

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01

Stavba: Bytový dům Jistebnice

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	20. 3. 2021
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Miroslav Naxera		DIČ:	
Poznámka:			

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>18,484,557.09</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
snížená	15.00%	<b>18,484,557.09</b>	<b>2,772,683.56</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>21,257,240.65</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Zhotovitel</b>
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

**Stavba:** Bytový dům Jistebnice

Místo: Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: Miroslav Naxera

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>18,484,557.09</b>	<b>21,257,240.65</b>
01	Varianta č.1 - Systém Ytong	2,644,533.26	3,041,213.25
02	Varianta č.2 - Systém Porotherm (bez samostatné vrstvy tep. iz.)	2,717,291.39	3,124,885.10
03	Varianta č.3 - Systém Porotherm (se samostatnou vrstvou tep. iz.)	2,430,096.89	2,794,611.42
04	Varianta č.4 - Systém Velox	2,301,256.15	2,646,444.57
05	Varianta č.5 - Systém Monolit	3,184,971.41	3,662,717.12
06	Varianta č.6 - Systém Liapor	2,902,698.87	3,338,103.70
07	Varianta č.7 - Systém Livetherm	2,303,709.12	2,649,265.49

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**01 - Varianta č.1 - Systém Ytong**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Naxera

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2,644,533.26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	2,644,533.26	15.00%	396,679.99

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3,041,213.25**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**01 - Varianta č.1 - Systém Ytong**

Místo:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Naxera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2,644,533.26**

HSV - Práce a dodávky HSV

2,644,533.26

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1,379,327.34

---

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1,193,552.05

---

998 - Přesun hmot

71,653.87

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

01 - Varianta č.1 - Systém Ytong

Místo:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Naxera

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

## Náklady soupisu celkem

**2,644,533.26**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2,644,533.26
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1,379,327.34
1	K	311270531.XLA	Zdivo z vápenopískových tvárnic Silka S20-2000 tl 240 mm	m2	254.120	1,600.67	406,762.26
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3)*2,65		91.452		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3)*2,65		91.452		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3)*2,75		94.903		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)		-6.953		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)		-6.953		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))		-9.781		
	VV		Součet		254.120		
2	K	311272221.XLA	Zdivo z tvárnice Ytong Standard PDK 300 tl zdiva 300 mm	m2	482.655	1,318.03	636,153.77
	VV		"1.NP" (2*21,3+2*8,7+2*1,25+3,1+7,85)*2,65		194.643		
	VV		"2.NP" (2*21,3+2*8,7+2*1,25+2*3,1+6,45)*2,65		199.148		
	VV		"3.NP" (2*21,3+2*8,7+2*1,25+2*3,1+6,45)*1,5+(9,3*4,9*0,5*2)+(7,05*3,8*0,5)		171.690		
	VV		"Otvory 1NP" -				
	VV		((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" -				
	VV		((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" -				
	VV		((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
	VV		Součet		482.655		
3	K	317142422.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 100-1250 dl 1250 mm	kus	8.000	592.42	4,739.36
4	K	317142432.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 125-1250 dl 1250 mm	kus	18.000	735.57	13,240.26
5	K	317143441.XLA	Překlad nosný Ytong NOP 250-1250 dl 1250 mm	kus	14.000	1,702.37	23,833.18
6	K	317143451.XLA	Překlad nosný Ytong NOP 300-1250 dl 1250 mm	kus	2.000	2,022.46	4,044.92
	VV		"3.NP, okna 2T" 2		2.000		
7	K	317143452.XLA	Překlad nosný Ytong NOP 300-1500 dl 1500 mm	kus	1.000	2,351.07	2,351.07
	VV		"3.NP, Dveře 6AL" 1		1.000		
8	K	317143453.XLA	Překlad nosný Ytong NOP 300-1750 dl 1750 mm	kus	7.000	2,698.60	18,890.20
	VV		"1.NP, 2.NP, 3.NP, Okna 3T, 4T, 5T a 8T" 7		7.000		
9	K	317143454.XLA	Překlad nosný Ytong NOP 300-2000 dl 2000 mm	kus	2.000	3,049.83	6,099.66
	VV		"1.NP, 2.NP, Dveře 2AL" 2		2.000		
10	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	34.100	63.60	2,168.76
	VV		"1.NP" 2*2,61+2*2,69		10.600		
	VV		"2.NP" 2*2,61+2*2,69		10.600		
	VV		"3.NP" 2*3,76+2*2,69		12.900		
	VV		Součet		34.100		
11	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	213.800	95.40	20,396.52
	VV		"1.NP" 2*(1,725+0,4+3,85+1,26+(2*4,075))+2*4,53+7*2*2,69		77.490		
	VV		"2.NP" 2*(1,725+0,4+3,85+1,26+(2*4,075))+2*4,53+7*2*2,69		77.490		
	VV		"3.NP" 2*(4,175+0,95+1,285)+2*(4,53+2,33)+6*2*2,69		58.820		
	VV		Součet		213.800		
12	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	107.600	109.00	11,728.40
	VV		"1.NP" (2*4+2*3)*2,69		37.660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP" (2*4+2*3)*2,69		37.660		
	VV		"3.NP" (2*2+2*4)*2,69		32.280		
	VV		Součet		107.600		
13	K	346272236.XLA	Přízdívka z tvárnice Ytong Klasik tl 100 mm	m2	37.281	639.74	23,850.15
	VV		"1.NP" (2*2,61)*2,69		14.042		
	VV		"2.NP" (2*2,61)*2,69		14.042		
	VV		"3.NP" (2*3,76)*2,69		20.229		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)		-2.758		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)		-2.758		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)		-5.516		
	VV		Součet		37.281		
14	K	346272246.XLA	Přízdívka z tvárnice Ytong Klasik tl 125 mm	m2	258.099	770.35	198,826.56
	VV		"1.NP" (2*(1,725+0,4+3,85+1,26+(2*4,075)))+(2*4,53))*2,69		107.143		
	VV		"2.NP" (2*(1,725+0,4+3,85+1,26+(2*4,075)))+(2*4,53))*2,69		107.143		
	VV		"3.NP" (2*(4,175+0,95+1,285)+2*(4,53+2,33))*2,69		71.393		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))		-12.214		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))		-12.214		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)		-3.152		
	VV		Součet		258.099		
15	K	346971121	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 100 mm	m	12.360	41.80	516.65
	VV		"1.NP" (2*2,61)		5.220		
	VV		"2.NP" (2*2,61)		5.220		
	VV		"3.NP" (2*3,76)		7.520		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*2)		-1.400		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*2)		-1.400		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*4)		-2.800		
	VV		Součet		12.360		
16	K	346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 200 mm	m	92.200	62.10	5,725.62
	VV		"1.NP" (2*(1,725+0,4+3,85+1,26+(2*4,075)))+(2*4,53))		39.830		
	VV		"2.NP" (2*(1,725+0,4+3,85+1,26+(2*4,075)))+(2*4,53))		39.830		
	VV		"3.NP" (2*(4,175+0,95+1,285)+2*(4,53+2,33))		26.540		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*2)+(0,8*6))		-6.200		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*2)+(0,8*6))		-6.200		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*2)		-1.600		
	VV		Součet		92.200		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1,193,552.05
17	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	1,625.163	51.40	83,533.38
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,8+2*6,75-(2*3*0,125)- (5*0,24))*2,69		203.230		
	VV		"2.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,8+2*6,45-(2*3*0,125)- (5*0,24))*2,69		209.148		
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,8+2*6,45-(2*0,125)- (5*0,24))*2,69		210.493		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2, 35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2, 35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2, 1*1))		-18.838		
	VV		"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25 +2*2,35)))0,15		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,125+0,24+0,1))- 0,24)*2,69*2		176.679		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,125+0,24+0,1))- 0,24)*2,69*2		176.679		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(4*0,125+0,24+0,1))- 0,24)*2,69*2		175.334		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		"Příčka tl. 125 mm"				
	VV		"1.NP" (2*(1,725+0,4+3,85+1,26+(2*4,075)))+(2*4,53)- (2*3*0,125)-(2*0,1))*2,69*2		209.174		
	VV		"2.NP" (2*(1,725+0,4+3,85+1,26+(2*4,075)))+(2*4,53)- (2*3*0,125)-(2*0,1))*2,69*2		209.174		
	VV		"3.NP" (2*(4,175+0,95+1,285)+2*(4,53+2,33)-(2*0,1))*2,69*2		141.709		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)*2		-6.304		
	VV		"Příčky tl. 100 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"2.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"3.NP" (2*3,76-0,125)*2,69*2		39.785		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)*2		-11.032		
	VV		Součet		1,625.163		
18	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	1,625.163	96.00	156,015.65
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2,8+2*6,75-(2*3*0,125)-(5*0,24))*2,69		203.230		
	VV		"2.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,8+2*6,45-(2*3*0,125)-(5*0,24))*2,69		209.148		
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,8+2*6,45-(2*0,125)-(5*0,24))*2,69		210.493		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
	VV		"Ostění"				
	VV		((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,125+0,24+0,1))-0,24)*2,69*2		176.679		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,125+0,24+0,1))-0,24)*2,69*2		176.679		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(4*0,125+0,24+0,1))-0,24)*2,69*2		175.334		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		"Příčka tl. 125 mm"				
	VV		"1.NP" (2*(1,725+0,4+3,85+1,26+(2*4,075)))+(2*4,53)-(2*3*0,125)-(2*0,1))*2,69*2		209.174		
	VV		"2.NP" (2*(1,725+0,4+3,85+1,26+(2*4,075)))+(2*4,53)-(2*3*0,125)-(2*0,1))*2,69*2		209.174		
	VV		"3.NP" (2*(4,175+0,95+1,285)+2*(4,53+2,33)-(2*0,1))*2,69*2		141.709		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)*2		-6.304		
	VV		"Příčky tl. 100 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"2.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"3.NP" (2*3,76-0,125)*2,69*2		39.785		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)*2		-11.032		
	VV		Součet		1,625.163		
19	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1,625.163	221.00	359,161.02
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2,8+2*6,75-(2*3*0,125)-(5*0,24))*2,69		203.230		
	VV		"2.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,8+2*6,45-(2*3*0,125)-(5*0,24))*2,69		209.148		
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,8+2*6,45-(2*0,125)-(5*0,24))*2,69		210.493		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Ostění"				
	VV		((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35))) <sup>2</sup> *0,15		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,125+0,24+0,1))-0,24)*2,69*2		176.679		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,125+0,24+0,1))-0,24)*2,69*2		176.679		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(4*0,125+0,24+0,1))-0,24)*2,69*2		175.334		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		"Příčka tl. 125 mm"				
	VV		"1.NP" (2*(1,725+0,4+3,85+1,26+(2*4,075)))+(2*4,53)-(2*3*0,125)-(2*0,1))*2,69*2		209.174		
	VV		"2.NP" (2*(1,725+0,4+3,85+1,26+(2*4,075)))+(2*4,53)-(2*3*0,125)-(2*0,1))*2,69*2		209.174		
	VV		"3.NP" (2*(4,175+0,95+1,285)+2*(4,53+2,33)-(2*0,1))*2,69*2		141.709		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)*2		-6.304		
	VV		"Příčky tl. 100 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"2.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"3.NP" (2*3,76-0,125)*2,69*2		39.785		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)*2		-11.032		
	VV		Součet		1,625.163		
20	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	109.220	51.30	5,602.99
	VV		"1.NP" (3,1+8,15+0,3+1,1)*2,9		36.685		
	VV		"2.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,9		38.425		
	VV		"3.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,165+(7,05*3,05*0,5)		39.438		
	VV		"Otvory 1NP" -(1,25*1,5)		-1.875		
	VV		"Otvory 2NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Otvory 3NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Ostění" ((1,25+2*1,5)+(2*(1,25+2*2,35))) <sup>2</sup> *0,15		2.423		
	VV		Součet		109.220		
21	K	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	109.220	85.80	9,371.08
	VV		"1.NP" (3,1+8,15+0,3+1,1)*2,9		36.685		
	VV		"2.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,9		38.425		
	VV		"3.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,165+(7,05*3,05*0,5)		39.438		
	VV		"Otvory 1NP" -(1,25*1,5)		-1.875		
	VV		"Otvory 2NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Otvory 3NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Ostění" ((1,25+2*1,5)+(2*(1,25+2*2,35))) <sup>2</sup> *0,15		2.423		
	VV		Součet		109.220		
22	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	427.111	624.00	266,517.26
	VV		"1.NP" (21,5+2*9,3+2*1,25+2*7,225)*2,9		165.445		
	VV		"2.NP" (21,5+2*9,3+2*1,25+2*7,225)*2,9		165.445		
	VV		"3.NP" (21,5+2*9,3+2*1,25+2*7,225)*2,165+(9,5*4,035*0,5*2)		161.846		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))		-25.000		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2))		-27.875		
	VV		"Otvory 3NP" -((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2))		-12.750		
	VV		Součet		427.111		
23	M	ISV.8591057230 103.2	Isover EPS 70F - 100mm, λD = 0,039 (W·m·1·K-1), 1000x500x100mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200kg/m2 při def. < 2%.	m2	448.467	129.12	57,906.06
	VV		427,111*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		448.467		
24	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polvstřevu tl do 80 mm	m	150.600	181.00	27,258.60



