,868	134,00	16 062,31
	W		"Ve smluvním rozpočtu chyběla specifikace" 88 "délky kolem budovy v šířce 1m"		88,000		
	W		33,8*(0,8+0,6)/2		23,660		
	W		5,0*(0,8+0,2)/2		2,500		
	W		Součet		114,160		
	W		114,16*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		119,868		
20	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	24,170	96,60	2 334,82
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 964,72
21	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	-33,800	152,00	-5 137,60
22	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	-33,800	63,72	-2 153,74
23	K	935111111.R	Osazení žlabu do štěrkopisku tl 100 mm betonových tvárníc	m	33,800	117,00	3 954,60
24	M	59213001	žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm	m	34,814	211,00	7 345,75
	W		33,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		34,814		
25	M	59213004	deska krycí betonová 500x170/10x35mm	m	34,814	84,90	2 955,71
	W		33,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		34,814		
	D	998	Přesun hmot				-1 540,93
26	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-7,999	192,64	-1 540,93
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				41 225,30
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				41 225,30
27	K	711491176.R	Montáž a dodávka soklové krycí lišty, r.š. 250 mm, poplastovaný pozink, barva šedá, včetně tmelení PU, včetně profižnutí	m	98,220	406,67	39 943,13
28	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	399,431	3,21	1 282,17

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

**39 - Protidešťové žaluzie...**

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

**32 042,91**

D PSV Práce a dodávky PSV 32 042,91

D 751 Vzduchotechnika 15 333,88

1	K	751000001.R	Montáž a dodávka požární ucpávky pro vzduchotechnické rozvody DN 200	kpl	5,000	3 050,00	15 250,00
2	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	152,500	0,55	83,88

D 767 Konstrukce zámečnické 16 709,03

3	K	767670001.R	Montáž a dodávka protidešťové žaluzie pozinkované 830 x 590	kpl	1,000	3 692,00	3 692,00
4	K	767670002.R	Montáž a dodávka protidešťové žaluzie pozinkované 830 x 250	kpl	1,000	3 010,40	3 010,40
5	K	767670003.R	Montáž a dodávka protidešťové žaluzie pozinkované 830 x 620	kpl	1,000	3 692,00	3 692,00
6	K	767670004.R	Montáž a dodávka protidešťové žaluzie pozinkované 790 x 250	kpl	1,000	3 010,40	3 010,40
7	K	767670005.R	Montáž a dodávka protidešťové žaluzie pozinkované 830 x 230	kpl	1,000	3 010,40	3 010,40
8	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	164,152	1,79	293,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB  
Objekt: SO09 - VP3

Soupis: **40 - Opláštění čel krovů deskami CETRIS**

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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>53 388,89</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 888,29
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 869,75
1	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	16,592	56,50	937,45
	W		(98,220-10,2-12,6)*0,22		16,592		
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16,592	237,00	3 932,30
D		998	Přesun hmot				18,54
3	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,077	240,80	18,54
D		PSV	Práce a dodávky PSV				48 500,60
D		762	Konstrukce tesařské				48 500,60
4	K	762341131	Bednění střešních rovinných sklon do 60° z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	16,592	504,00	8 362,37
	W		(98,220-10,2-12,6)*0,22		16,592		
5	K	762000001.R	Zhotovení roštu pro osazení CETRIS desek římsy (výška 22 cm) včetně vyrovnání podkladu	m	75,420	497,00	37 483,74
	W		(98,220-10,2-12,6)		75,420		
6	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	458,461	5,79	2 654,49

