

SOL Trutnov – oprava střechy, zateplení, výměna radiátorů a regulace topení na hl. budově Bedřichov – dokončení akce

DO Bedřichov - SUMARIZACE ROZPOČTŮ

	Cena celkem	DPH 15%	DPH 21%	Cena celkem vč DPH
1514/2016 DO Bedřichov - Zateplení a stavební úpravy hlavní budovy - zůstatkové práce	1 870 324,39	0	392 768,12	2 263 092,51
VÍČENÁKLADY				
.01 + 02 DO Bedřichov - Zateplení a stavební úpravy hlavní budovy	1 116 442,23	0	234 452,87	1 350 895,10
.01 Náklady vzniklé nekalitním provedením stavby a chybnou technologií	517 077,22	0	108 586,22	625 663,44
.02 Vícepráce a změny technologií proti PD	599 365,01	0	125 866,65	725 231,66

REVIST S.R.O.

14.04.2016

Ing. Martin Choutka

REVIST S.R.O.

Pod Višňovkou 1661/33

140 00 Praha 4

IČO 24315756

R

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1514/2016

Stavba: DO Bedřichov - Zateplení a stavební úpravy hlavní budovy - zůstatkové práce

KSO: 801 13
Místo: Špindlerův Mlýn

CC-CZ: Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: Královohradecký kraj

IC: DIČ:

Uchazeč: REVIST S.R.O.

IC: 24815756
DIČ: CZ24815756

Projektant: GRAFIC - Ing. Pavel Starý

IC: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 870 324,39

	Snaha daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní 21,00%		1 870 324,39	392 768,12
DPH snížená 15,00%		0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 263 092,51

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1514/2016

Stavba: DO Bedřichov - Zateplení a stavební úpravy hlavní budovy - zůstatkové práce

Místo: Špindlerův Mlýn

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant:

GRAFIC - Ing. Pavel Starý

Uchazeč: REVIST S.R.O.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	fin
Náklady stavby celkem		1 870 324,39	2 263 092,51	
1514/2016	DO Bedřichov - Zateplení a stavební úpravy hlavní budovy - zůstatkové práce	1 870 324,39	2 263 092,51	STA

REVIST S.R.O.

14.04.2016

Ing. Martin Choutka

REVIST S.R.O.
Pod Višňovkou 1661 / 33
140 00 Praha 4
IČO 24815756 R



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DO Bedřichov - Zateplení a stavební úpravy hlavní budovy - zůstatkové práce

KSO: 801 13
Misto: Špindlerův MlýnCC-CZ:
Datum: 29. 2. 2016Zadavatel:
Královéhradecký krajIČ:
DIČ:Uchazeč:
REVIST S.R.O.IČ: 24815756
DIČ: CZ24815756Projektant:
GRAFIC - Ing. Pavel StarýIČ:
DIČ:

Průběhka:

Cena bez DPH

1 870 324,39

DPH základní
sazba

Základ daně

1 870 324,39

Sazba daně

21,00%

Výše daně

392 760,12

Cena s DPH

v CZK

2 263 092,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DO Bedřichov - Zateplení a stavební úpravy hlavní budovy - zůstatkové práce

Misto: Špindlerův Mlýn

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: GRAFIC - Ing. Pavel Starý

Uchazeč: REVIST S.R.O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 870 324,39

HSV - Práce a dodávky HSV

578 854,36

1 - Zemní práce

48 448,29

2 - Zakládání

68 190,53

3 - Svislé a kompletní konstrukce

78 110,56

4 - Vodorovné konstrukce

16 977,02

5 - Komunikace

30 853,19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

284 746,56

8 - Trubní vedení

1 098,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

11 156,75

99 - Přesun hmot

26 686,59

997 - Přesun sutě

12 586,38

PSV - Práce a dodávky PSV

1 291 470,03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 662,25

712 - Povlakové krytiny

1 565,67

713 - Izolace tepelné

48 887,29

730 - Ústřední vytápění

0,00

762 - Konstrukce tesařské

101 008,10

763 - Konstrukce suché výstavby

32 978,04

764 - Konstrukce klempířské

795 036,03

765 - Krytina skládaná

50 401,06

766 - Konstrukce truhlářské

36 867,23

766-2 - Konstrukce truhlářské-okna

55 095,50

767 - Konstrukce zámečnické

71 107,30

771 - Podlahy z dlaždic

18 246,54

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

583,77

REVIST S.R.O.
Pod Višňovkou 1661 / 33
140 00 - Praha 4
IČO 24815756

783 - Dokončovací práce - nátěry	52 678,50
784 - Dokončovací práce - malby	22 252,75
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DO Bedřichov - Zateplení a stavební úpravy hlavní budovy - zůstatkové práce

Místo:

Špindlerův Mlýn

Datum:

29. 2. 2016

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Projektant:

GRAFIC - Ing. Pavel Starý

Ukázka:

REVIST S. R. O.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 870 324,39
D	HSV	Práce a dodávky HSV					578 854,36
D	1	Zemní práce					48 448,29
1	K	100100R21	Vytýčení podzemních sítí	soub	1,000	4 635,00	4 635,00
2	K	113106241	Rozebrání vozovky ze silničních dílců	m2	50,000	60,26	3 012,75
	VV		"základy+nové těmění:" 40*60		100,000		
	VV		"JIŽ PROVEDENO:" -50		-50,000		
	VV		Součet ZBYVÁ		50,000		
3	K	113201111	Vytřhání obrub chodníkových ležatých	m	0,000	0,00	0,00
	VV		"rozebrání žlebovky:" 8,9		8,900		
	VV		"JIŽ PROVEDENO:" -8,9		-8,900		
	VV		Součet ZBYVÁ		0,000		
4	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudrých horninách tř. 3	m3	6,107	741,60	4 528,95
	VV		"základ schodiště:"				
	VV		1,6*(1,75*4,6-0,3*1,39)		12,213		
	VV	zemj	Mezisoučet		12,213		
	VV		zemj*0,5		6,107		
5	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	6,107	105,68	645,38
6	K	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudrých horninách tř. 4	m3	0,000	0,00	0,00
	VV		zemj*0,5		6,107		
	VV		"JIŽ PROVEDENO:" -6,107		-6,107		
	VV		Součet ZBYVÁ		0,000		
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,005	602,55	7 233,61
	VV		"pro zeměnic:" 0,7*0,35*(90-20)		17,150		
	VV	vykEI	Mezisoučet		17,150		
	VV		vykEI*0,7		12,005		
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	12,005	135,34	1 624,78
9	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrých horninách tř. 3	m3	0,000	0,00	0,00
	VV		"drenáž+zateplení:" 0,8*1,3*35,5		36,920		
	VV	zemdr	Mezisoučet		36,920		
	VV		Součet		36,920		
	VV		zemdr*0,5		18,460		
	VV		"JIŽ PROVEDENO:" -18,46		-18,460		
	VV		Součet ZBYVÁ		0,000		
10	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,000	0,00	0,00
11	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,145	1 279,26	6 581,79
	VV		vykEI*0,3		5,145		
12	K	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrých horninách tř. 4	m3	0,000	0,00	0,00
	VV		zemdr*0,5		18,460		
	VV		"JIŽ PROVEDENO:" -18,46		-18,460		
	VV		Součet ZBYVÁ		0,000		
13	K	16270110R0	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na místo skládky	m3	24,573	233,60	5 740,35
	VV		49,133		49,133		
	VV		"JIŽ PROVEDENO:" -6,1-18,46		-24,560		

	VV		Součet ZBÝVÁ			24,573		
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	24,573	137,20		3 371,32
	VV		zemín+zemní			49,133		
	VV		"JIŽ PROVEDENO:" -6,1-18,46			-24,540		
	VV		Součet ZBÝVÁ			24,573		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	24,573	14,92		366,74
16	K	1712012R1	Poplatek za skládku - ostatní zemina	m ³	24,573	231,75		5 694,79
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	17,150	70,17		1 203,48
	VV		vykEl			17,150		
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	4,795	284,59		1 364,60
	VV		"olsyp drenáží:" 0,2*34,25			6,550		
	VV		"JIŽ PROVEDENO:" -6,85*0,3			-2,055		
	VV		Součet ZBÝVÁ			4,795		
19	M	583312002	kameniva drenážní	m ³	4,795	509,85		2 444,73
	VV		2,3973*2 Přepočtené koeficientem množství			4,795		
D 2 Zakládání 68 190,53								
20	K	2127521R2	Tratvod z drenážních trubek pálených DN do 100 bez lože otevřený výkop	m	0,000	0,00		0,00
	VV		5*5,5*1,4*12*2,15*8,2			34,250		
	VV		Součet			34,250		
	VV		"PROVEDENO - ZBÝVÁ:" 0			0,000		
21	K	2127523R1	Zaustění potrubí drenáží do bet. šachty - průraz, oprávací a utěsnění průrazu	kus	1,000	695,25		695,25
22	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z betonového recyklátu	m ³	14,800	872,31		12 910,14
	VV		"mezi základy:" 3,8			3,800		
	VV		"Zásyp přístavku:" 11			11,000		
	VV		"drenáže:" 20			20,000		
	VV		Mezisoučet			34,800		
	VV		"JIŽ PROVEDENO:" -20			-20,000		
	VV		Součet ZBÝVÁ			14,800		
23	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m ³	9,151	3 893,40		35 628,50
	VV		"základ schodiště:" 0,45*1,6*(1,6*2+4,54*2)*1,05			9,151		
24	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m ²	20,040	318,89		6 390,52
	VV		1,2*(1,65+4,6+0,85*2+3,7*2)+0,3*(3,7+0,85*2)			20,040		
25	K	279351102	Odstanění bednění základových zdí jednostranné	m ²	20,040	131,63		2 637,95
26	K	27936203R1	Spojovací trny stěny angl.dvorků a stáv.zdiva přes zateplenízákladů (tj.vyvtřtání otvoru v betonu, kotvici tmel, oc.trn)	kus	42,000	236,39		9 928,17
	VV		18*74			42,000		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce 78 110,56								
27	K	310235241	Zazdivka otvorů pl do 0,0225 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	0,000	0,00		0,00
	VV		"vřtání siver:" 3			3,000		
	VV		"JIŽ PROVEDENO:" -3			-3,000		
	VV		Součet ZBÝVÁ			0,000		
28	K	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m ³	0,000	0,00		0,00
	VV		"1PP:" 0,5*1,1			0,550		
	VV		"1NP- nadezdívka:" 0,3*(0,8*4,7+1*1,2+0,8*1,2)			1,776		
	VV		Mezisoučet			2,326		
	VV		"JIŽ PROVEDENO:" -2,326			-2,326		
	VV		Součet ZBÝVÁ			0,000		
29	K	314231164	Zdivo komínů a ventilací z cihel plných Klinker dl 290 mm pevnosti P 60 na MVC včetně spárování	m ³	1,000	18 540,00		18 540,00
	VV		1*0,8*3			2,400		
	VV		"JIŽ PROVEDENO:" -1,4			-1,400		
	VV		Součet ZBÝVÁ			1,000		
30	K	316381117	Komínové krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m ²	0,000	0,00		0,00
	VV		1,2*1			1,200		
	VV		"FAKTUROVÁNO:" -1,2			-1,200		
	VV		Součet ZBÝVÁ			0,000		