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Ostění" ((11*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(6*(1,25+2*2,35)))		150.600		
25	M	ISV.8591057230 080.2	Isover EPS 70F - 80mm, λD = 0,039 (W·m-1·K-1), 1000x500x80mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200kg/m2 při def. < 2%.	m2	23.720	103.29	2,450.04
			VV 150,6*0,15		22.590		
			VV 22,59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23.720		
26	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	57.050	119.00	6,788.95
			VV "1.NP" 21,5+2*9,3+2*1,25+2*7,225		57.050		
			VV Součet		57.050		
27	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	59.903	86.40	5,175.62
			VV 57,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59.903		
28	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	250.000	50.80	12,700.00
			VV 19,75+150,6+79,65		250.000		
			VV Součet		250.000		
29	M	59051512	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	20.738	43.70	906.25
			VV "Otvory 1NP" (1,25*7)+(0,75*3)		11.000		
			VV "Otvory 2NP" (1,25*4)+(0,75*3)		7.250		
			VV "Otvory 3NP" (0,75*2)		1.500		
			VV Součet		19.750		
			VV 19,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20.738		
30	M	59051516	profil zacišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	158.130	78.80	12,460.64
			VV "Otvory 1NP" (1,25+(2*1,5))*7+(0,75+(2*1,5))*3+(1,25+(2*2,1))*1+(1,25+(2*2,35))*1+(1,25+(2*2,35))*1		58.350		
			VV "Otvory 2NP" (1,25+(2*1,5))*4+(0,75+(2*1,5))*3+(1,25+(2*2,1))*1+(1,25+(2*2,1))*1+(1,25+(2*2,35))*2+(1,25+(2*2,35))*2		62.950		
			VV "Otvory 3NP" (0,75+(2*1,5))*2+(1,25+(2*2,1))*2+(1,25+(2*2,1))*2		29.300		
			VV Součet		150.600		
			VV 150,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		158.130		
31	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	83.633	29.20	2,442.08
			VV 10*7,965		79.650		
			VV Součet		79.650		
			VV 79,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		83.633		
32	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášena strojně	m2	109.220	178.00	19,441.16
			VV "1.NP" (3,1+8,15+0,3+1,1)*2,9		36.685		
			VV "2.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,9		38.425		
			VV "3.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,165+(7,05*3,05*0,5)		39.438		
			VV "Otvory 1NP" -(1,25*1,5)		-1.875		
			VV "Otvory 2NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
			VV "Otvory 3NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
			VV "Ostění" ((1,25+2*1,5)+(2*(1,25+2*2,35)))*0,15		2.423		
			VV Součet		109.220		
33	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	562.106	295.00	165,821.27
			VV "1.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+3,1+1,1+0,3+1,1)*2,9		203.290		
			VV "2.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,9		205.030		
			VV "3.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,165+(9,5*4,035*0,5*2)+(7,05*3,05*0,5)		202.149		
			VV "Otvory 1NP" -				
			VV ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))		-26.875		
			VV "Otvory 2NP" -				
			VV ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1))		-30.813		
			VV "Otvory 3NP" -				
			VV ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1))		-15.688		
			VV "Ostění"				
			VV ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25+2*2,35))*0,15		25.013		
			VV Součet		562.106		
D	998		Přesun hmot				71,653.87
34	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	250.538	286.00	71,653.87

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**02 - Varianta č.2 - Systém Porotherm (bez samostatné vrstvy tep. iz.)**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Naxera

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2,717,291.39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	2,717,291.39	15.00%	407,593.71

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3,124,885.10**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bytový dům Jistebnice

Objekt: **02 - Varianta č.2 - Systém Porotherm (bez samostatné vrstvy tep. iz.)**

Místo: Datum: 20. 3. 2021  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel: Miroslav Naxera

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2,717,291.39</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2,717,291.39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1,722,936.03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	902,893.99
998 - Přesun hmot	91,461.37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bytový dům Jistebnice

Objekt:

## 02 - Varianta č.2 - Systém Porotherm (bez samostatné vrstvy tep. iz.)

Místo: Datum: 20. 3. 2021  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel: Miroslav Naxera

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

**Náklady soupisu celkem 2,717,291.39**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2,717,291.39
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1,722,936.03
1	K	311236151.WNR	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel Porotherm 30 AKU Z P20 na maltu M10 tloušťky 300 mm	m2	254.442	1,564.70	398,125.40
	VV		"1.NP" (2*1,92+2*6,82+7,77+9,3)*2,65		91.558		
	VV		"2.NP" (2*1,92+2*6,82+7,77+9,3)*2,65		91.558		
	VV		"3.NP" (2*1,92+2*6,82+7,77+9,3)*2,75		95.013		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)		-6.953		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)		-6.953		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))		-9.781		
	VV		Součet		254.442		
2	K	311238662.WNR	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených Porotherm 38 T Profi Dryfix na na zdící pěnu tl 380 mm	m2	486.023	2,193.11	1,065,901.90
	VV		"1.NP" (2*21,5+2*8,74+2*1,25+3,1+7,77)*2,65		195.703		
	VV		"2.NP" (2*21,5+2*8,74+2*1,25+2*3,1+6,29)*2,65		199.996		
	VV		"3.NP" (2*21,5+2*8,74+2*1,25+2*3,1+6,29)*1,5		173.150		
	VV		+ (9,5*4,9*0,5*2)+(7,05*3,8*0,5)				
	VV		"Otvory 1NP" -				
	VV		((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" -				
	VV		((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" -				
	VV		((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
	VV		Součet		486.023		
3	K	317168011.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 11,5 dl 1000 mm	kus	8.000	226.63	1,813.04
4	K	317168021.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 14,5 dl 1000 mm	kus	4.000	254.51	1,018.04
5	K	317168022.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 14,5 dl 1250 mm	kus	14.000	335.91	4,702.74
6	K	317168051.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1000 mm	kus	8.000	325.73	2,605.84
	VV		"3.NP, Okna 2T" 2*4		8.000		
7	K	317168052.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1250 mm	kus	64.000	408.24	26,127.36
	VV		"Vnitřní nosná zeď" 16*4		64.000		
	VV		Součet		64.000		
8	K	317168053.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1500 mm	kus	28.000	466.62	13,065.36
	VV		"1.NP, 2.NP, 3.NP, Okna 3T, 4T, 5T a 8T" 7*4		28.000		
9	K	317168054.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1750 mm	kus	12.000	568.55	6,822.60
	VV		"1.NP, 2.NP, Dveře 2AL + Dveře 6AL" 3*4		12.000		
10	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	17.750	74.30	1,318.83
	VV		7*1,5+2*1+3*1,75		17.750		
11	K	342244241.WNR	Příčka z cihel Porotherm 11,5 Profi Dryfix P10 na zdící PUR pěnu tloušťky 115 mm	m2	36.312	563.10	20,447.29
	VV		"1.NP" (2*2,55)*2,69		13.719		
	VV		"2.NP" (2*2,55)*2,69		13.719		
	VV		"3.NP" (2*3,7)*2,69		19.906		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)		-2.758		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)		-2.758		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)		-5.516		
	VV		Součet		36.312		
12	K	342244251.WNR	Příčka z cihel Porotherm 14 Profi Dryfix P10 na zdící PUR pěnu tloušťky 140 mm	m2	257.077	633.32	162,812.01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" (2*(1,760+0,4+3,85+1,2+(2*4,080)))+(2*4,5))*2,69		106.901		
	VV		"2.NP" (2*(1,760+0,4+3,85+1,2+(2*4,080)))+(2*4,5))*2,69		106.901		
	VV		"3.NP" (2*(4,21+0,95+1,210)+2*(4,5+2,3))*2,69		70.855		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))		-12.214		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))		-12.214		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)		-3.152		
	VV		Součet		257.077		
13	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	107.600	109.00	11,728.40
	VV		"1.NP" (2*4+2*3)*2,69		37.660		
	VV		"2.NP" (2*4+2*3)*2,69		37.660		
	VV		"3.NP" (2*2+2*4)*2,69		32.280		
	VV		Součet		107.600		
14	K	346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 200 mm	m	103.820	62.10	6,447.22
	VV		"Příčka tl. 140 mm"				
	VV		"1.NP" (2*(1,760+0,4+3,85+1,2+(2*4,080)))+(2*4,5))		39.740		
	VV		"2.NP" (2*(1,760+0,4+3,85+1,2+(2*4,080)))+(2*4,5))		39.740		
	VV		"3.NP" (2*(4,21+0,95+1,210)+2*(4,5+2,3))		26.340		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*2)+(0,8*6))		-6.200		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*2)+(0,8*6))		-6.200		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*2)		-1.600		
	VV		"Příčka tl. 115 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,55)		5.100		
	VV		"2.NP" (2*2,55)		5.100		
	VV		"3.NP" (2*3,7)		7.400		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*2)		-1.400		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*2)		-1.400		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*4)		-2.800		
	VV		Součet		103.820		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				902,893.99