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

**41 - NTL rozvod plynu**

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

**319 850,38**

D	200	HSV					56 973,78
D	1	Zemní práce					54 200,34
1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,500	306,00	459,00
	W		3*0,5		1,500		
	W		Součet		1,500		
2	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	24,000	459,00	11 016,00
	W		48,0*0,5*1,0		24,000		
	W		Součet		24,000		
3	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,500	553,00	829,50
	W		Křížení s dešťovou kanalizací				
	W		3*1,0*0,5*1,0		1,500		
	W		Součet		1,500		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,000	259,00	6 216,00
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	336,000	19,80	6 652,80
	W		24,000*14		336,000		
	W		Součet		336,000		
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	43,200	200,00	8 640,00
	W		24,000*1,8		43,200		
	W		Součet		43,200		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,000	18,50	444,00
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,400	144,00	2 073,60
	W		24,0-2,4-7,2		14,400		
	W		Součet		14,400		
9	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	28,800	431,00	12 412,80
	W		14,4*2 "Přepočtené koeficientem množství		28,800		
	W		Součet		28,800		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,200	211,00	1 519,20
	W		48,0*0,5*0,3		7,200		
	W		Součet		7,200		
11	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	14,400	237,60	3 421,44
	W		7,2*2 "Přepočtené koeficientem množství		14,400		
	W		Součet		14,400		
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	24,000	21,50	516,00
	W		48,0*0,5		24,000		
	W		Součet		24,000		
D	4	Vodorovné konstrukce					2 773,44
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	2,400	1 155,60	2 773,44
	W		48,0*0,5*0,1		2,400		
	W		Součet		2,400		
D	PSV	PSV					262 876,60
D	1a	Plynoměrna					41 140,00
14	K	Pol01	Plynový uzavírací kohout - páčka PN16, 2"	ks	3,000	1 506,00	4 518,00
15	K	Pol02	Příprava pro plynoměr membránový, G16	ks	1,000	648,00	648,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	Pol03	Regulátor tlaku plynu 300 kPa/ 2 kPa, max. průtok 25 m <sup>3</sup> /hod	ks	1,000	8 880,00	8 880,00
17	K	Pol04	Ocelová trubka bezešvá hladká ČSN 425715, jakost materiálu 11 353 - DN40	bm	2,000	816,00	1 632,00
18	K	Pol05	Ocelová trubka bezešvá hladká ČSN 425715, jakost materiálu 11 353 - DN20	bm	1,000	630,00	630,00
19	K	Pol06	Ocelové koleno - DN40	ks	3,000	384,00	1 152,00
20	K	Pol07	Plynová skříň HUP - 800x800x450	ks	1,000	17 500,00	17 500,00
21	K	Pol08	Pomocný a spojovací materiál	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
22	K	Pol09	Tlaková zkouška	ks	1,000	1 020,00	1 020,00
23	K	Pol10	Revize plynovodu	ks	1,000	3 360,00	3 360,00

**D 2 Rozvodné potrubí 96 400,00**

24	K	Pol11	Potrubí ocelové ČSN 425715 – DN150 – akumulační zásobník	bm	6,000	0,00	0,00
25	K	733121135	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 159x4,5	m	6,000	2 940,00	17 640,00
26	M	31630560.R	Potrubí ocelové ČSN 425715 – DN150 – dyňko s otvorem DN 50	kus	2,000	1 240,00	2 480,00
27	M	31630560	oblouk trubkový typ 3D tvar 90° - K3 D 159,0mm tl 4,5mm	kus	1,000	852,00	852,00
28	K	Pol12	Potrubí ocelové ČSN 425715 - DN80	bm	6,000	0,00	0,00
29	K	723150314	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 89x3,6 mm	m	6,000	1 140,00	6 840,00
30	K	Pol13	Potrubí ocelové ČSN 425715 - DN50	bm	8,000	0,00	0,00
31	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 57x3,2 mm	m	8,000	689,00	5 512,00
32	K	Pol14	Potrubí ocelové ČSN 425715 - DN20	bm	32,000	0,00	0,00
33	K	723150303	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 28x2,6 mm	m	32,000	430,00	13 760,00
34	K	Pol15	PE-potrubí PE100, SDR17.6, d90	bm	7,000	0,00	0,00
35	K	723170128	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,1 MPa, D 90 x 5,2 mm spojované elektrotvarovkami	m	7,000	1 100,00	7 700,00
36	K	Pol16	PE-potrubí PE100, SDR11, d63 + signalizační vodič	bm	48,000	0,00	0,00
37	K	723170117	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 63 x 5,8 mm spojované elektrotvarovkami	m	48,000	867,00	41 616,00