31	K	340239222	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 115 mm	m2	0,000	0,00	0,00
VV			"dveřní otvor:" 2,4*1,3-1,8		1,320		
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -1,32		-1,320		
VV			Součet ZBÝVÁ		0,000		
32	K	340239225	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 300 mm	m2	0,000	0,00	0,00
VV			"1NP:" 1*2,1		2,100		
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -2,1		-2,100		
VV			Součet		0,000		
33	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,038	4 171,50	4 330,02
VV			"angl.dvorky:" (0,7*0,35*2+1)*3+(2,5*0,5*2+0,85)*0,15		1,038		
34	K	34135110R5	Zřízení bednění oboustranného stěn kanálů a šachet vč.vzepření	m2	13,840	332,79	4 605,86
VV			"angl.dvorky:" (0,7*0,35*2+1)*3+(2,5*0,5*2+0,85)*2		13,840		
35	K	341351106	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných	m2	13,840	115,88	1 603,71
36	K	341361921	Výztuž stěn svařovanými sítěmi	t	0,120	32 445,00	3 893,40
37	K	349231811	Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	0,000	0,00	0,00
VV			"1PP:" 0,5*0,7*2		0,700		
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -0,7		-0,700		
VV			Součet ZBÝVÁ		0,000		
38	K	3492358R1	Doplnění a výměna poškozených cihel	m2	1,500	644,27	966,40
VV			1,5		1,500		
39	K	3492358R2	Clona proti vlhkosti injektáží	m2	19,854	2 224,80	44 171,18
VV			0,7*(1+9,72+0,5)+0,6*(8,94+1,21+0,5)+0,3*(1+5,6+2+0,5)		19,854		
D 4				Vodorovné konstrukce			16 977,02
40	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,093	4 449,60	9 313,01
VV			0,167*0,6*3,2+0,167*4,7*1,3+0,167*4,5*1		2,093		
41	K	4303217R2	Příplatek k betonu za kvalitu do prostředí s mrazovými cykly	m3	2,093	324,45	679,07
42	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,040	35 226,00	1 409,04
43	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímochářých schodišť	m2	6,915	282,74	1 955,11
VV			0,167*(3,2+0,3+4,7+1,3+4,5+1)		2,505		
VV			0,3*(3,2+4,7+1,3+4,5+1)		4,410		
VV			Mezisoučet		6,915		
44	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímochářých schodišť	m2	6,915	54,41	376,28
45	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,000	0,00	0,00
VV			"pod dr.trubiky:" 34,25*0,4*0,2		2,740		
VV			"FAKTUROVÁNO:" -2,74		-2,740		
VV			Součet		0,000		
46	K	490100R01	ŽB stropní zakrytá deska angl.dvorku - plocha 800x1000mm - vč.výztuže a bednění	kus	1,000	3 244,50	3 244,50
D 5				Komunikace			30 853,19
47	K	564732111	Podklad z vibrovaného šterku V5 tl 100 mm	m2	115,340	116,80	13 471,94
VV			10*100		110,000		
VV			"žlabovky:" 0,6*8,9		5,340		
VV			Součet		115,340		
48	K	567114121	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 110 mm	m2	10,000	319,82	3 198,15
VV			"dobet zp.plochy:" 10		10,000		
49	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	100,000	141,83	14 183,10
VV			"zpět rozebrané dílce:" 100		100,000		
D 6				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			284 746,56
50	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka ryh ve stropích šířky do 150 mm	m2	0,000	0,00	0,00
VV			"oprava a dlešení po demontáži stropu:"				
VV			0,15*(4,2*2+6,72*2+3,5*4+3,9*2+2,15*2+1,6*2+6,2*2+8,54*2+3,3*2)		13,083		
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -13,083		-13,083		
VV			Součet ZBÝVÁ		0,000		
51	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	0,000	0,00	0,00
VV			"1PP:" 2+2		4,000		