15	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1,610.449	61.50	99,042.61
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*20,74+2*8,74+2*1,2+2,72+2*6,67-(2*3*0,14)-(5*0,3))*2,69		201.965		
	VV		"2.NP" (2*20,74+2*8,74+2*1,2+2*2,72+2*6,29-(2*3*0,14)-(5*0,3))*2,69		207.238		
	VV		"1.NP" (2*20,74+2*8,74+2*1,2+2*2,72+2*6,29-(2*0,14)-(5*0,3))*2,69		208.744		
	VV		"Otvory 1NP" -				
	VV		((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" -				
	VV		((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" -				
	VV		((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
	VV		"Ostění"				
	VV		((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25+2*2,35)))0,15		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,92+2*6,82+7,77+9,3-(2*(3*0,14+0,3+0,115))-0,3)*2,69*2		175.280		
	VV		"2.NP" (2*1,92+2*6,82+7,77+9,3-(2*(3*0,14+0,3+0,115))-0,3)*2,69*2		175.280		
	VV		"3.NP" (2*1,92+2*6,82+7,77+9,3-(2*(4*0,14+0,3+0,115))-0,3)*2,69*2		173.774		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		"Příčka tl. 140 mm"				
	VV		"1.NP" (2*(1,76+0,4+3,85+1,2+(2*4,08)))+(2*4,5)-(2*3*0,14)-(2*0,115))*2,69*2		208.045		
	VV		"2.NP" (2*(1,76+0,4+3,85+1,2+(2*4,08)))+(2*4,5)-(2*3*0,14)-(2*0,115))*2,69*2		208.045		
	VV		"3.NP" (2*(4,21+0,95+1,21)+2*(4,5+2,3)-(2*0,115))*2,69*2		140.472		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)*2		-6.304		
	VV		"Příčky tl. 115 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,55)*2,69*2		27.438		
	VV		"2.NP" (2*2,55)*2,69*2		27.438		
	VV		"3.NP" (2*3,7-0,125)*2,69*2		39.140		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Otvory 3.NP" $-(0,7*1,97*4)*2$		-11.032		
	VV		Součet		1,610.449		
16	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1,610.449	232.00	373,624.17
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" $(2*20,74+2*8,74+2*1,2+2,72+2*6,67-(2*3*0,14)-(5*0,3))*2,69$		201.965		
	VV		"2.NP" $(2*20,74+2*8,74+2*1,2+2*2,72+2*6,29-(2*3*0,14)-(5*0,3))*2,69$		207.238		
	VV		"1.NP" $(2*20,74+2*8,74+2*1,2+2*2,72+2*6,29-(2*0,14)-(5*0,3))*2,69$		208.744		
	VV		"Otvory 1NP" - $((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))$		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - $((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))$		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - $((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))$		-18.838		
	VV		"Ostění" $((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15$		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" $(2*1,92+2*6,82+7,77+9,3-(2*(3*0,14+0,3+0,115))-0,3)*2,69*2$		175.280		
	VV		"2.NP" $(2*1,92+2*6,82+7,77+9,3-(2*(3*0,14+0,3+0,115))-0,3)*2,69*2$		175.280		
	VV		"3.NP" $(2*1,92+2*6,82+7,77+9,3-(2*(4*0,14+0,3+0,115))-0,3)*2,69*2$		173.774		
	VV		"Otvory 1.NP" $-(0,85*2,045*4)*2$		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" $-(0,85*2,045*4)*2$		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" $-((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2$		-19.561		
	VV		"Příčka tl. 140 mm"				
	VV		"1.NP" $(2*(1,76+0,4+3,85+1,2+(2*4,08))+(2*4,5)-(2*3*0,14)-(2*0,115))*2,69*2$		208.045		
	VV		"2.NP" $(2*(1,76+0,4+3,85+1,2+(2*4,08))+(2*4,5)-(2*3*0,14)-(2*0,115))*2,69*2$		208.045		
	VV		"3.NP" $(2*(4,21+0,95+1,21)+2*(4,5+2,3)-(2*0,115))*2,69*2$		140.472		
	VV		"Otvory 1.NP" $-((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2$		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" $-((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2$		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" $-(0,8*1,97*2)*2$		-6.304		
	VV		"Příčky tl. 115 mm"				
	VV		"1.NP" $(2*2,55)*2,69*2$		27.438		
	VV		"2.NP" $(2*2,55)*2,69*2$		27.438		
	VV		"3.NP" $(2*3,7-0,125)*2,69*2$		39.140		
	VV		"Otvory 1.NP" $-(0,7*1,97*2)*2$		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" $-(0,7*1,97*2)*2$		-5.516		
	VV		"Otvory 3.NP" $-(0,7*1,97*4)*2$		-11.032		
	VV		Součet		1,610.449		
17	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1,610.449	54.20	87,286.34
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" $(2*20,74+2*8,74+2*1,2+2,72+2*6,67-(2*3*0,14)-(5*0,3))*2,69$		201.965		
	VV		"2.NP" $(2*20,74+2*8,74+2*1,2+2*2,72+2*6,29-(2*3*0,14)-(5*0,3))*2,69$		207.238		
	VV		"1.NP" $(2*20,74+2*8,74+2*1,2+2*2,72+2*6,29-(2*0,14)-(5*0,3))*2,69$		208.744		
	VV		"Otvory 1NP" - $((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))$		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - $((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))$		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - $((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))$		-18.838		
	VV		"Ostění" $((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15$		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" $(2*1,92+2*6,82+7,77+9,3-(2*(3*0,14+0,3+0,115))-0,3)*2,69*2$		175.280		
	VV		"2.NP" $(2*1,92+2*6,82+7,77+9,3-(2*(3*0,14+0,3+0,115))-0,3)*2,69*2$		175.280		
	VV		"3.NP" $(2*1,92+2*6,82+7,77+9,3-(2*(4*0,14+0,3+0,115))-0,3)*2,69*2$		173.774		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Otvory 1.NP" $-(0,85*2,045*4)*2$		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" $-(0,85*2,045*4)*2$		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" $-((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2$		-19.561		
	VV		"Příčka tl. 140 mm"				
	VV		"1.NP" $(2*(1,76+0,4+3,85+1,2+(2*4,08))+(2*4,5)-(2*3*0,14)-(2*0,115))*2,69*2$		208.045		
	VV		"2.NP" $(2*(1,76+0,4+3,85+1,2+(2*4,08))+(2*4,5)-(2*3*0,14)-(2*0,115))*2,69*2$		208.045		
	VV		"3.NP" $(2*(4,21+0,95+1,21)+2*(4,5+2,3)-(2*0,115))*2,69*2$		140.472		
	VV		"Otvory 1.NP" $-((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2$		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" $-((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2$		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" $-(0,8*1,97*2)*2$		-6.304		
	VV		"Příčky tl. 115 mm"				
	VV		"1.NP" $(2*2,55)*2,69*2$		27.438		
	VV		"2.NP" $(2*2,55)*2,69*2$		27.438		
	VV		"3.NP" $(2*3,7-0,125)*2,69*2$		39.140		
	VV		"Otvory 1.NP" $-(0,7*1,97*2)*2$		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" $-(0,7*1,97*2)*2$		-5.516		
	VV		"Otvory 3.NP" $-(0,7*1,97*4)*2$		-11.032		
	VV		Součet		1,610.449		
18	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	562.106	51.30	28,836.04
	VV		"1.NP" $(2*21,5+2*9,5+2*1,25+3,1+1,1+0,3+1,1)*2,9$		203.290		
	VV		"2.NP" $(2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,9$		205.030		
	VV		"3.NP" $(2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,165$		202.149		
	VV		$+(9,5*4,035*0,5*2)+(7,05*3,05*0,5)$				
	VV		"Otvory 1NP" - $((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))$		-26.875		
	VV		"Otvory 2NP" - $((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1))$		-30.813		
	VV		"Otvory 3NP" - $((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1))$		-15.688		
	VV		"Ostění" $((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15$		25.013		
	VV		Součet		562.106		
19	K	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	562.106	85.80	48,228.69
	VV		"1.NP" $(2*21,5+2*9,5+2*1,25+3,1+1,1+0,3+1,1)*2,9$		203.290		
	VV		"2.NP" $(2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,9$		205.030		
	VV		"3.NP" $(2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,165$		202.149		
	VV		$+(9,5*4,035*0,5*2)+(7,05*3,05*0,5)$				
	VV		"Otvory 1NP" - $((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))$		-26.875		
	VV		"Otvory 2NP" - $((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1))$		-30.813		
	VV		"Otvory 3NP" - $((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1))$		-15.688		
	VV		"Ostění" $((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15$		25.013		
	VV		Součet		562.106		
20	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	562.106	178.00	100,054.87
	VV		"1.NP" $(2*21,5+2*9,5+2*1,25+3,1+1,1+0,3+1,1)*2,9$		203.290		
	VV		"2.NP" $(2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,9$		205.030		
	VV		"3.NP" $(2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,165$		202.149		
	VV		$+(9,5*4,035*0,5*2)+(7,05*3,05*0,5)$				
	VV		"Otvory 1NP" - $((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))$		-26.875		
	VV		"Otvory 2NP" - $((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1))$		-30.813		
	VV		"Otvory 3NP" - $((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1))$		-15.688		
	VV		"Ostění" $((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15$		25.013		
	VV		Součet		562.106		
21	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	562.106	295.00	165,821.27
	VV		"1.NP" $(2*21,5+2*9,5+2*1,25+3,1+1,1+0,3+1,1)*2,9$		203.290		
	VV		"2.NP" $(2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,9$		205.030		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"3.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,165 +(9,5*4,035*0,5*2)+(7,05*3,05*0,5)		202.149		
VV			"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))		-26.875		
VV			"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1))		-30.813		
VV			"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1))		-15.688		
VV			"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15		25.013		
VV			Součet		562.106		
D	998		Přesun hmot				91,461.37
22	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	319.795	286.00	91,461.37