**D 3 Ochranná trubka - prostup stěnou 16 397,00**

38	K	Pol12	Potrubí ocelové ČSN 425715 - DN80	bm	1,000	0,00	0,00
39	K	723150314	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 89x3,6 mm	m	1,000	1 140,00	1 140,00
40	K	Pol13	Potrubí ocelové ČSN 425715 - DN50	bm	1,000	0,00	0,00
41	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 57x3,2 mm	m	1,000	689,00	689,00
42	K	Pol17	Jádrové vrtání - prostup stropem a stěnou	ks	2,000	1 464,00	2 928,00
43	K	Pol18	Protipožární tmel pro prostup konstrukcí mezi požárními úseky - odolnost 90 min.	prostu p	2,000	5 820,00	11 640,00

**D 4a Armatury 45 459,60**

44	K	Pol19	Kulový kohout KK-DN20	ks	5,000	546,00	2 730,00
45	K	Pol20	Kulový kohout KK-DN50	ks	1,000	2 016,00	2 016,00
46	K	Pol21	Filtr plyn - DN20	ks	3,000	1 896,00	5 688,00
47	K	Pol22	Nástavec - DN20	ks	1,000	129,60	129,60
48	K	Pol23	Zátka - DN20	ks	1,000	102,00	102,00
49	K	Pol24	Manometr 160, TČ 0.0 - 6 kPa + přípojovací sada	ks	3,000	2 226,00	6 678,00
50	K	Pol25	Elektromagnetický automatický dvoucestný uzavírací ventil - DN50 - čidlo	ks	1,000	22 260,00	22 260,00
51	K	Pol26	Odvzdušnění plynového potrubí	ks	1,000	660,00	660,00
52	K	Pol27	Skříň HU-kotelna 500x500x350	ks	1,000	5 196,00	5 196,00

**D 5 Zemní práce 864,00**

53	K	Pol37	Položení výstražné folie PE	bm	48,000	18,00	864,00
----	---	-------	-----------------------------	----	--------	-------	--------

**D 6 Ostatní práce a přípomoce 47 466,00**

54	K	Pol42	Podložka pod plynoměr	ks	1,000	660,00	660,00
55	K	Pol43	Nátěr potrubí do DN50, barva syntetická základní antikorozi	bm	41,000	132,00	5 412,00
56	K	Pol44	Nátěr potrubí nad DN50, barva syntetická základní antikorozi	bm	13,000	306,00	3 978,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	Pol45	Nátěr potrubí do DN50, barva syntetická konečná antikorozní - odstín žlutá	bm	41,000	150,00	6 150,00
58	K	Pol46	Nátěr potrubí nad DN50, barva syntetická konečná antikorozní - odstín žlutá	bm	13,000	342,00	4 446,00
59	K	Pol47	Kotvení	ks	1,000	6 960,00	6 960,00
60	K	Pol48	Kolena, příruby, těsnění, pomocný a spojovací materiál	ks	1,000	5 460,00	5 460,00
61	K	Pol49	Stavební přípomocce (prostupy, drážky, výklenky)	soubor	1,000	7 800,00	7 800,00
62	K	Pol50	Tlaková zkouška a revize plynového potrubí	ks	1,000	6 600,00	6 600,00
D 7			<b>Vybavení kotelny III kategorie</b>				<b>15 150,00</b>
63	K	Pol52	Tabulka s nápisem - "PLYNOVÁ KOTELNA NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN"	ks	1,000	150,00	150,00
64	K	Pol53	Tabulka s nápisem - "HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU"	ks	1,000	150,00	150,00
65	K	Pol54	Tabulka s nápisem - "HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY"	ks	1,000	150,00	150,00
66	K	Pol55	Označení směru toku plynu	ks	10,000	30,00	300,00
67	K	Pol57	Provozní řád kotelny a zaškolení obsluhy kotelny	soubor	1,000	14 400,00	14 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB

Objekt: SO09 - VP3

Soupis: **42 - ZTI - Vnitřní splašková kanalizace**

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

**147 181,57**

D	HSV	HSV					79 357,51
D	1	Zemní práce					38 006,00
1	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	11,520	2 210,00	25 459,20
	W		72,0*0,4*0,4		11,520		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,760	127,00	731,52
	W		Vytlačená zemina				
	W		72,0*0,4*0,2		5,760		
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	5,760	117,00	673,92
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	10,368	200,00	2 073,60
	W		5,76*1,8		10,368		
	W		Součet		10,368		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,760	18,50	106,56
6	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	9,670	597,00	5 772,99
	W		72,0*0,4*0,4		11,520		
	W		"Odpočet potrubí" -pi*0,1*0,1*42-pi*0,075*0,075*30		-1,850		
	W		Součet		9,670		
7	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	7,038	453,00	3 188,21
	W		72,0*0,4*0,2		5,760		
	W		"Odpočet potrubí" -pi*0,1*0,1*42-pi*0,075*0,075*30		-1,850		
	W		Součet		3,910		
	W		3,91*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		7,038		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					16 250,88
8	K	310238211	Zazdívká otvorů pi přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,072	5 290,00	16 250,88
	W		4*(0,8*0,8*1,2)		3,072		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					11 796,48
9	K	971024591	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pi do 1 m2 na MV nebo MVC tl přes 900 mm	m3	3,072	3 840,00	11 796,48
	W		4*(0,8*0,8*1,2)		3,072		
D	997	Přesun sutě					9 893,22
10	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	7,680	429,00	3 294,72
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,680	163,80	1 257,98
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	176,640	3,06	540,52
	W		7,68*23 "Přepočtené koeficientem množství		176,640		
13	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	7,680	625,00	4 800,00
D	998	Přesun hmot					3 410,93
14	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	14,165	240,80	3 410,93
D	PSV	Práce a dodávky PSV					67 824,06
D	ZTI-1	ZTI nově					637 611,10
15	K	1	Demontáž stávající kanalizace	kpl	1,000	24 200,00	24 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	2	Odpadní potrubí HTEM DN 40	m	68,000	209,00	14 212,00
17	K	3	Odpadní potrubí HTEM DN 50	m	54,000	235,40	12 711,60
18	K	4	Odpadní potrubí HTEM DN 75	m	56,000	281,60	15 769,60
19	K	5	Odpadní potrubí HTEM DN 110	m	178,000	320,10	56 977,80
20	K	6	Odpadní potrubí HTEM DN 125	m	0,000	366,30	0,00
21	K	7	Odpadní potrubí HTEM DN 160	m	0,000	508,20	0,00
22	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	12,000	420,00	5 040,00
23	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	39,000	577,00	22 503,00
24	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	39,000	687,00	26 793,00
25	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	14,000	1 040,00	14 560,00
26	K	8	Kanalizační koleno HTB DN 40-45°	ks	2,000	22,00	44,00
27	K	9	Kanalizační koleno HTB DN 50-45°	ks	1,000	22,00	22,00
28	K	10	Kanalizační redukce nesouosá HTR 50/40	ks	1,000	16,50	16,50
29	K	11	Kanalizační redukce krátká HTR 50/40	ks	3,000	18,70	56,10
30	K	12	Kanalizační větrací hlavice HTHL DN 75	ks	8,000	20,90	167,20
31	K	13	Kanalizační redukce nesouosá HTR 75/50	ks	12,000	24,20	290,40
32	K	14	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 75/50-87°	ks	15,000	39,60	594,00
33	K	15	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 75/50-87,5°	ks	3,000	40,70	122,10
34	K	16	Kanalizační dvojité odbočka HTDA 75/75-67°	ks	3,000	188,10	564,30