	VV		"JÍŽ PROVEDENO:" -4			-4,000		
	VV		Součet ZBÝVÁ			0,000		
52	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus		0,000	0,00	0,00
	VV		"INP zadrživka+železo:" 1+2			3,000		
	VV		"JÍŽ PROVEDENO:" -3			-3,000		
	VV		Součet ZBÝVÁ			0,000		
53	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2		4,960	442,18	2 193,21
	VV		"nadezdívka+tenkovrstva:" 1,2*1+4,7*0,8			4,960		
54	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2		6,480	493,16	3 195,70
	VV		"nadezdívka:" 1,2*1+1,2*0,8*2+4,2*0,8			6,480		
55	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m		0,000	0,00	0,00
	VV		"výměna okenní:" 2,1*2+0,5*2+1,6*32+0,7*32+0,35*2+0,5*2+1,1*2+0,5*2			84,100		
	VV		"JÍŽ PROVEDENO:" -84,1			-84,100		
	VV		Součet ZBÝVÁ			0,000		
56	K	621131121	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S2)	m2		0,000	0,00	0,00
	VV		"podklad:" plAv			10,330		
	VV		"JÍŽ PROVEDENO:" -10,33			-10,330		
	VV		Součet ZBÝVÁ			0,000		
57	K	62121101R1	Montáž zateplení vnějších soklů z polystyrénových desek tl. do 80 mm	m2		0,000	0,00	0,00
	VV		"detail E:" 0,8*16,8			13,440		
	VV		"JÍŽ PROVEDENO:" -13,44			-13,440		
	VV		Součet ZBÝVÁ			0,000		
58	M	283763661	polystyren extrudovaný XPS tl. 50 mm	m2		0,000	0,00	0,00
	VV		0*1,02 přepočtené koeficientem mrazivosti			0,000		
59	K	62122103R1	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 160 mm, členitý profil, náplň prací dle URS, parametry tmelů viz skladba S2	m2		0,000	0,00	0,00
	VV		"vikýře:" 1,75*2+1,3*2+0,3*(3,8*2+3,25*2)			10,330		
	VV	plAv	Mezisoučet			10,330		
	VV		"JÍŽ PROVEDENO:" -10,330			-10,330		
	VV		Součet ZBÝVÁ			0,000		
60	K	621251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2		0,000	0,00	0,00
61	M	631515325	deska minerální izolační fasádní pro zateplovací systémy tl. 140 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S2)	m2		0,000	0,00	0,00
	VV		plAv=1,5			15,495		
	VV		"JÍŽ PROVEDENO:" -15,495			-15,495		
	VV		Součet ZBÝVÁ			0,000		
62	K	62138103R1	Tenkovrstvá stěrková probarvená omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S2)	m2		10,330	230,82	2 384,40
	VV		plAv			10,330		
63	K	62211100R1	Úbroušení výstupků hrubě zrnité fasády	m2		0,000	0,00	0,00
	VV		"podklad:" plAB			405,751		
	VV		"JÍŽ PROVEDENO:" -405,751			-405,751		
	VV		Součet			0,000		
64	K	622111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2		0,000	0,00	0,00
	VV		"podklad zateplení-základy:" 0,8*(2,1+5,45+9,9*7)+2*4,6			17,480		
	VV		"podklad zateplení-sokl:" Sokl S2			11,940		
	VV		Mezisoučet			29,420		
	VV		"JÍŽ PROVEDENO:" -29,42			-29,420		
	VV		Součet ZBÝVÁ			0,000		
65	K	622111121	Vyrovnání podkladu pro zateplovací systém na hrubě zrnité podkladní omítce vyrovnávací stěrkou (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S2)	m2		0,000	0,00	0,00
	VV		405,751			405,751		
	VV		"JÍŽ PROVEDENO:" -405,751			-405,751		
	VV		Součet ZBÝVÁ			0,000		
66	K	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S2)	m2		0,000	0,00	0,00
	VV		plAB			405,751		