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**03 - Varianta č.3 - Systém Porotherm (se samostatnou vrstvou tep. iz.)**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Naxera

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2,430,096.89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	2,430,096.89	15.00%	364,514.53

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2,794,611.42**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bytový dům Jistebnice

Objekt:

## 03 - Varianta č.3 - Systém Porotherm (se samostatnou vrstvou tep. iz.)

Místo: Datum: 20. 3. 2021  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel: Miroslav Naxera

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2,430,096.89</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2,430,096.89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1,146,891.33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1,199,812.25
998 - Přesun hmot	83,393.31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**03 - Varianta č.3 - Systém Porotherm (se samostatnou vrstvou tep. iz.)**

Místo:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Naxera

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

## Náklady soupisu celkem

**2,430,096.89**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2,430,096.89

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1,146,891.33

1	K	311235131.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 24 Profi P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	482.660	1,032.93	498,553.99
	VV		"1.NP" (2*21,18+2*8,7+2*1,25+3,1+7,91)*2,65		194.166		
	VV		"2.NP" (2*21,18+2*8,7+2*1,25+2*3,1+6,57)*2,65		198.830		
	VV		"3.NP" (2*21,18+2*8,7+2*1,25+2*3,1+6,57)*1,5 +(9,5*4,9*0,5*2)+(7,05*3,8*0,5)		172.490		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
	VV		Součet		482.660		
2	K	311236151.WNR	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel Porotherm 30 AKU Z P20 na maltu M10 tloušťky 300 mm	m2	253.637	1,564.70	396,865.81
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,75+9,3)*2,65		91.293		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,75+9,3)*2,65		91.293		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,75+9,3)*2,75		94.738		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)		-6.953		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)		-6.953		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))		-9.781		
	VV		Součet		253.637		
3	K	317168011.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 11,5 dl 1000 mm	kus	8.000	226.63	1,813.04
4	K	317168021.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 14,5 dl 1000 mm	kus	4.000	254.51	1,018.04
5	K	317168022.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 14,5 dl 1250 mm	kus	14.000	335.91	4,702.74
6	K	317168051.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1000 mm	kus	6.000	325.73	1,954.38
	VV		"3.NP, Okna 2T" 2*3		6.000		
7	K	317168052.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1250 mm	kus	64.000	408.24	26,127.36
	VV		"Vnitřní nosná zed" 16*4		64.000		
8	K	317168053.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1500 mm	kus	21.000	466.62	9,799.02
	VV		"1.NP, 2.NP, 3.NP, Okna 3T, 4T, 5T a 8T" 7*3		21.000		
9	K	317168054.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1750 mm	kus	9.000	568.55	5,116.95
	VV		"1.NP, 2.NP, Dveře 2AL + Dveře 6AL" 3*3		9.000		
10	K	342244241.WNR	Příčka z cihel Porotherm 11,5 Profi Dryfix P10 na zdicí PUR pěnu tloušťky 115 mm	m2	36.312	563.10	20,447.29
	VV		"1.NP" (2*2,55)*2,69		13.719		
	VV		"2.NP" (2*2,55)*2,69		13.719		
	VV		"3.NP" (2*3,7)*2,69		19.906		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)		-2.758		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)		-2.758		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)		-5.516		
	VV		Součet		36.312		
11	K	342244251.WNR	Příčka z cihel Porotherm 14 Profi Dryfix P10 na zdicí PUR pěnu tloušťky 140 mm	m2	256.323	633.32	162,334.48
	VV		"1.NP" (2*(1,740+0,4+3,85+1,2+(2*4,060))+(2*4,5))*2,69		106.578		
	VV		"2.NP" (2*(1,740+0,4+3,85+1,2+(2*4,060))+(2*4,5))*2,69		106.578		
	VV		"3.NP" (2*(4,19+0,95+1,210)+2*(4,5+2,3))*2,69		70.747		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))		-12.214		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))		-12.214		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)		-3.152		
	VV		Součet		256.323		
12	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	107.600	109.00	11,728.40
	VV		"1.NP" (2*4+2*3)*2,69		37.660		
	VV		"2.NP" (2*4+2*3)*2,69		37.660		
	VV		"3.NP" (2*2+2*4)*2,69		32.280		
	VV		Součet		107.600		
13	K	346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 200 mm	m	103.540	62.10	6,429.83
	VV		"Příčka tl. 140 mm"				
	VV		"1.NP" (2*(1,740+0,4+3,85+1,2+(2*4,060)))+(2*4,5))		39.620		
	VV		"2.NP" (2*(1,740+0,4+3,85+1,2+(2*4,060)))+(2*4,5))		39.620		
	VV		"3.NP" (2*(4,19+0,95+1,210)+2*(4,5+2,3))		26.300		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*2)+(0,8*6))		-6.200		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*2)+(0,8*6))		-6.200		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*2)		-1.600		
	VV		"Příčka tl. 115 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,55)		5.100		
	VV		"2.NP" (2*2,55)		5.100		
	VV		"3.NP" (2*3,7)		7.400		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*2)		-1.400		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*2)		-1.400		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*4)		-2.800		
	VV		Součet		103.540		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1,199,812.25
14	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1,611.605	61.50	99,113.71
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,86+2*6,81-(2*3*0,14)-(5*0,3))*2,69		202.665		
	VV		"2.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,86+2*6,57-(2*3*0,14)-(5*0,3))*2,69		209.067		
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,86+2*6,57-(2*0,14)-(5*0,3))*2,69		210.573		
	VV		"Otvory 1NP" -				
	VV		((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" -				
	VV		((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" -				
	VV		((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
	VV		"Ostění"				
	VV		((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,75+9,3-(2*(3*0,14+0,3+0,115))-0,3)*2,69*2		174.742		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,75+9,3-(2*(3*0,14+0,3+0,115))-0,3)*2,69*2		174.742		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,75+9,3-(2*(4*0,14+0,3+0,115))-0,3)*2,69*2		173.236		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		"Příčka tl. 140 mm"				
	VV		"1.NP" (2*(1,74+0,4+3,85+1,2+(2*4,06)))+(2*4,5)-(2*3*0,14)-(2*0,115))*2,69*2		207.399		
	VV		"2.NP" (2*(1,74+0,4+3,85+1,2+(2*4,06)))+(2*4,5)-(2*3*0,14)-(2*0,115))*2,69*2		207.399		
	VV		"3.NP" (2*(4,19+0,95+1,21)+2*(4,5+2,3)-(2*0,115))*2,69*2		140.257		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)*2		-6.304		
	VV		"Příčky tl. 115 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,55)*2,69*2		27.438		
	VV		"2.NP" (2*2,55)*2,69*2		27.438		
	VV		"3.NP" (2*3,7-0,14)*2,69*2		39.059		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)*2		-11.032		
	VV		Součet		1,611.605		
15	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1,611.605	232.00	373,892.36
	VV		"Obvodová konstrukce"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2,86+2*6,81-(2*3*0,14)-(5*0,3))*2,69		202.665		
	VV		"2.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,86+2*6,57-(2*3*0,14)-(5*0,3))*2,69		209.067		
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,86+2*6,57-(2*0,14)-(5*0,3))*2,69		210.573		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
	VV		"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,75+9,3-(2*(3*0,14+0,3+0,115)))-0,3)*2,69*2		174.742		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,75+9,3-(2*(3*0,14+0,3+0,115)))-0,3)*2,69*2		174.742		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,75+9,3-(2*(4*0,14+0,3+0,115)))-0,3)*2,69*2		173.236		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		"Příčka tl. 140 mm"				
	VV		"1.NP" (2*(1,74+0,4+3,85+1,2+(2*4,06)))+(2*4,5)-(2*3*0,14)-(2*0,115))*2,69*2		207.399		
	VV		"2.NP" (2*(1,74+0,4+3,85+1,2+(2*4,06)))+(2*4,5)-(2*3*0,14)-(2*0,115))*2,69*2		207.399		
	VV		"3.NP" (2*(4,19+0,95+1,21)+2*(4,5+2,3)-(2*0,115))*2,69*2		140.257		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)*2		-6.304		
	VV		"Příčky tl. 115 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,55)*2,69*2		27.438		
	VV		"2.NP" (2*2,55)*2,69*2		27.438		
	VV		"3.NP" (2*3,7-0,14)*2,69*2		39.059		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)*2		-11.032		
	VV		Součet		1,611.605		
16	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1,611.605	54.20	87,348.99
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2,86+2*6,81-(2*3*0,14)-(5*0,3))*2,69		202.665		
	VV		"2.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,86+2*6,57-(2*3*0,14)-(5*0,3))*2,69		209.067		
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,86+2*6,57-(2*0,14)-(5*0,3))*2,69		210.573		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
	VV		"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,75+9,3-(2*(3*0,14+0,3+0,115)))-0,3)*2,69*2		174.742		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,75+9,3-(2*(3*0,14+0,3+0,115)))-0,3)*2,69*2		174.742		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,75+9,3-(2*(4*0,14+0,3+0,115)))-0,3)*2,69*2		173.236		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		"Příčka tl. 140 mm"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" (2*(1,74+0,4+3,85+1,2+(2*4,06)))+(2*4,5)-(2*3*0,14)-(2*0,115))*2,69*2		207.399		
	VV		"2.NP" (2*(1,74+0,4+3,85+1,2+(2*4,06)))+(2*4,5)-(2*3*0,14)-(2*0,115))*2,69*2		207.399		
	VV		"3.NP" (2*(4,19+0,95+1,21)+2*(4,5+2,3)-(2*0,115))*2,69*2		140.257		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)*2		-6.304		
	VV		"Příčky tl. 115 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,55)*2,69*2		27.438		
	VV		"2.NP" (2*2,55)*2,69*2		27.438		
	VV		"3.NP" (2*3,7-0,14)*2,69*2		39.059		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)*2		-11.032		
	VV		Součet		1,611.605		
17	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	109.220	51.30	5,602.99
	VV		"1.NP" (3,1+8,15+0,3+1,1)*2,9		36.685		
	VV		"2.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,9		38.425		
	VV		"3.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,165+(7,05*3,05*0,5)		39.438		
	VV		"Otvory 1NP" -(1,25*1,5)		-1.875		
	VV		"Otvory 2NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Otvory 3NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Ostění" ((1,25+2*1,5)+(2*(1,25+2*2,35)))*0,15		2.423		
	VV		Součet		109.220		
18	K	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	109.220	85.80	9,371.08
	VV		"1.NP" (3,1+8,15+0,3+1,1)*2,9		36.685		
	VV		"2.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,9		38.425		
	VV		"3.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,165+(7,05*3,05*0,5)		39.438		
	VV		"Otvory 1NP" -(1,25*1,5)		-1.875		
	VV		"Otvory 2NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Otvory 3NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Ostění" ((1,25+2*1,5)+(2*(1,25+2*2,35)))*0,15		2.423		
	VV		Součet		109.220		
19	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	425.199	651.00	276,804.55
	VV		"1.NP" (21,5+2*9,18+2*1,25+2*7,225)*2,9		164.749		
	VV		"2.NP" (21,5+2*9,18+2*1,25+2*7,225)*2,9		164.749		
	VV		"3.NP" (21,5+2*9,18+2*1,25+2*7,225)*2,165+(9,5*4,035*0,5*2)		161.326		
	VV		"Otvory 1NP" -				
	VV		((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))		-25.000		
	VV		"Otvory 2NP" -				
	VV		((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2))		-27.875		
	VV		"Otvory 3NP" -((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2))		-12.750		
	VV		Součet		425.199		
20	M	ISV.8591057230 165.2	Isover EPS 70F - 160mm, λD = 0,039 (W·m-1·K-1), 1000x500x160mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200kg/m2 při def. < 2%.	m2	446.459	206.59	92,233.96
	VV		425,199*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		446.459		
21	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	150.600	181.00	27,258.60
	VV		"Ostění"				
	VV		((11*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5)))+(7*(1,25+2*2,1))+(6*(1,25+2*2,35))		150.600		
22	M	ISV.8591057230 080.2	Isover EPS 70F - 80mm, λD = 0,039 (W·m-1·K-1), 1000x500x80mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200kg/m2 při def. < 2%.	m2	23.720	103.29	2,450.04
	VV		150,6*0,15		22.590		
	VV		22,59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23.720		
23	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	57.050	119.00	6,788.95
	VV		"1.NP" 21,5+2*9,3+2*1,25+2*7,225		57.050		
	VV		Součet		57.050		
24	M	59051653	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	59.903	86.40	5,175.62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		57,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59.903		
25	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	250.000	50.80	12,700.00
	VV		19,75+150,6+79,65		250.000		
	VV		Součet		250.000		
26	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	20.738	43.70	906.25
	VV		"Otvory 1NP" (1,25*7)+(0,75*3)		11.000		
	VV		"Otvory 2NP" (1,25*4)+(0,75*3)		7.250		
	VV		"Otvory 3NP" (0,75*2)		1.500		
	VV		Součet		19.750		
	VV		19,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20.738		
27	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	158.130	78.80	12,460.64
	VV		"Otvory 1NP"				
	VV		(1,25+(2*1,5))*7+(0,75+(2*1,5))*3+(1,25+(2*2,1))*1+(1,25+(2*2,35))*1+(1,25+(2*2,35))*1		58.350		
	VV		"Otvory 2NP"				
	VV		(1,25+(2*1,5))*4+(0,75+(2*1,5))*3+(1,25+(2*2,1))*1+(1,25+(2*2,1))*1+(1,25+(2*2,35))*2+(1,25+(2*2,35))*2		62.950		
	VV		"Otvory 3NP"				
	VV		(0,75+(2*1,5))*2+(1,25+(2*2,1))*2+(1,25+(2*2,1))*2		29.300		
	VV		Součet		150.600		
	VV		150,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		158.130		
28	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	83.633	29.20	2,442.08
	VV		10*7,965		79.650		
	VV		Součet		79.650		
	VV		79,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		83.633		
29	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	109.220	178.00	19,441.16
	VV		"1.NP" (3,1+8,15+0,3+1,1)*2,9		36.685		
	VV		"2.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,9		38.425		
	VV		"3.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,165+(7,05*3,05*0,5)		39.438		
	VV		"Otvory 1NP" -(1,25*1,5)		-1.875		
	VV		"Otvory 2NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Otvory 3NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Ostění" ((1,25+2*1,5)+(2*(1,25+2*2,35)))*0,15		2.423		
	VV		Součet		109.220		
30	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	562.106	295.00	165,821.27
	VV		"1.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+3,1+1,1+0,3+1,1)*2,9		203.290		
	VV		"2.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,9		205.030		
	VV		"3.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,165+(9,5*4,035*0,5*2)+(7,05*3,05*0,5)		202.149		
	VV		"Otvory 1NP" -				
	VV		((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))		-26.875		
	VV		"Otvory 2NP" -				
	VV		((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1))		-30.813		
	VV		"Otvory 3NP" -				
	VV		((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1))		-15.688		
	VV		"Ostění"				
	VV		((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15		25.013		
	VV		Součet		562.106		
	D	998	Přesun hmot				83,393.31
31	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	291.585	286.00	83,393.31

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**04 - Varianta č.4 - Systém Velox**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Naxera

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2,301,256.15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	2,301,256.15	15.00%	345,188.42

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2,646,444.57**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**04 - Varianta č.4 - Systém Velox**

Místo:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Naxera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2,301,256.15**

HSV - Práce a dodávky HSV

1,887,319.89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1,082,210.31

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

706,485.91

998 - Přesun hmot

98,623.67

PSV - Práce a dodávky PSV

413,936.26

763 - Konstrukce suché výstavby

413,936.26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**04 - Varianta č.4 - Systém Velox**