35	K	17	Čistící tvarovka HTRE DN 75	ks	8,000	129,80	1 038,40
36	K	18	Kanalizační větrací hlavice HTHL DN 110	ks	10,000	209,00	2 090,00
37	K	19	Čistící tvarovka HTRE DN 110	ks	12,000	172,70	2 072,40
38	K	20	Kanalizační koleno HTB DN 110-45°	ks	39,000	68,20	2 659,80
39	K	21	Kanalizační redukce nesouosá HTR 110/50	ks	13,000	53,90	700,70
40	K	22	Kanalizační redukce nesouosá HTR 110/75	ks	10,000	55,00	550,00
41	K	23	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 110/110-45°	ks	1,000	114,40	114,40
42	K	24	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 110/50-87°	ks	10,000	108,90	1 089,00
43	K	25	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 110/75-87°	ks	3,000	113,30	339,90
44	K	26	Kanalizační dvojité odbočka HTDA 110/110-87°	ks	7,000	298,10	2 086,70
45	K	27	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 110/110-87°	ks	17,000	117,70	2 000,90
46	K	28	Čistící tvarovka HTRE DN 125	ks	2,000	431,20	862,40
47	K	29	Kanalizační koleno HTB DN 125-45°	ks	71,000	174,90	12 417,90
48	K	30	Kanalizační redukce nesouosá HTR 125/110	ks	19,000	132,00	2 508,00
49	K	31	Kanalizační dvojité odbočka HTDA 125/110-87°	ks	1,000	686,40	686,40
50	K	32	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 125/110-87°	ks	0,000	312,40	0,00
51	K	33	Kanalizační koleno HTB DN 160-45°	ks	0,000	305,80	0,00
52	K	34	Kanalizační redukce nesouosá HTR 160/125	ks	0,000	239,80	0,00
53	K	35	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 160/125-45°	ks	0,000	561,00	0,00
54	K	36	Kanalizační jednoduchá odbočka HTEA 160/160-45°	ks	0,000	851,40	0,00
55	K	37	Protihluková izolace svislého potrubí z pěnového polyethylenu DN 75	m	0,000	33,00	0,00
56	K	38	Protihluková izolace svislého potrubí z pěnového polyethylenu DN 110	m	0,000	36,90	0,00
57	K	39	Protihluková izolace svislého potrubí z pěnového polyethylenu DN 125	m	0,000	43,60	0,00
58	K	721175202	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 40	m	48,000	488,00	23 424,00
59	K	721175203	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 50	m	18,000	528,00	9 504,00
60	K	721175204	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 75	m	72,000	654,00	47 088,00
61	K	721175205	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 110	m	101,000	1 260,00	127 260,00
62	K	40	Revizní dvířka plastová	ks	22,000	457,60	10 067,20
63	K	41	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu	ks	11,000	781,00	8 591,00
64	K	42	Přívzdušňovací ventil DN 110	ks	1,000	552,20	552,20
65	K	43	Větrací mřížka	ks	2,000	212,30	424,60
66	K	44	Otočný sítkový ventil 3 ½	ks	29,000	286,00	8 294,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	45	Zápachová uzávěrka dřezová	ks	29,000	315,70	9 155,30
68	K	46	Výpusť umyvadlová s plastovou mřížkou a zátkou	ks	35,000	113,30	3 965,50
69	K	47	Zápachová uzávěrka umyvadlová, plast, bez výpusti	ks	35,000	183,70	6 429,50
70	K	48	Zápachová uzávěrka sprchová s krytkou pro vaničky	ks	27,000	519,20	14 018,40
71	K	49	Zápachová uzávěrka pro pračku	ks	27,000	449,90	12 147,30
72	K	50	Automatická přečerpávací stanice	ks	0,000	14 899,50	0,00
73	K	51	Protipožární manžeta DN 75	ks	35,000	886,60	31 031,00
74	K	52	Protipožární manžeta DN 110	ks	45,000	1 043,90	46 975,50
75	K	53	Protipožární manžeta DN 125	ks	7,000	1 103,30	7 723,10
76	K	54	Závěsný a montážní materiál	kpl	1,000	17 600,00	17 600,00
77	K	55	Stavební přípomoci (prostupy, drážky, výklenky) včetně začištění	kpl	1,000	18 150,00	18 150,00
78	K	56	Zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řád	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00
	D	ZTI-2	ZTI původně				-569 787,04
79	K	ZTI-2	ZTI původně	kpl	-1,000	569 787,04	-569 787,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