			VV	"JIŽ PROVEDENO:"-405,751		-405,751			
			VV	Součet		0,000			
67	K	62214200R1		Potažení vnějších stěn skloláznitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty (parametry tmelu dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S1)	m2	0,000	0,00		0,00
			VV	45,62		45,620			
			VV	"JIŽ PROVEDENO:"-45,62		-45,620			
			VV	Součet		0,000			
68	K	622221131		Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 160 mm	m2	59,151	553,42		32 735,29
			VV	"J:" 19,94*6,6-(3,2+2,5+2,5+3,2)*3,7-1,7		87,724			
			VV	"V:" 12,66*6,3-1,6*1,25*3-1,7*(1,93+1,25*2)		66,227			
			VV	(3,7*3,7-2,2*1,6)+(2,25*3,2)		17,370			
			VV	"S:" 18,84+10,02*1,4-1,6*1,25*2-1,36*0,65*2-1,3*0,65		76,371			
			VV	(0,76+5,2+0,76)*9,3-(1,13+1,7+0,97)*1,8		55,656			
			VV	(8,84+10,02)*3,6-2,1*1,2*9+5,6*3,3-2,7*0,5-1,55*0,92-2,1*1,2		58,490			
			VV	"Z:" 12,66*2,5-1,6*1,25*2-0,6*0,6*2+0,15*(1,7+4,1)		27,600			
			VV	(4,85*3,25-2*0,9-2*0,8)+(1,2*3,2)		16,203			
			VV	pLAB		405,751			
			VV	-405,751		-405,751			
			VV	"JIŽ PROVEDENO:"-346,6		-346,600			
			VV	Součet ZBYVÁ		59,151			
69	M	631515325		deska minerální izolační fasádní pro zateplovací systémy tl. 140 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S2)	m2	63,336	328,16		20 784,32
			VV	pLAB*1,02		413,866			
			VV	"JIŽ PROVEDENO:"-350,53		-350,530			
			VV	Součet ZBYVÁ		63,336			
70	K	622222051		Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	75,918	259,56		19 705,28
			VV	"schodiště:" (1,8*1,13*2)+(1,8+1,7*2)*(1,6+0,97*2)		13,008			
			VV	"budova:" (1,25+1,6*2)*7+0,6*3*2+(0,65+1,35*2)*3+(1,52+1,7*2)*8+(2+1,7*2)+(1,25+1,7*2)*2		98,860			
			VV	OmOst1		111,868			
			VV	"sever.pr.:" (1,2+2,1*2)*5+(0,5+2,7*2)*(1,2+2,1*2)*5+5,2*3		75,500			
			VV	"1PP.:" (0,7+0,65*2)*3+(0,5*2+0,55)		7,550			
			VV	OmOst3		83,050			
			VV	OmOst		194,918			
			VV	194,918		194,918			
			VV	"JIŽ PROVEDENO:"-119		-119,000			
			VV	Součet ZBYVÁ		75,918			
71	M	631515032		deska minerální izolační tl. 20 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S2)	m2	34,221	74,16		2 537,83
			VV	OmOst*0,35		68,221			
			VV	"JIŽ PROVEDENO:"-34		-34,000			
			VV	Součet ZBYVÁ		34,221			
72	K	622222055		Příplatek za záměnu standardní rohové lišty obsažené v ceně položky za rohovou lištu s tkaninou a nepřiznanou okapničkou	m	18,110	81,58		1 477,34
			VV	"schodiště:" 1,8*3		5,400			
			VV	"budova:" 1,25*7-0,6*2+0,65*3-1,52*8+2+1,25*2		26,560			
			VV	"sever.pr.:" 1,2*5+0,5+1,2*5+1*3+0,7*3+0,55		18,150			
			VV	Součet		52,110			
			VV	52,11		52,110			
			VV	"JIŽ PROVEDENO:"-34		-34,000			
			VV	Součet ZBYVÁ		18,110			
73	K	622251105		Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelnéizolačních zátek z minerální vlny	m2	59,151	24,01		1 420,17
			VV	pLAB		405,751			
			VV	"JIŽ PROVEDENO:"-346,6		-346,600			
			VV	Součet ZBYVÁ		59,151			
74	K	622252001		Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	24,508	76,11		1 865,22
			VV	20+18,4+(20+0,6*2+1*2+2,3*2+8,84+2,03+5,6+1+10,15+4,85-0,8*2-0,9)*12,7		109,270			
			VV	"JIŽ PROVEDENO:"-89,1,05		-84,762			