Místo:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Naxera

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

## Náklady soupisu celkem

**2,301,256.15**

D HSV Práce a dodávky HSV 1,887,319.89

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1,082,210.31

1	K	311321774	Nosná zeď ze ZB tř. C 25/30 bez výztuže do ztraceného bednění z desek	m3	110.225	3,400.00	374,765.00
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*21,13+2*8,76+2*1,25+2,915+7,78)*2,65*0,15		29.008		
	VV		"2.NP" (2*21,13+2*8,76+2*1,25+2*2,915+6,31)*2,65*0,15		29.582		
	VV		"3.NP" (2*21,13+2*8,76+2*1,25+2*2,915+6,31)*1,5*0,15		25.736		
	VV		+(9,5*4,9*0,5*2*0,15)+(7,05*3,8*0,5*0,15)				
	VV		"Otvory 1NP" -				
	VV		((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))*0,15		-4.504		
	VV		"Otvory 2NP" -				
	VV		((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))*0,15		-5.094		
	VV		"Otvory 3NP" -				
	VV		((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))*0,15		-2.826		
	VV		"Vnitřní nosná konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3)*2,65*0,15		13.785		
	VV		"2.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3)*2,65*0,15		13.785		
	VV		"3.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3)*2,75*0,15		14.306		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*0,15		-1.043		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*0,15		-1.043		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*0,15		-1.467		
	VV		Součet		110.225		
2	K	311351212.VLX	Ztracené oboustranné bednění nosných zdí z desek VELOX WS tl 35 mm	m2	255.487	589.39	150,581.48
	VV		"1.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3)*2,65		91.902		
	VV		"2.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3)*2,65		91.902		
	VV		"3.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3)*2,75		95.370		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)		-6.953		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)		-6.953		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))		-9.781		
	VV		Součet		255.487		
3	K	311351235.VLX	Ztracené oboustranné bednění nosných zdí z desek VELOX WS EPS tl 185 mm	m2	486.404	1,126.16	547,768.73
	VV		"1.NP" (2*21,5+2*8,76+2*1,25+3,1+7,78)*2,65		195.835		
	VV		"2.NP" (2*21,5+2*8,76+2*1,25+2*3,1+6,31)*2,65		200.155		
	VV		"3.NP" (2*21,5+2*8,76+2*1,25+2*3,1+6,31)*1,5		173.240		
	VV		+(9,5*4,9*0,5*2)+(7,05*3,8*0,5)				
	VV		"Otvory 1NP" -				
	VV		((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" -				
	VV		((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" -				
	VV		((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
	VV		Součet		486.404		
4	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0.213	42,700.00	9,095.10
	VV		"Obvodová konstrukce, výztuž 200 kg/m3"				
	VV		"Otvory š. 1250 mm" 1,8*0,2*0,15*6*0,2		0.065		
	VV		"Otvory š. 750 mm" 1,2*0,2*0,15*2*0,2		0.014		
	VV		"Otvory š. 1100 mm" 1,5*0,2*0,15*1*0,2		0.009		
	VV		"Otvory š. 1500 mm" 2*0,2*0,15*2*0,2		0.024		
	VV		"Svislé nosné konstrukce, výztuž 200 kg/m3"				
	VV		"Otvory š. 850 mm" 1,2*0,2*0,15*14*0,2		0.101		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		0.213		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				706,485.91
5	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1,045.571	61.50	64,302.62
VV			"Obvodová konstrukce"				
VV			"1.NP" (2*20,76+2*8,76+2*1,2+2,73+2*6,68-(2*3*0,15)-(5*0,22))*2,69		203.176		
VV			"2.NP" (2*20,76+2*8,76+2*1,2+2*2,73+2*6,31-(2*3*0,15)-(5*0,22))*2,69		208.529		
VV			"1.NP" (2*20,76+2*8,76+2*1,2+2*2,73+2*6,31-(2*0,15)-(5*0,22))*2,69		210.143		
VV			"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
VV			"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
VV			"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
VV			"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15		25.013		
VV			"Svislé nosné konstrukce"				
VV			"1.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3-(2*(3*0,15+0,22+0,125))-0,22)*2,69*2		176.841		
VV			"2.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3-(2*(3*0,15+0,22+0,125))-0,22)*2,69*2		176.841		
VV			"3.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3-(2*(4*0,15+0,22+0,125))-0,22)*2,69*2		175.227		
VV			"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
VV			"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
VV			"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
VV			Součet		1,045.571		
6	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1,045.571	232.00	242,572.47
VV			"Obvodová konstrukce"				
VV			"1.NP" (2*20,76+2*8,76+2*1,2+2,73+2*6,68-(2*3*0,15)-(5*0,22))*2,69		203.176		
VV			"2.NP" (2*20,76+2*8,76+2*1,2+2*2,73+2*6,31-(2*3*0,15)-(5*0,22))*2,69		208.529		
VV			"1.NP" (2*20,76+2*8,76+2*1,2+2*2,73+2*6,31-(2*0,15)-(5*0,22))*2,69		210.143		
VV			"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
VV			"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
VV			"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
VV			"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15		25.013		
VV			"Svislé nosné konstrukce"				
VV			"1.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3-(2*(3*0,15+0,22+0,125))-0,22)*2,69*2		176.841		
VV			"2.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3-(2*(3*0,15+0,22+0,125))-0,22)*2,69*2		176.841		
VV			"3.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3-(2*(4*0,15+0,22+0,125))-0,22)*2,69*2		175.227		
VV			"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
VV			"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
VV			"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
VV			Součet		1,045.571		
7	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1,045.571	54.20	56,669.95
VV			"Obvodová konstrukce"				
VV			"1.NP" (2*20,76+2*8,76+2*1,2+2,73+2*6,68-(2*3*0,15)-(5*0,22))*2,69		203.176		
VV			"2.NP" (2*20,76+2*8,76+2*1,2+2*2,73+2*6,31-(2*3*0,15)-(5*0,22))*2,69		208.529		
VV			"1.NP" (2*20,76+2*8,76+2*1,2+2*2,73+2*6,31-(2*0,15)-(5*0,22))*2,69		210.143		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
	VV		"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25+2*2,35))) <sup>0,15</sup>		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce" "1.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3-(2*(3*0,15+0,22+0,125)))-0,22)*2,69*2		176.841		
	VV		"2.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3-(2*(3*0,15+0,22+0,125)))-0,22)*2,69*2		176.841		
	VV		"3.NP" (2*1,93+2*6,83+7,86+9,3-(2*(4*0,15+0,22+0,125)))-0,22)*2,69*2		175.227		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		Součet		1,045.571		
8	K	622131301	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	562.106	51.30	28,836.04
	VV		"1.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+3,1+1,1+0,3+1,1)*2,9		203.290		
	VV		"2.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,9		205.030		
	VV		"3.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,165 +(9,5*4,035*0,5*2)+(7,05*3,05*0,5)		202.149		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))		-26.875		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1))		-30.813		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1))		-15.688		
	VV		"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25+2*2,35))) <sup>0,15</sup>		25.013		
	VV		Součet		562.106		
9	K	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	562.106	85.80	48,228.69
	VV		"1.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+3,1+1,1+0,3+1,1)*2,9		203.290		
	VV		"2.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,9		205.030		
	VV		"3.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,165 +(9,5*4,035*0,5*2)+(7,05*3,05*0,5)		202.149		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))		-26.875		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1))		-30.813		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1))		-15.688		
	VV		"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25+2*2,35))) <sup>0,15</sup>		25.013		
	VV		Součet		562.106		
10	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	562.106	178.00	100,054.87
	VV		"1.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+3,1+1,1+0,3+1,1)*2,9		203.290		
	VV		"2.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,9		205.030		
	VV		"3.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,165 +(9,5*4,035*0,5*2)+(7,05*3,05*0,5)		202.149		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))		-26.875		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1))		-30.813		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1))		-15.688		
	VV		"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25+2*2,35))) <sup>0,15</sup>		25.013		
	VV		Součet		562.106		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	562.106	295.00	165,821.27
	VV		"1.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+3,1+1,1+0,3+1,1)*2,9		203.290		
	VV		"2.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,9		205.030		
	VV		"3.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,165 +(9,5*4,035*0,5*2)+(7,05*3,05*0,5)		202.149		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))		-26.875		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1))		-30.813		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1))		-15.688		
	VV		"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15		25.013		
	VV		Součet		562.106		
D	998		Přesun hmot				98,623.67
12	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	344.838	286.00	98,623.67
D	PSV		Práce a dodávky PSV				413,936.26
D	763		Konstrukce suché výstavby				413,936.26
13	K	763111433.RGS	SDK příčka SK 14 tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xRBI (H2) 12,5 bez TI EI 60	m2	35.976	1,256.23	45,194.13
	VV		"1.NP" (2*2,63)*2,6		13.676		
	VV		"2.NP" (2*2,63)*2,6		13.676		
	VV		"3.NP" (2*3,78)*2,6		19.656		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)		-2.758		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)		-2.758		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)		-5.516		
	VV		Součet		35.976		
14	K	763111437.RGS	SDK příčka SK 14 tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xRBI (H2) 12,5 TI 50 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 56 dB	m2	249.788	1,355.64	338,622.60
	VV		"1.NP" (2*(1,780+0,4+3,85+1,28+(2*4,080))+(2*4,54))*2,6		104.052		
	VV		"2.NP" (2*(1,780+0,4+3,85+1,28+(2*4,080))+(2*4,54))*2,6		104.052		
	VV		"3.NP" (2*(4,23+0,95+1,260)+2*(4,54+2,34))*2,6		69.264		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))		-12.214		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))		-12.214		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)		-3.152		
	VV		Součet		249.788		
15	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	571.528	52.70	30,119.53
	VV		"Příčka tl. 125 mm" 35,976*2		71.952		
	VV		"Příčka tl. 150 mm" 249,788*2		499.576		
	VV		Součet		571.528		

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**05 - Varianta č.5 - Systém Monolit**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Naxera

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3,184,971.41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	3,184,971.41	15.00%	477,745.71

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3,662,717.12**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**05 - Varianta č.5 - Systém Monolit**

Místo:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Naxera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3,184,971.41**

HSV - Práce a dodávky HSV

2,771,294.10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1,612,620.34

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1,036,659.87

998 - Přesun hmot

122,013.89

PSV - Práce a dodávky PSV

413,677.31

763 - Konstrukce suché výstavby

413,677.31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**05 - Varianta č.5 - Systém Monolit**