**43 - ZTI - Zařizovací pře...**

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

**-158 813,20**

0 PSV

Práce a dodávky PSV

**-158 813,20**

0 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

**-158 813,20**

1	K	Pol20	Nerezový kuchyňský dřez s odkapávací plochou	ks	-29,000	2 294,60	-66 543,40
2	K	Pol30	Sprchová vanička čtvercová, akrylátová o rozměru 90 x 90 cm	ks	-27,000	3 597,00	-97 119,00
3	K	Pol30a	Odtokový žlab pro sprchový kout	ks	27,000	4 698,00	126 846,00
4	K	Pol33	Sprchový kout rohový o rozměru 90 x 90 x 190 cm	ks	-27,000	9 288,40	-250 786,80
5	K	Pol33a	Sprchová rohová tyč nerez s proměnným zavěšením (dle výšky stropu) Bemeta	ks	27,000	4 044,00	109 188,00
6	K	Pol33b	Sprchový závěs – sada 2 ks/sprchu pro výšku 2m	ks	27,000	726,00	19 602,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B.j. 21 PB – PČB

Objekt:

SO09 - VP3

Soupis:

**xx - Odstranění chyb v do...**

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

**46 510,14**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-44 120,58
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				31 862,70
1	K	311271129	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M15	m3	3,320	5 852,83	19 431,40
	W		Položka je v Dodatku č. 1 odečítána dvakrát				
	W		Viz rozpočet 00a, p.č. 15 a rozpočet 12, p.č. 104				
	W		3,32		3,320		
	W		Součet		3,320		
2	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		
	W		Výše uvedené hodnoty se v Dodatku č. 1 odečítají dvakrát				
	W		Viz rozpočet 10, p.č. 68 a rozpočet 12, p.č. 19				
	W		0,301		0,301		
	W		Součet		0,301		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-3 556,36
3	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		Mezisoučet		-265,390		
	W		Součet		-265,390		
	W		Položka je v Dodatku č. 1 odečítána dvakrát				
	W		Viz rozpočet 00a, p.č. 48 a rozpočet 10, p.č. 71				
	W		265,39		265,390		
	W		Součet		265,390		
4	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	-1 673,120	13,80	-23 089,06
	W		Dabovaná položka				
	W		-1673,12		-1 673,120		
	W		Součet		-1 673,120		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-81 454,75
5	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	-35,500	895,00	-31 772,50
	W		lešení již započteno v základním rozpočtu stavebních prací jako prosotrové lešení - znovu započteno v rozpočtu 21a				
	W		Omítky ze stavby				
	W		Výťahová šachta				
	W		-17,75		-17,750		
	W		Schodiště				
	W		-17,75		-17,750		
	W		Součet		-35,500		
6	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	-2 662,500	10,30	-27 423,75
	W		lešení již započteno v základním rozpočtu stavebních prací jako prosotrové lešení - znovu započteno v rozpočtu 21a				
	W		Omítky ze stavby				
	W		Výťahová šachta				
	W		-17,75*120		-2 130,000		
	W		Schodiště				
	W		-17,75*30		-532,500		
	W		Součet		-2 662,500		
7	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	-35,500	627,00	-22 258,50
D	998		Přesun hmot				9 027,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	938011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	37,491	240,80	9 027,83