			Součet ZBÝVÁ			24,508		
75	M	590516510	lišta soklová Al s okapníkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	24,675	84,36		2 081,51
			112,5		112,500			
			"JIŽ PROVEDENO:"-77-12		-89,000			
			Součet ZBÝVÁ		23,500			
			23,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		24,675			
76	K	622252002	Montáž ostatních listů zateplení	m	97,550	43,66		4 259,20
			"roh:" 6,6*2+9*2+4*2		39,200			
			"arkýře:" 3,8*2+3,75*2		14,100			
			Mezisoučet		53,300			
			OmOst+OmHadrPH		228,978			
			Součet		282,278			
			"zůstatkové pol. ve vazbě:" (12*74,664+15,763)/1,05		97,550			
77	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	12,000	25,03		300,35
			55		55,000			
			"JIŽ PROVEDENO:"-43		-43,000			
			Součet ZBÝVÁ		12,000			
78	M	590515101	profil ukončovací plastový se síťovinou (pro napojení okenních a dveřních rámu)	m	74,664	32,45		2 422,47
			OmOst*1,05		204,664			
			"JIŽ PROVEDENO:"-130		-130,000			
			Součet		74,664			
79	M	590515181	profil ukončovací plastový se síťovinou - pro napojení parapetu	m	15,763	30,59		482,21
			OmHadrPH*1,05		35,763			
			"JIŽ PROVEDENO:"-20		-20,000			
			Součet ZBÝVÁ		15,763			
80	K	62225200R5	Příplatek k montáži soklových listů KZS - za podtmelem trvale pružným tmelem	m	70,300	41,72		2 932,56
			"detail B,E,A:" 23,4+16,6+(19,9+1,5+8,9)		70,300			
81	K	62225201R1	Systémová šambrána polystyrenová 100/10mm	m	118,610	329,09		39 032,77
			"2NP:" (1,45*2+1,6*2)*7+(1,35*2+0,6*2)*(0,83*2+1,3*2)-(1,6*2+1,35*3)		58,110			
			"1NP:" (1,45*2+1,7*2)*2+(2,15*2+1,7*2)*(3,4*2+1,7*2)*2-(3,25*2+1,7*2)*2		60,500			
		Sam13	Mezisoučet		118,610			
82	K	62225201R2	Systémová šambrána polystyrenová 150/10mm	m	3,300	375,44		1 238,94
			1,6*1,7		3,300			
		Sam15	Mezisoučet		3,300			
83	K	62225201R3	Systémová šambrána polystyrenová 180/10mm	m	1,700	421,79		717,03
			1,7		1,700			
		Sam18	Mezisoučet		1,700			
84	K	62225202R1	Plátné výškové členění fasády navýšení v tl izolace + 10mm	m2	2,722	153,88		418,87
			1,6*1+0,33*1,7*2		2,722			
		SamPl	Mezisoučet		2,722			
85	K	62225203R1	Zateplení pod parapety na zdech dle detailu J1-3 - penetrace, lepená podkladní konická izolační deska š 350mm, těsnící pásy, silikonový tmel	m	29,410	203,94		5 997,88
			OmHadrPH+PzPar		49,410			
			"JIŽ PROVEDENO:"-20		-20,000			
			Součet ZBÝVÁ		29,410			
86	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	6,400	185,40		1 186,56
			"pohledová strana angli. dívků" č. 4		6,400			
87	K	622325109	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	0,000	0,00		0,00
			LAB*0,2		81,150			
			"JIŽ PROVEDENO:"-81,15		-81,150			
			Součet		0,000			
88	K	62238100R1	Tenkovrstvá stěrková probarvená omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn (parametry dle PD v.č.D112/17-výpis skladby S2)	m2	10,282	203,94		2 096,91
			"schoditě:" 2*7,2-1,8*(1,13+1,7+0,97)+samPl		10,282			
		StmR1a	Součet		10,282			
89	K	62238103R1	Tenkovrstvá stěrková probarvená omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn (parametry dle PD v.č.D112/17-výpis skladby S2)	m2	395,469	245,66		97 148,94

			plAB		403,751		
			-SterHla		-10,252		
			Součet		395,499		
90	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	6,000	138,12	828,74
			"překlad v žulochodu:" 0,3*4*5		6,000		
91	K	62338100R1	Tenkovrstvá stěrková probarvená omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších ostění (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S2)	m2	55,848	203,94	11 389,64
			OmOst1*0,35		39,154		
			Sam10*0,12+Sam15*0,17+Sam18*0,2		16,694		
			Součet		55,848		
92	K	62338103R3	Tenkovrstvá stěrková probarvená omítka tl.3,0 mm včetně penetrace vnějších ostění (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S2)	m2	29,068	245,66	7 140,70
			OmOst3*0,35		29,068		
93	K	62351110R1	Tenkovrstvá stěrková omítka vzhledu pískovce včetně penetrace vnějších soklů	m2	12,640	514,49	6 503,09
			"pl.soklu:" 1,4+(1,15+1,65)+0,3+0,2+1,2		11,940		
			SoklSt		11,940		
			" angl.dvorek, viz řez B:" 0,7		0,700		
			Mezisoučet		0,700		
			Součet		12,640		
94	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	166,650	41,72	6 951,80
			1,8*(1,2+1,7+1)		7,020		
			1,2*(1,65*2+1,194)+0,8*0,6*2		6,353		
			1,6*(1,25*8+0,7*4+0,6*4+1,2*4)+1,4*0,7+0,65*1,3*2		34,670		
			1,6*(1,25*8+0,7*4+0,6*4+1,2*4)+1,4*0,7+0,65*1,3*2		34,670		
			1,7*(1,32*8+1,95+1,25*2)+2,1*1,2*10+2,2*5		64,437		
			1,3*1,5*10		19,500		
			Součet		166,650		
95	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	0,000	0,00	0,00
			"Aut.sokl:" (20*2,6-1,5*1,3*10)+1,4+5		38,900		
			"JIŽ PROVEDENO:" -38,9		-38,900		
			Součet		0,000		
96	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Karl	t	0,030	32 445,00	973,35
97	K	632900R01	Vyspádování dna angl.dvorků, opracování prostupu v podkladní desce , plocha cca 0,3m2	kus	4,000	324,45	1 297,80
98	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	411,59	411,59
99	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 LIP	kus	1,000	635,00	635,00
D	8		Trubní vedení				1 098,50
100	K	871315R1	Připojovací potrubí angl.dvorků z PVC DN100,(dl 1,5m, 1x zlom 50st, propojovací tvarovka)	kus	3,000	366,17	1 098,50
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourání				11 156,75
101	K	919776122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	0,000	0,00	0,00
			"drenážer:" 36		36,000		
			"FAKTUROVÁNO:" -36		-36,000		
			Součet		0,000		
102	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štrkopiesku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	8,900	84,91	755,73
			"zpětné osazení žlabovek:" 8,9		8,900		
103	K	94111113R4	Průchod pod lešením vč.bezpečnostních prvků	kus	0,000	0,00	0,00
104	K	94111113R5	Opatření pro založení lešení ve střešní konstrukci - ochrana stávajícího střešního pláště proti mechanickému a statickému poškození	m2	0,000	0,00	0,00
105	K	94111113R6	Doprava lešení (dovoz a odvoz)	kompl	0,000	0,00	0,00
106	K	94111118R2	Montáž lešení řadového s podlahami v do 25 m	m2	0,000	0,00	0,00
107	K	94111128R1	Příplatek k lešení za použití po dobu výstavby	m2	0,000	0,00	0,00
108	K	94111188R1	Demontáž lešení řadového s podlahami v do 25 m	m2	0,000	0,00	0,00
109	K	94910111R1	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2(mtž,pronájem,dmž vč.opakovaného použití po dobu výstavby- dle technologie zhotovitele)	m2	0,000	0,00	0,00
110	K	94910111R5	Lešení pomocné pro komín v.6m (montáž,pronájem,demontáž, přesuny do 4NP)	soub	1,000	2 317,50	2 317,50
			2		2,000		
			"JIŽ PROVEDENO:" -1		-1,000		