Místo:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Naxera

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

## Náklady soupisu celkem

**3,184,971.41**

D HSV Práce a dodávky HSV 2,771,294.10

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1,612,620.34

1	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	146.959	3,280.00	482,025.52
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" $(2*21,1+2*8,7+2*1,25+3,1+7,95)*2,65*0,2$		38.770		
	VV		"2.NP" $(2*21,1+2*8,7+2*1,25+2*3,1+6,25)*2,65*0,2$		39.512		
	VV		"3.NP" $((2*21,1+2*8,7+2*1,25+2*3,1+6,25)*1,5$ $+ (9,5*4,9*0,5*2)+(7,05*3,8*0,5))*0,2$		34.354		
	VV		"Otvory 1NP" - $((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,$ $35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))*0,2$		-6.005		
	VV		"Otvory 2NP" - $((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,$ $35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))*0,2$		-6.793		
	VV		"Otvory 3NP" - $((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,$ $1*1))*0,2$		-3.768		
	VV		"Vnitřní nosná konstrukce"				
	VV		"1.NP" $(2*1,9+2*6,8+7,85+9,3)*2,65*0,2$		18.312		
	VV		"2.NP" $(2*1,9+2*6,8+7,85+9,3)*2,65*0,2$		18.312		
	VV		"3.NP" $(2*1,9+2*6,8+7,85+9,3)*2,75*0,2$		19.003		
	VV		"Otvory 1.NP" $-(0,85*2,045*4)*0,2$		-1.391		
	VV		"Otvory 2.NP" $-(0,85*2,045*4)*0,2$		-1.391		
	VV		"Otvory 3.NP" $-((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*0,2$		-1.956		
	VV		Součet		146.959		
2	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	734.792	423.00	310,817.02
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" $(2*21,1+2*8,7+2*1,25+3,1+7,95)*2,65$		193.848		
	VV		"2.NP" $(2*21,1+2*8,7+2*1,25+2*3,1+6,25)*2,65$		197.558		
	VV		"3.NP" $(2*21,1+2*8,7+2*1,25+2*3,1+6,25)*1,5$ $+ (9,5*4,9*0,5*2)+(7,05*3,8*0,5)$		171.770		
	VV		"Otvory 1NP" - $((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,$ $35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))$		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - $((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,$ $35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))$		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - $((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,$ $1*1))$		-18.838		
	VV		"Vnitřní nosná konstrukce"				
	VV		"1.NP" $(2*1,9+2*6,8+7,85+9,3)*2,65$		91.558		
	VV		"2.NP" $(2*1,9+2*6,8+7,85+9,3)*2,65$		91.558		
	VV		"3.NP" $(2*1,9+2*6,8+7,85+9,3)*2,75$		95.013		
	VV		"Otvory 1.NP" $-(0,85*2,045*4)$		-6.953		
	VV		"Otvory 2.NP" $-(0,85*2,045*4)$		-6.953		
	VV		"Otvory 3.NP" $-((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))$		-9.781		
	VV		Součet		734.792		
3	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	734.792	113.00	83,031.50
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" $(2*21,1+2*8,7+2*1,25+3,1+7,95)*2,65$		193.848		
	VV		"2.NP" $(2*21,1+2*8,7+2*1,25+2*3,1+6,25)*2,65$		197.558		
	VV		"3.NP" $(2*21,1+2*8,7+2*1,25+2*3,1+6,25)*1,5$ $+ (9,5*4,9*0,5*2)+(7,05*3,8*0,5)$		171.770		
	VV		"Otvory 1NP" - $((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,$ $35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))$		-30.025		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
			"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
			"Vnitřní nosná konstrukce"				
			"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,85+9,3)*2,65		91.558		
			"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,85+9,3)*2,65		91.558		
			"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,85+9,3)*2,75		95.013		
			"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)		-6.953		
			"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)		-6.953		
			"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))		-9.781		
			Součet		734.792		
4	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	17.247	41,300.00	712,301.10
			"Směrné množství výztuže do nosných zdí 120 kg/m3"		17.247		
			143,727*0,12				
			Součet		17.247		
5	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	1.420	3,480.00	4,941.60
			"Obvodová konstrukce"				
			"Otvory š. 1250 mm" 1,8*0,2*0,2*6		0.432		
			"Otvory š. 750 mm" 1,2*0,2*0,2*2		0.096		
			"Otvory š. 1100 mm" 1,5*0,2*0,2*1		0.060		
			"Otvory š. 1500 mm" 2*0,2*0,2*2		0.160		
			"Svislé nosné konstrukce"				
			"Otvory š. 850 mm" 1,2*0,2*0,2*14		0.672		
			Součet		1.420		
6	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	7.100	803.00	5,701.30
			"Obvodová konstrukce"				
			"Otvory š. 1250 mm" 1,8*0,2*6		2.160		
			"Otvory š. 750 mm" 1,2*0,2*2		0.480		
			"Otvory š. 1100 mm" 1,5*0,2*1		0.300		
			"Otvory š. 1500 mm" 2*0,2*2		0.800		
			"Svislé nosné konstrukce"				
			"Otvory š. 850 mm" 1,2*0,2*14		3.360		
			Součet		7.100		
7	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	7.100	242.00	1,718.20
			"Obvodová konstrukce"				
			"Otvory š. 1250 mm" 1,8*0,2*6		2.160		
			"Otvory š. 750 mm" 1,2*0,2*2		0.480		
			"Otvory š. 1100 mm" 1,5*0,2*1		0.300		
			"Otvory š. 1500 mm" 2*0,2*2		0.800		
			"Svislé nosné konstrukce"				
			"Otvory š. 850 mm" 1,2*0,2*14		3.360		
			Součet		7.100		
8	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0.283	42,700.00	12,084.10
			"Obvodová konstrukce, výztuž 200 kg/m3"				
			"Otvory š. 1250 mm" 1,8*0,2*0,2*6*0,2		0.086		
			"Otvory š. 750 mm" 1,2*0,2*0,2*2*0,2		0.019		
			"Otvory š. 1100 mm" 1,5*0,2*0,2*1*0,2		0.012		
			"Otvory š. 1500 mm" 2*0,2*0,2*2*0,2		0.032		
			"Svislé nosné konstrukce, výztuž 200 kg/m3"				
			"Otvory š. 850 mm" 1,2*0,2*0,2*14*0,2		0.134		
			Součet		0.283		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1,036,659.87
9	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1,050.169	61.50	64,585.39
			"Obvodová konstrukce"				
			"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2,9+2*6,85-(2*3*0,15)-(5*0,2))*2,69		204.171		
			"2.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,9+2*6,65-(2*3*0,15)-(5*0,2))*2,69		210.896		
			"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,9+2*6,65-(2*0,15)-(5*0,2))*2,69		212.510		
			"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
			"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
			"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Ostění"				
	VV		((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25+2*2,35))) <sup>0,15</sup>		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,85+9,3-(2*(3*0,15+0,2+0,125))-0,2)*2,69 <sup>2</sup>		176.464		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,85+9,3-(2*(3*0,15+0,2+0,125))-0,2)*2,69 <sup>2</sup>		176.464		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,85+9,3-(2*(4*0,15+0,2+0,125))-0,2)*2,69 <sup>2</sup>		174.850		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		Součet		1,050.169		
10	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1,050.169	232.00	243,639.21
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2,9+2*6,85-(2*3*0,15)-(5*0,2))*2,69		204.171		
	VV		"2.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,9+2*6,65-(2*3*0,15)-(5*0,2))*2,69		210.896		
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,9+2*6,65-(2*0,15)-(5*0,2))*2,69		212.510		
	VV		"Otvory 1NP" -				
	VV		((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" -				
	VV		((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" -				
	VV		((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
	VV		"Ostění"				
	VV		((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25+2*2,35))) <sup>0,15</sup>		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,85+9,3-(2*(3*0,15+0,2+0,125))-0,2)*2,69 <sup>2</sup>		176.464		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,85+9,3-(2*(3*0,15+0,2+0,125))-0,2)*2,69 <sup>2</sup>		176.464		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,85+9,3-(2*(4*0,15+0,2+0,125))-0,2)*2,69 <sup>2</sup>		174.850		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		Součet		1,050.169		
11	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1,050.169	54.20	56,919.16
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2,9+2*6,85-(2*3*0,15)-(5*0,2))*2,69		204.171		
	VV		"2.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,9+2*6,65-(2*3*0,15)-(5*0,2))*2,69		210.896		
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,9+2*6,65-(2*0,15)-(5*0,2))*2,69		212.510		
	VV		"Otvory 1NP" -				
	VV		((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" -				
	VV		((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" -				
	VV		((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
	VV		"Ostění"				
	VV		((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25+2*2,35))) <sup>0,15</sup>		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,85+9,3-(2*(3*0,15+0,2+0,125))-0,2)*2,69 <sup>2</sup>		176.464		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,85+9,3-(2*(3*0,15+0,2+0,125))-0,2)*2,69 <sup>2</sup>		176.464		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,85+9,3-(2*(4*0,15+0,2+0,125))-0,2)*2,69 <sup>2</sup>		174.850		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		Součet		1,050.169		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	622131301	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	109.220	51.30	5,602.99
	VV		"1.NP" (3,1+8,15+0,3+1,1)*2,9		36.685		
	VV		"2.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,9		38.425		
	VV		"3.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,165+(7,05*3,05*0,5)		39.438		
	VV		"Otvory 1NP" -(1,25*1,5)		-1.875		
	VV		"Otvory 2NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Otvory 3NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Ostění" ((1,25+2*1,5)+(2*(1,25+2*2,35)))*0,15		2.423		
	VV		Součet		109.220		
13	K	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	109.220	85.80	9,371.08
	VV		"1.NP" (3,1+8,15+0,3+1,1)*2,9		36.685		
	VV		"2.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,9		38.425		
	VV		"3.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,165+(7,05*3,05*0,5)		39.438		
	VV		"Otvory 1NP" -(1,25*1,5)		-1.875		
	VV		"Otvory 2NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Otvory 3NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Ostění" ((1,25+2*1,5)+(2*(1,25+2*2,35)))*0,15		2.423		
	VV		Součet		109.220		
14	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	423.925	675.00	286,149.38
	VV		"1.NP" (21,5+2*9,1+2*1,25+2*7,225)*2,9		164.285		
	VV		"2.NP" (21,5+2*9,1+2*1,25+2*7,225)*2,9		164.285		
	VV		"3.NP" (21,5+2*9,1+2*1,25+2*7,225)*2,165 +(9,5*4,035*0,5*2)		160.980		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))		-25.000		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2))		-27.875		
	VV		"Otvory 3NP" -((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2))		-12.750		
	VV		Součet		423.925		
15	M	ISV.8591057230 202.2	Isover EPS 70F - 200mm, λD = 0,039 (W·m-1·K-1), 1000x500x200mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200kg/m2 při def. < 2%.	m2	445.121	258.24	114,948.05
	VV		423,925*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		445.121		
16	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	150.600	181.00	27,258.60
	VV		"Ostění" ((11*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(6*(1,25+2*2,35))		150.600		
17	M	ISV.8591057230 080.2	Isover EPS 70F - 80mm, λD = 0,039 (W·m-1·K-1), 1000x500x80mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200kg/m2 při def. < 2%.	m2	23.720	103.29	2,450.04
	VV		150,6*0,15		22.590		
	VV		22,59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23.720		
18	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	57.050	119.00	6,788.95
	VV		"1.NP" 21,5+2*9,3+2*1,25+2*7,225		57.050		
	VV		Součet		57.050		
19	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	59.903	86.40	5,175.62
	VV		57,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59.903		
20	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	250.000	50.80	12,700.00
	VV		19,75+150,6+79,65		250.000		
	VV		Součet		250.000		
21	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	20.738	43.70	906.25
	VV		"Otvory 1NP" (1,25*7)+(0,75*3)		11.000		
	VV		"Otvory 2NP" (1,25*4)+(0,75*3)		7.250		
	VV		"Otvory 3NP" (0,75*2)		1.500		
	VV		Součet		19.750		
	VV		19,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20.738		
22	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	158.130	78.80	12,460.64
	VV		"Otvory 1NP" (1,25+(2*1,5))*7+(0,75+(2*1,5))*3+(1,25+(2*2,1))*1+(1,25+(2*2,35))*1+(1,25+(2*2,35))*1		58.350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Otvory 2NP" (1,25+(2*1,5))*4+(0,75+(2*1,5))*3+(1,25+(2*2,1))*1+(1,25+(2*2,1))*1+(1,25+(2*2,35))*2+(1,25+(2*2,35))*2		62.950		
	VV		"Otvory 3NP" (0,75+(2*1,5))*2+(1,25+(2*2,1))*2+(1,25+(2*2,1))*2		29.300		
	VV		Součet		150.600		
	VV		150,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		158.130		
23	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	83.633	29.20	2,442.08
	VV		10*7,965		79.650		
	VV		Součet		79.650		
	VV		79,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		83.633		
24	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	109.220	178.00	19,441.16
	VV		"1.NP" (3,1+8,15+0,3+1,1)*2,9		36.685		
	VV		"2.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,9		38.425		
	VV		"3.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,165+(7,05*3,05*0,5)		39.438		
	VV		"Otvory 1NP" -(1,25*1,5)		-1.875		
	VV		"Otvory 2NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Otvory 3NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Ostění" ((1,25+2*1,5)+(2*(1,25+2*2,35)))*0,15		2.423		
	VV		Součet		109.220		
25	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	562.106	295.00	165,821.27
	VV		"1.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+3,1+1,1+0,3+1,1)*2,9		203.290		
	VV		"2.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,9		205.030		
	VV		"3.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,165+(9,5*4,035*0,5*2)+(7,05*3,05*0,5)		202.149		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))		-26.875		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1))		-30.813		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1))		-15.688		
	VV		"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25+2*2,35))*0,15		25.013		
	VV		Součet		562.106		
	D	998	Přesun hmot				122,013.89
26	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	426.622	286.00	122,013.89
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				413,677.31
	D	763	Konstrukce suché výstavby				413,677.31
27	K	763111433.RGS	SDK příčka SK 14 tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xRBI (H2) 12.5 bez TI EI 60	m2	36.288	1,256.23	45,586.07
	VV		"1.NP" (2*2,65)*2,6		13.780		
	VV		"2.NP" (2*2,65)*2,6		13.780		
	VV		"3.NP" (2*3,8)*2,6		19.760		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)		-2.758		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)		-2.758		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)		-5.516		
	VV		Součet		36.288		
28	K	763111437.RGS	SDK příčka SK 14 tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xRBI (H2) 12,5 TI 50 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 56 dB	m2	249.320	1,355.64	337,988.16
	VV		"1.NP" (2*(1,750+0,4+3,85+1,3+(2*4,050)))+(2*4,55))*2,6		103.740		
	VV		"2.NP" (2*(1,750+0,4+3,85+1,3+(2*4,050)))+(2*4,55))*2,6		103.740		
	VV		"3.NP" (2*(4,2+0,95+1,300)+2*(4,55+2,35))*2,6		69.420		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))		-12.214		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))		-12.214		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)		-3.152		
	VV		Součet		249.320		
29	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	571.216	52.70	30,103.08
	VV		"Příčka tl. 125 mm" 36,288*2		72.576		
	VV		"Příčka tl. 150 mm" 249,32*2		498.640		
	VV		Součet		571.216		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**06 - Varianta č.6 - Systém Liapor**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Naxera

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2,902,698.87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	2,902,698.87	15.00%	435,404.83

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3,338,103.70**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**06 - Varianta č.6 - Systém Liapor**

Místo:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Naxera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2,902,698.87**