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>102 362,18</b>
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>102 362,18</b>
9	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	373,176	61,30	22 875,69
	W		-181*(2*1,97+0,85)*0,23		-199,408		
	W		Součet		-199,408		
	W		Tento nátěr je p. Valentou špatně označen jako nátěr l-nosníků. Proto je p. Valentou odečítán.				
	W		Jedná se však o nátěr zárubní! Proto by se neměl odečítat.				
	W		Navíc se v Dodatku č. 1 odečítá dvakrát, viz rozpočet 00a, p.č. 253, 254, 255 a rozpočet 05, p.č. 16, 18, 19				
	W		199,408		199,408		
	W		nátěr zárubní skutečnost - dle rozpočtu 26b				
	W		(2*1,97+0,80)*(0,10+2*0,05)*5		4,740		
	W		(2*1,97+0,90)*(0,075+2*0,05)*27		22,869		
	W		(2*1,97+0,80)*(0,15+2*0,05)*9		10,665		
	W		(2*1,97+0,90)*(0,15+2*0,05)*15		18,150		
	W		(2*1,97+0,80)*(0,20+2*0,05)*3		4,266		
	W		(2*1,97+0,90)*(0,20+2*0,05)*4		5,808		
	W		(2*1,97+0,70)*(0,075+2*0,05)*2		1,624		
	W		(2*1,97+0,90)*(0,10+2*0,05)*1		0,968		
	W		(2*1,97+0,80)*(0,15+2*0,05)*8		9,480		
	W		(2*1,97+0,90)*(0,15+2*0,05)*25		30,250		
	W		(2*1,97+0,125)*(0,15+2*0,05)*1		1,016		
	W		nátěr zárubní skutečnost - dle rozpočtu 22b				
	W		(2*1,97+0,90)*(0,10+2*0,05)*18		17,424		
	W		(2*1,97+0,80)*(0,16+2*0,05)*1		1,232		
	W		(2*1,97+0,90)*(0,16+2*0,05)*22		27,685		
	W		(2*1,97+0,80)*(0,16+2*0,05)*1		1,232		
	W		(2*1,97+0,90)*(0,16+2*0,05)*13		16,359		
	W		Součet		373,176		
10	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	373,176	105,00	39 183,48
11	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	373,176	108,00	40 303,01
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>-11 731,46</b>
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>-11 731,46</b>
12	K	030001000	Zařízení staveniště	%	-23 462,913	0,50	-11 731,46
	W		-60308,059		-60 308,059		
	W		započteno v rozpočtu 13a - Nová střešní konstrukce				
	W		36845,146		36 845,146		
	W		započteno v rozpočtu 13b - Odpočet střešní konstrukce				
	W		zařízení staveniště vyrovnáno v dodatku VP2 - 24 Ostatní a vedlejší náklady				
	W		Součet		-23 462,913		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: B.j. 21 PB – PČB

Objekt: SO09 - VP3

Soupis: **xx1 - Neprováděné práce d...**

Místo: 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 -132 813,36**

D HSV Práce a dodávky HSV -132 813,36

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -130 718,40

1	K	975053131	Víceřadové podchyčení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	-482,000	271,20	-130 718,40
	W		"1.PP"(12+2,5+8*2*4)*0		0,000		
	W		"1.NP"15*5*2+2*9+3*2*4		192,000		
	W		"2.NP"11*2*4+2*6		100,000		
	W		"3.NP"11*2*4+2*6		100,000		
	W		"4.NP"10*2*4+2*5		90,000		
	W		Součet		482,000		
	W		482*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-482,000		
	W		Součet		-482,000		
	D	998	Přesun hmot				-2 094,96
2	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-8,700	240,80	-2 094,96