VV		Součet ZP VVÁ		1,000		
111	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	88,990	65,54 5 832,31
VV			"severní přístavba:" 1,65+3,07+28,22+12,47+7,63+8,96+26,99		88,990	
112	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	0,000	0,00 0,00
VV			plC=plS9-plS8		-403,565	
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -403,565		-403,565	
VV			Součet		0,000	
113	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	0,000	0,00 0,00
VV			"přístavek:" 0,75*(0,3+6+1,2)+1,1*1*2-0,6*0,8*5		6,025	
VV			"vstup:" 2,5*0,3*2		1,500	
VV			Součet		7,525	
VV			7,525		7,525	
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -7,525		-7,525	
VV			Součet		0,000	
114	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,000	0,00 0,00
VV			0,45*1*0,6		0,270	
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -0,27		-0,270	
VV			Součet		0,000	
115	K	962032641	Bourání zdiva kominového nad střechou z cihel na MC	m3	0,000	0,00 0,00
VV			0,5*0,5*3+1*0,8*3		3,150	
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -3,15		-3,150	
VV			Součet		0,000	
116	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,000	0,00 0,00
VV			"stáv.schodšle:" 0,88		0,880	
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -0,88		-0,880	
VV			Součet		0,000	
117	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	0,000	0,00 0,00
VV			"přístavek stěny s inu:" 0,5*(0,3+6+1,2+1,1*2)+6,9*1,6		15,250	
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -15,25		-15,250	
VV			Součet		0,000	
118	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 150 mm	m2	0,000	0,00 0,00
VV			2,1*(0,5+1)		3,150	
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -3,15		-3,150	
VV			Součet		0,000	
119	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,000	0,00 0,00
VV			"zp.plochy:" 0,15*(4,6*1+5*0,6)		1,140	
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -1,14		-1,140	
VV			Součet		0,000	
120	K	965082922	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl do 2 m2	m3	0,000	0,00 0,00
VV			"Zakryté konstrukce - předpoklad:" plS8*0,14		10,186	
VV			"Zakryté konstrukce - předpoklad:" (plC*0,14)*0,3		10,476	
VV			Mezisoučet		20,662	
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -20,662		-20,662	
VV			Součet		0,000	
121	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,000	0,00 0,00
VV			0,15*7		1,050	
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -1,050		-1,050	
VV			Součet		0,000	
122	K	96704271R2	Odsekání - zarovnání betonu základů plošné tl do 100 mm	m2	0,000	0,00 0,00
VV			"podklad zateplení:" 0,8*(2,1+5,45+9,8+7)+2*4,6		17,480	
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -17,48		-17,480	
VV			Součet		0,000	
123	K	968072354	Vybourání kovových rámců oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,000	0,00 0,00
VV			0,55*0,5+1,1*0,5+1,1*0,5		1,375	
VV			"JIŽ PROVEDENO:" -1,375		-1,375	