HSV - Práce a dodávky HSV

2,902,698.87

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1,607,921.13

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1,200,916.54

998 - Přesun hmot

93,861.20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

06 - Varianta č.6 - Systém Liapor

Místo:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Naxera

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

## Náklady soupisu celkem

**2,902,698.87**

D HSV Práce a dodávky HSV 2,902,698.87

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1,607,921.13

1	K	311274124.LSV	Zdivo nosné z tvárnice LIAPOR M P12 tl 240 mm	m3	176.827	6,914.26	1,222,627.85
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*21,18+2*8,7+2*1,25+2*3,1+7,91)*2,65*0,24		46.600		
	VV		"2.NP" (2*21,18+2*8,7+2*1,25+2*3,1+6,57)*2,65*0,24		47.719		
	VV		"3.NP" ((2*21,18+2*8,7+2*1,25+2*3,1+6,57)*1,5+(9,5*4,9*0,5*2)+(7,05*3,8*0,5))*0,24		41.398		
	VV		"Otvory 1NP" -				
	VV		((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))*0,24		-7.206		
	VV		"Otvory 2NP" -				
	VV		((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))*0,24		-8.151		
	VV		"Otvory 3NP" -				
	VV		((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))*0,24		-4.521		
	VV		"Vnitřní nosná konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3)*2,65*0,24		21.948		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3)*2,65*0,24		21.948		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3)*2,75*0,24		22.777		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*0,24		-1.669		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*0,24		-1.669		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*0,24		-2.347		
	VV		Součet		176.827		
2	K	317144112.LSV	Překlad nízký Liapor PN 115x115 dl 990 mm	kus	8.000	537.65	4,301.20
3	K	317144122.LSV	Překlad nízký Liapor PN 175x115 dl 990 mm	kus	4.000	655.38	2,621.52
4	K	317144123.LSV	Překlad nízký Liapor PN 175x115 dl 1240 mm	kus	14.000	768.57	10,759.98
5	K	317144152.LSV	Překlad střední Liapor PS 240x240 dl 990 mm	kus	2.000	1,595.58	3,191.16
	VV		"3.NP, Okna 2T" 2		2.000		
6	K	317144153.LSV	Překlad střední Liapor PS 240x240 dl 1240 mm	kus	14.000	1,465.11	20,511.54
	VV		"Vnitřní nosné zdi" 14		14.000		
7	K	317144155.LSV	Překlad střední Liapor PS 240x240 dl 1740 mm	kus	8.000	2,202.76	17,622.08
	VV		"1.NP, 2.NP, 3.NP, Okna 3T, 4T, 5T a 8T" 7		7.000		
	VV		"3.NP, Dveře 6AL" 1		1.000		
	VV		Součet		8.000		
8	K	317144156.LSV	Překlad střední Liapor PS 240x240 dl 1990 mm	kus	2.000	2,483.17	4,966.34
	VV		"1.NP, 2.NP, Dveře 2AL" 2		2.000		
9	K	342273111.LSV	Příčka z bloků LIAPOR tl 115 mm	m2	37.281	810.65	30,221.84
	VV		"1.NP" (2*2,61)*2,69		14.042		
	VV		"2.NP" (2*2,61)*2,69		14.042		
	VV		"3.NP" (2*3,76)*2,69		20.229		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)		-2.758		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)		-2.758		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)		-5.516		
	VV		Součet		37.281		
10	K	342273112.LSV	Příčka z bloků LIAPOR tl 175 mm	m2	257.561	1,059.51	272,888.46
	VV		"1.NP" (2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025)))+(2*4,53))*2,69		106.874		
	VV		"2.NP" (2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025)))+(2*4,53))*2,69		106.874		
	VV		"3.NP" (2*(4,225+0,95+1,235)+2*(4,53+2,33))*2,69		71.393		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))		-12.214		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))		-12.214		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)		-3.152		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		257.561		
11	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	107.600	109.00	11,728.40
	VV		"1.NP" (2*4+2*3)*2,69		37.660		
	VV		"2.NP" (2*4+2*3)*2,69		37.660		
	VV		"3.NP" (2*2+2*4)*2,69		32.280		
	VV		Součet		107.600		
12	K	346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 200 mm	m	104.360	62.10	6,480.76
	VV		"Příčka tl. 175 mm"				
	VV		"1.NP" (2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025)))+(2*4,53))		39.730		
	VV		"2.NP" (2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025)))+(2*4,53))		39.730		
	VV		"3.NP" (2*(4,225+0,95+1,235)+2*(4,53+2,33))		26.540		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*2)+(0,8*6))		-6.200		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*2)+(0,8*6))		-6.200		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*2)		-1.600		
	VV		"Příčka tl. 115 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,61)		5.220		
	VV		"2.NP" (2*2,61)		5.220		
	VV		"3.NP" (2*3,76)		7.520		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*2)		-1.400		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*2)		-1.400		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*4)		-2.800		
	VV		Součet		104.360		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1,200,916.54
13	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1,614.781	61.50	99,309.03
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,86+2*6,81-(2*3*0,175)-(5*0,24))*2,69		202.907		
	VV		"2.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,86+2*6,57-(2*3*0,175)-(5*0,24))*2,69		209.309		
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,86+2*6,57-(2*0,175)-(5*0,24))*2,69		211.192		
	VV		"Otvory 1NP" -				
	VV		((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" -				
	VV		((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" -				
	VV		((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
	VV		"Ostění"				
	VV		((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,175+0,24+0,115))-0,24)*2,69*2		174.904		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,175+0,24+0,115))-0,24)*2,69*2		174.904		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(4*0,175+0,24+0,115))-0,24)*2,69*2		173.021		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		"Příčka tl. 175 mm"				
	VV		"1.NP" (2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025)))+(2*4,53)-(2*3*0,175)-(2*0,115))*2,69*2		206.861		
	VV		"2.NP" (2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025)))+(2*4,53)-(2*3*0,175)-(2*0,115))*2,69*2		206.861		
	VV		"3.NP" (2*(4,225+0,95+1,235)+2*(4,53+2,33)-(2*0,115))*2,69*2		141.548		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)*2		-6.304		
	VV		"Příčky tl. 115 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"2.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"3.NP" (2*3,76-0,175)*2,69*2		39.516		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)*2		-11.032		
	VV		Součet		1,614.781		
14	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1,614.781	232.00	374,629.19
	VV		"Obvodová konstrukce"				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2,86+2*6,81-(2*3*0,175)- (5*0,24))*2,69		202.907		
	VV		"2.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,86+2*6,57-(2*3*0,175)- (5*0,24))*2,69		209.309		
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,86+2*6,57-(2*0,175)- (5*0,24))*2,69		211.192		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2, 35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2, 35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2, 1*1))		-18.838		
	VV		"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25 +2*2,35)))*0,15		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,175+0,24+0,115))- 0,24)*2,69*2		174.904		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,175+0,24+0,115))- 0,24)*2,69*2		174.904		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(4*0,175+0,24+0,115))- 0,24)*2,69*2		173.021		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		"Příčka tl. 175 mm"				
	VV		"1.NP" (2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025)))+(2*4,53)- (2*3*0,175)-(2*0,115))*2,69*2		206.861		
	VV		"2.NP" (2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025)))+(2*4,53)- (2*3*0,175)-(2*0,115))*2,69*2		206.861		
	VV		"3.NP" (2*(4,225+0,95+1,235)+2*(4,53+2,33)- (2*0,115))*2,69*2		141.548		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)*2		-6.304		
	VV		"Příčky tl. 115 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"2.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"3.NP" (2*3,76-0,175)*2,69*2		39.516		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)*2		-11.032		
	VV		Součet		1,614.781		
15	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1,614.781	54.20	87,521.13
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2,86+2*6,81-(2*3*0,175)- (5*0,24))*2,69		202.907		
	VV		"2.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,86+2*6,57-(2*3*0,175)- (5*0,24))*2,69		209.309		
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,86+2*6,57-(2*0,175)- (5*0,24))*2,69		211.192		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2, 35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2, 35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2, 1*1))		-18.838		
	VV		"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25 +2*2,35)))*0,15		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,175+0,24+0,115))- 0,24)*2,69*2		174.904		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,175+0,24+0,115))- 0,24)*2,69*2		174.904		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(4*0,175+0,24+0,115))- 0,24)*2,69*2		173.021		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Příčka tl. 175 mm"				
	VV		"1.NP" $(2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025)))+(2*4,53)-(2*3*0,175)-(2*0,115))*2,69*2$		206.861		
	VV		"2.NP" $(2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025)))+(2*4,53)-(2*3*0,175)-(2*0,115))*2,69*2$		206.861		
	VV		"3.NP" $(2*(4,225+0,95+1,235)+2*(4,53+2,33)-(2*0,115))*2,69*2$		141.548		
	VV		"Otvory 1.NP" $-((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2$		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" $-((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2$		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" $-(0,8*1,97*2)*2$		-6.304		
	VV		"Příčky tl. 115 mm"				
	VV		"1.NP" $(2*2,61)*2,69*2$		28.084		
	VV		"2.NP" $(2*2,61)*2,69*2$		28.084		
	VV		"3.NP" $(2*3,76-0,175)*2,69*2$		39.516		
	VV		"Otvory 1.NP" $-(0,7*1,97*2)*2$		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" $-(0,7*1,97*2)*2$		-5.516		
	VV		"Otvory 3.NP" $-(0,7*1,97*4)*2$		-11.032		
	VV		Součet		1,614.781		
16	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	109.220	51.30	5,602.99
	VV		"1.NP" $(3,1+8,15+0,3+1,1)*2,9$		36.685		
	VV		"2.NP" $(3,1+7,05+3,1)*2,9$		38.425		
	VV		"3.NP" $(3,1+7,05+3,1)*2,165+(7,05*3,05*0,5)$		39.438		
	VV		"Otvory 1NP" $-(1,25*1,5)$		-1.875		
	VV		"Otvory 2NP" $-(1,25*2,35)$		-2.938		
	VV		"Otvory 3NP" $-(1,25*2,35)$		-2.938		
	VV		"Ostění" $((1,25+2*1,5)+(2*(1,25+2*2,35)))*0,15$		2.423		
	VV		Součet		109.220		
17	K	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	109.220	85.80	9,371.08
	VV		"1.NP" $(3,1+8,15+0,3+1,1)*2,9$		36.685		
	VV		"2.NP" $(3,1+7,05+3,1)*2,9$		38.425		
	VV		"3.NP" $(3,1+7,05+3,1)*2,165+(7,05*3,05*0,5)$		39.438		
	VV		"Otvory 1NP" $-(1,25*1,5)$		-1.875		
	VV		"Otvory 2NP" $-(1,25*2,35)$		-2.938		
	VV		"Otvory 3NP" $-(1,25*2,35)$		-2.938		
	VV		"Ostění" $((1,25+2*1,5)+(2*(1,25+2*2,35)))*0,15$		2.423		
	VV		Součet		109.220		
18	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	425.199	651.00	276,804.55
	VV		"1.NP" $(21,5+2*9,18+2*1,25+2*7,225)*2,9$		164.749		
	VV		"2.NP" $(21,5+2*9,18+2*1,25+2*7,225)*2,9$		164.749		
	VV		"3.NP" $(21,5+2*9,18+2*1,25+2*7,225)*2,165+(9,5*4,035*0,5*2)$		161.326		
	VV		"Otvory 1NP" $-((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))$		-25.000		
	VV		"Otvory 2NP" $-((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2))$		-27.875		
	VV		"Otvory 3NP" $-((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2))$		-12.750		
	VV		Součet		425.199		
19	M	ISV.8591057230 165.2	Isover EPS 70F - 160mm, $\lambda D = 0,039$ (W·m·1·K-1), 1000x500x160mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200kg/m2 při def. < 2%.	m2	446.459	206.59	92,233.96
	VV		425,199*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		446.459		
20	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	150.600	181.00	27,258.60
	VV		"Ostění" $((11*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(6*(1,25+2*2,35)))$		150.600		
21	M	ISV.8591057230 080.2	Isover EPS 70F - 80mm, $\lambda D = 0,039$ (W·m·1·K-1), 1000x500x80mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200kg/m2 při def. < 2%.	m2	23.720	103.29	2,450.04
	VV		150,6*0,15		22.590		
	VV		22,59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23.720		
22	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	57.050	119.00	6,788.95
	VV		"1.NP" 21,5+2*9,3+2*1,25+2*7,225		57.050		
	VV		Součet		57.050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	59.903	86.40	5,175.62
	VV		57,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59.903		
24	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	250.000	50.80	12,700.00
	VV		19,75+150,6+79,65		250.000		
	VV		Součet		250.000		
25	M	59051512	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	20.738	43.70	906.25
	VV		"Otvory 1NP" (1,25*7)+(0,75*3)		11.000		
	VV		"Otvory 2NP" (1,25*4)+(0,75*3)		7.250		
	VV		"Otvory 3NP" (0,75*2)		1.500		
	VV		Součet		19.750		
	VV		19,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20.738		
26	M	59051516	profil zacišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	158.130	78.80	12,460.64
	VV		"Otvory 1NP"				
	VV		(1,25+(2*1,5))*7+(0,75+(2*1,5))*3+(1,25+(2*2,1))*1+(1,25+(2*2,35))*1+(1,25+(2*2,35))*1		58.350		
	VV		"Otvory 2NP"				
	VV		(1,25+(2*1,5))*4+(0,75+(2*1,5))*3+(1,25+(2*2,1))*1+(1,25+(2*2,1))*1+(1,25+(2*2,35))*2+(1,25+(2*2,35))*2		62.950		
	VV		"Otvory 3NP"				
	VV		(0,75+(2*1,5))*2+(1,25+(2*2,1))*2+(1,25+(2*2,1))*2		29.300		
	VV		Součet		150.600		
	VV		150,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		158.130		
27	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	83.633	29.20	2,442.08
	VV		10*7,965		79.650		
	VV		Součet		79.650		
	VV		79,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		83.633		
28	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	109.220	178.00	19,441.16
	VV		"1.NP" (3,1+8,15+0,3+1,1)*2,9		36.685		
	VV		"2.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,9		38.425		
	VV		"3.NP" (3,1+7,05+3,1)*2,165+(7,05*3,05*0,5)		39.438		
	VV		"Otvory 1NP" -(1,25*1,5)		-1.875		
	VV		"Otvory 2NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Otvory 3NP" -(1,25*2,35)		-2.938		
	VV		"Ostění" ((1,25+2*1,5)+(2*(1,25+2*2,35)))*0,15		2.423		
	VV		Součet		109.220		
29	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	562.106	295.00	165,821.27
	VV		"1.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+3,1+1,1+0,3+1,1)*2,9		203.290		
	VV		"2.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,9		205.030		
	VV		"3.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,165+(9,5*4,035*0,5*2)+(7,05*3,05*0,5)		202.149		
	VV		"Otvory 1NP" -				
	VV		((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))		-26.875		
	VV		"Otvory 2NP" -				
	VV		((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1))		-30.813		
	VV		"Otvory 3NP" -				
	VV		((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1))		-15.688		
	VV		"Ostění"				
	VV		((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25+2*2,35))*0,15		25.013		
	VV		Součet		562.106		
D	998		Přesun hmot				93,861.20
30	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	328.186	286.00	93,861.20

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**07 - Varianta č.7 - Systém Livetherm**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Naxera

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2,303,709.12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	2,303,709.12	15.00%	345,556.37

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2,649,265.49**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

**07 - Varianta č.7 - Systém Livetherm**

Místo:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Naxera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2,303,709.12**

HSV - Práce a dodávky HSV

2,303,709.12

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1,472,812.03

---

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

598,955.61

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

162,448.63

---

998 - Přesun hmot

69,492.85

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Jistebnice

Objekt:

07 - Varianta č.7 - Systém Livetherm

Místo:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Miroslav Naxera

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

## Náklady soupisu celkem

**2,303,709.12**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2,303,709.12

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1,472,812.03

1	K	311275151.BTS	Zdivo nosné z tvárnice TOL+S Z400/Lep198-P7 tl zdiva 300 mm	m2	485.260	1,821.11	883,711.84
	VV		"1.NP" (2*21,5+2*8,7+2*1,25+3,1+7,75)*2,65		195.438		
	VV		"2.NP" (2*21,5+2*8,7+2*1,25+2*3,1+6,25)*2,65		199.678		
	VV		"3.NP" (2*21,5+2*8,7+2*1,25+2*3,1+6,25)*1,5 +(9,5*4,9*0,5*2)+(7,05*3,8*0,5)		172.970		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-18.838		
	VV		Součet		485.260		
2	K	311275151.BTSx	Zdivo nosné z tvárnice TN240 tl zdiva 240 mm	m2	254.120	1,230.40	312,669.25
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3)*2,65		91.452		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3)*2,65		91.452		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3)*2,75		94.903		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)		-6.953		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)		-6.953		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))		-9.781		
	VV		Součet		254.120		
3	K	317121212.BTS	Překlad železobetonový prefabrikovaný BS Klatovy PŘ 60x190x1200 mm	kus	50.000	413.04	20,652.00
	VV		"Vnitřní nosné zdivo" 4*4		16.000		
	VV		"Příčka tl. 175 mm" 18*1		18.000		
	VV		"Příčky tl. 120 mm" 8*2		16.000		
	VV		Součet		50.000		
4	K	317121212.BTSx	Překlad železobetonový prefabrikovaný BS Klatovy PŘ 115x190x1200 mm	kus	18.000	653.53	11,763.54
	VV		"Příčka tl. 175 mm" 18*1		18.000		
	VV		Součet		18.000		
5	K	317121213.BTS	Překlad železobetonový prefabrikovaný BS Klatovy PŘ 60x190x1400 mm	kus	40.000	471.06	18,842.40
	VV		"Vnitřní nosné zdivo" 10*4		40.000		
6	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0.824	3,480.00	2,867.52
	VV		"Otvory š. 1250 mm" 1,8*0,2*0,2*7		0.504		
	VV		"Otvory š. 750 mm" 1,2*0,2*0,2*2		0.096		
	VV		"Otvory š. 1100 mm" 1,6*0,2*0,2*1		0.064		
	VV		"Otvory š. 1500 mm" 2*0,2*0,2*2		0.160		
	VV		Součet		0.824		
7	K	317355131.BTS	Bednění překladů ze sendvičových termoizolačních tvárnice TOB+S PŘ400/M190-P6 ve zdech tl 300 mm	m	20.600	537.80	11,078.68
	VV		"Otvory š. 1250 mm" 1,8*7		12.600		
	VV		"Otvory š. 750 mm" 1,2*2		2.400		
	VV		"Otvory š. 1100 mm" 1,6*1		1.600		
	VV		"Otvory š. 1500 mm" 2*2		4.000		
	VV		Součet		20.600		
8	K	342242233.BTS	Příčky jednoduché z liaporových příčkovek TPL 120/Lep198-P6 tl 120 mm	m2	37.281	654.01	24,382.15
	VV		"1.NP" (2*2,61)*2,69		14.042		
	VV		"2.NP" (2*2,61)*2,69		14.042		
	VV		"3.NP" (2*3,76)*2,69		20.229		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)		-2.758		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Otvory 2.NP" $-(0,7*1,97*2)$		-2.758		
	VV		"Otvory 3.NP" $-(0,7*1,97*4)$		-5.516		
	VV		Součet		37.281		
9	K	342242235.BTS	Příčky jednoduché z liaporových příčkovek TPL 175/Lep198-P6 tl 175 mm	m2	257.561	654.74	168,635.49
	VV		"1.NP" $(2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025))+(2*4,53))*2,69$		106.874		
	VV		"2.NP" $(2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025))+(2*4,53))*2,69$		106.874		
	VV		"3.NP" $(2*(4,225+0,95+1,235)+2*(4,53+2,33))*2,69$		71.393		
	VV		"Otvory 1.NP" $-((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))$		-12.214		
	VV		"Otvory 2.NP" $-((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))$		-12.214		
	VV		"Otvory 3.NP" $-(0,8*1,97*2)$		-3.152		
	VV		Součet		257.561		
10	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	107.600	109.00	11,728.40
	VV		"1.NP" $(2*4+2*3)*2,69$		37.660		
	VV		"2.NP" $(2*4+2*3)*2,69$		37.660		
	VV		"3.NP" $(2*2+2*4)*2,69$		32.280		
	VV		Součet		107.600		
11	K	346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 200 mm	m	104.360	62.10	6,480.76
	VV		"Příčka tl. 175 mm"				
	VV		"1.NP" $(2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025))+(2*4,53))$		39.730		
	VV		"2.NP" $(2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025))+(2*4,53))$		39.730		
	VV		"3.NP" $(2*(4,225+0,95+1,235)+2*(4,53+2,33))$		26.540		
	VV		"Otvory 1.NP" $-((0,7*2)+(0,8*6))$		-6.200		
	VV		"Otvory 2.NP" $-((0,7*2)+(0,8*6))$		-6.200		
	VV		"Otvory 3.NP" $-(0,8*2)$		-1.600		
	VV		"Příčka tl. 120 mm"				
	VV		"1.NP" $(2*2,61)$		5.220		
	VV		"2.NP" $(2*2,61)$		5.220		
	VV		"3.NP" $(2*3,76)$		7.520		
	VV		"Otvory 1.NP" $-(0,7*2)$		-1.400		
	VV		"Otvory 2.NP" $-(0,7*2)$		-1.400		
	VV		"Otvory 3.NP" $-(0,7*4)$		-2.800		
	VV		Součet		104.360		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				598,955.61
12	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1,608.002	61.50	98,892.12
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" $(2*20,7+2*8,7+2*1,2+2,7+2*6,65-(2*3*0,175)-(5*0,24))*2,69$		201.616		
	VV		"2.NP" $(2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,7+2*6,25-(2*3*0,175)-(5*0,24))*2,69$		206.727		
	VV		"3.NP" $(2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,7+2*6,25-(2*0,175)-(5*0,24))*2,69$		208.610		
	VV		"Otvory 1NP" -				
	VV		$((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))$		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" -				
	VV		$((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))$		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" -				
	VV		$((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))$		-18.838		
	VV		"Ostění"				
	VV		$((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1))+(8*(1,25+2*2,35)))*0,15$		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" $(2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,175+0,24+0,12))-0,24)*2,69*2$		174.850		
	VV		"2.NP" $(2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,175+0,24+0,12))-0,24)*2,69*2$		174.850		
	VV		"3.NP" $(2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(4*0,175+0,24+0,12))-0,24)*2,69*2$		172.967		
	VV		"Otvory 1.NP" $-(0,85*2,045*4)*2$		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" $-(0,85*2,045*4)*2$		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" $-((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2$		-19.561		
	VV		"Příčka tl. 175 mm"				
	VV		"1.NP" $(2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025))+(2*4,53)-(2*3*0,175)-(2*0,12))*2,69*2$		206.807		
	VV		"2.NP" $(2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025))+(2*4,53)-(2*3*0,175)-(2*0,12))*2,69*2$		206.807		
	VV		"3.NP" $(2*(4,225+0,95+1,235)+2*(4,53+2,33)-(2*0,12))*2,69*2$		141.494		
	VV		"Otvory 1.NP" $-((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2$		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" $-((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2$		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" $-(0,8*1,97*2)*2$		-6.304		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Příčky tl. 120 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"2.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"3.NP" (2*3,76-0,175)*2,69*2		39.516		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)*2		-11.032		
	VV		Součet		1,608.002		
13	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1,608.002	232.00	373,056.46
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2,7+2*6,65-(2*3*0,175)- (5*0,24))*2,69		201.616		
	VV		"2.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,7+2*6,25-(2*3*0,175)- (5*0,24))*2,69		206.727		
	VV		"3.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,7+2*6,25-(2*0,175)- (5*0,24))*2,69		208.610		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2, 35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2, 35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2, 1*1))		-18.838		
	VV		"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25 +2*2,35))*0,15		25.013		
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,175+0,24+0,12))- 0,24)*2,69*2		174.850		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,175+0,24+0,12))- 0,24)*2,69*2		174.850		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(4*0,175+0,24+0,12))- 0,24)*2,69*2		172.967		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		"Příčka tl. 175 mm"				
	VV		"1.NP" (2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025)))+(2*4,53)- (2*3*0,175)-(2*0,12))*2,69*2		206.807		
	VV		"2.NP" (2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025)))+(2*4,53)- (2*3*0,175)-(2*0,12))*2,69*2		206.807		
	VV		"3.NP" (2*(4,225+0,95+1,235)+2*(4,53+2,33)-(2*0,12))*2,69*2		141.494		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)*2		-6.304		
	VV		"Příčky tl. 120 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"2.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"3.NP" (2*3,76-0,175)*2,69*2		39.516		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)*2		-11.032		
	VV		Součet		1,608.002		
14	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1,608.002	54.20	87,153.71
	VV		"Obvodová konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2,7+2*6,65-(2*3*0,175)- (5*0,24))*2,69		201.616		
	VV		"2.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,7+2*6,25-(2*3*0,175)- (5*0,24))*2,69		206.727		
	VV		"3.NP" (2*20,7+2*8,7+2*1,2+2*2,7+2*6,25-(2*0,175)- (5*0,24))*2,69		208.610		
	VV		"Otvory 1NP" - ((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2, 35*1)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-30.025		
	VV		"Otvory 2NP" - ((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2, 35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2,1*1))		-33.963		
	VV		"Otvory 3NP" - ((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1)+(1,5*2, 1*1))		-18.838		
	VV		"Ostění" ((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25 +2*2,35))*0,15		25.013		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Svislé nosné konstrukce"				
	VV		"1.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,175+0,24+0,12))-0,24)*2,69*2		174.850		
	VV		"2.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(3*0,175+0,24+0,12))-0,24)*2,69*2		174.850		
	VV		"3.NP" (2*1,9+2*6,8+7,81+9,3-(2*(4*0,175+0,24+0,12))-0,24)*2,69*2		172.967		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,85*2,045*4)*2		-13.906		
	VV		"Otvory 3.NP" -((0,8*1,97*4)+(0,85*2,045*2))*2		-19.561		
	VV		"Příčka tl. 175 mm"				
	VV		"1.NP" (2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025)))+(2*4,53)-(2*3*0,175)-(2*0,12))*2,69*2		206.807		
	VV		"2.NP" (2*(1,775+0,4+3,85+1,26+(2*4,025)))+(2*4,53)-(2*3*0,175)-(2*0,12))*2,69*2		206.807		
	VV		"3.NP" (2*(4,225+0,95+1,235)+2*(4,53+2,33)-(2*0,12))*2,69*2		141.494		
	VV		"Otvory 1.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 2.NP" -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*6))*2		-24.428		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,8*1,97*2)*2		-6.304		
	VV		"Příčky tl. 120 mm"				
	VV		"1.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"2.NP" (2*2,61)*2,69*2		28.084		
	VV		"3.NP" (2*3,76-0,175)*2,69*2		39.516		
	VV		"Otvory 1.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 2.NP" -(0,7*1,97*2)*2		-5.516		
	VV		"Otvory 3.NP" -(0,7*1,97*4)*2		-11.032		
	VV		Součet		1,608.002		
15	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnic nebo kamene	m2	562.106	70.90	39,853.32
	VV		"1.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+3,1+1,1+0,3+1,1)*2,9		203.290		
	VV		"2.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,9		205.030		
	VV		"3.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,165+(9,5*4,035*0,5*2)+(7,05*3,05*0,5)		202.149		
	VV		"Otvory 1NP" -((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))		-26.875		
	VV		"Otvory 2NP" -((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1))		-30.813		
	VV		"Otvory 3NP" -((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1))		-15.688		
	VV		"Ostění"((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25+2*2,35))*0,15		25.013		
	VV		Součet		562.106		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				162,448.63
16	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	562.106	289.00	162,448.63
	VV		"1.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+3,1+1,1+0,3+1,1)*2,9		203.290		
	VV		"2.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,9		205.030		
	VV		"3.NP" (2*21,5+2*9,5+2*1,25+2*3,1)*2,165+(9,5*4,035*0,5*2)+(7,05*3,05*0,5)		202.149		
	VV		"Otvory 1NP" -((1,25*1,5*7)+(0,75*1,5*3)+(1,25*1,5*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*1)+(1,25*2,35*1))		-26.875		
	VV		"Otvory 2NP" -((1,25*1,5*4)+(0,75*1,5*3)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,1*1)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*2)+(1,25*2,35*1))		-30.813		
	VV		"Otvory 3NP" -((0,75*1,5*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,1*2)+(1,25*2,35*1))		-15.688		
	VV		"Ostění"((12*(1,25+2*1,5))+(8*(0,75+2*1,5))+(7*(1,25+2*2,1)))+(8*(1,25+2*2,35))*0,15		25.013		
	VV		Součet		562.106		
D	998		Přesun hmot				69,492.85
17	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	242.982	286.00	69,492.85