			Součet			0,000			
124	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy do 1 m2	m2	0,000	0,00		0,00	
			"2=3NP:" (0,6*1,6*4)*2+0,74*0,55*2			8,494			
			"JIŽ PROVEDENO:"-8,494			-8,494			
			Součet			0,000			
125	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	5,000	175,20		876,02	
			"odvodnění v desce přístavku" 5			5,000			
126	K	97408211R6	Vysekání rýh pro výměnu oken v omítce MV nebo MVC stěn š do 150 mm	m	0,000	0,00		0,00	
			2,1*2+0,5*2+1,6*32+0,7*32+0,55*2+0,5*2+1,1*2+0,5*2			84,100			
			"JIŽ PROVEDENO:"-84,1			-84,100			
			Součet			0,000			
127	K	97604733R1	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl přes 100 mm	m2	0,000	0,00		0,00	
			"komín:" 0,6*0,6+1,2*1			1,560			
			"JIŽ PROVEDENO:"-1,56			-1,560			
			Součet			0,000			
128	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	0,000	0,00		0,00	
			plAB*0,2			81,150			
			"JIŽ PROVEDENO:"-81,15			-81,150			
			Součet			0,000			
129	K	978059641	Odeskání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládek plochy přes 1 m2	m2	0,000	0,00		0,00	
			0,9*(2+1,5)+1,2*2,5+0,3*2,5			7,380			
			"JIŽ PROVEDENO:"-7,38			-7,380			
			Součet			0,000			
130	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	4,300	319,82		1 375,20	
			"žulové zdivo : " 4,3			4,300			
D	99		Přesun hmot						26 686,59
131	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	79,967	333,72		26 686,59	
D	997		Přesun sutě						12 586,38
132	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	5,466	601,62		3 288,47	
133	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	5,466	287,37		1 570,76	
134	K	9970135R0	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky	t	5,466	301,28		1 646,77	
135	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkové)	t	5,466	1 112,40		6 080,38	
D	PSV		Práce a dodávky PSV						1 291 470,03
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						4 662,25
136	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	0,000	0,00		0,00	
			2,1+5,54+9,7+6,1			11,240			
			2,15*(1+6)+2*4,7			24,450			
			Součet			35,690			
			35,69			35,690			
			"JIŽ PROVEDENO:"-35,69			-35,690			
			Součet			0,000			
137	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní lištou	m	0,000	0,00		0,00	
			2,1+5,54+1+9,7+4,7			23,040			
			"JIŽ PROVEDENO:"-23,04			-23,040			
			Součet			0,000			
138	K	71119313R1	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší 2K - systém	m2	13,824	334,65		4 626,16	
			"S1 - u stavající izolace" 23,04*0,6			13,824			
139	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,048	751,80		36,09	
D	712		Povlakové krytiny						1 565,67
140	K	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvě	m2	136,207	11,49		1 565,67	
			"sev.přístavba:" 136,207			136,207			
141	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvě	m2	0,000	0,00		0,00	

VV		"pod palubkami:" pLC		249,430			
VV		"předpoklad parozábrany:" pLC*1,7		424,031			
VV		Mezisoučet		673,461			
VV		"JIŽ PROVEDENO:"-273-400,461		-673,461			
VV		Součet		0,000			
142	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvě	m2	0,000	0,00	0,00
VV		pLJ1a+pLJ1b		433,500			
VV		"JIŽ PROVEDENO:"-433,5		-433,500			
VV		Součet		0,000			
143	K	712600899	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech za sklon přes 60°	m2	0,000	0,00	0,00
VV		647,221+pLJ1b		656,421			
VV		"JIŽ PROVEDENO:"-656,421		-656,421			
VV		Součet		0,000			
D	713	Izolace tepelné					
							48 887,29
144	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z vláknitých materiálů tl. přes 100 mm	m2	0,000	0,00	0,00
VV		"severní přístavba:" 119,294		119,294			
VV		pLS9+35,25		116,625			
VV		Součet		235,919			
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000			
145	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	0,000	0,00	0,00
VV		pLS8*2		145,520			
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000			
146	K	71311111R1	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami - ztížené pracovní podmínky,omezený prostor	m2	0,000	0,00	0,00
VV		"skladba S9:" 4,5*7,5+4,5*6,35+3*6,35		81,375			
VV	pLS9	Mezisoučet		81,375			
VV		pLS9*3		244,125			
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000			
147	M	631515051	deska minerální izolační tl. 20 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S3,S7,S8,S9)	m2	0,000	0,00	0,00
VV		(pLS9+pLS8)*1,02		157,218			
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000			
148	M	631481551	deska minerální izolační tl. 120 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S9)	m2	0,000	0,00	0,00
VV		pLS9*1,02		83,003			
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000			
149	M	631481401	deska minerální izolační tl. 180 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S8)	m2	0,000	0,00	0,00
VV		pLS8*1,02		74,215			
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000			
150	M	631481521	deska minerální izolační tl. 60 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S3,S5,S6,S9)	m2	0,000	0,00	0,00
VV		pLS9*1,02		83,003			
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000			
151	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	191,565	64,98	12 448,41
VV		pLS14*3 +pLS13*2+pLS13*1,3		564,447			
VV		Součet		564,447			
VV		"Zbývá k provedení:"					
VV		pLS13*2+pLS13*1,3		191,565			
152	M	631481561	deska minerální izolační tl. 140 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S14,S13,S7,S5,S6)	m2	82,895	168,71	13 925,55
VV		pLS14*1,02+pLS13*1,4*1,02		206,670			
VV		Součet		209,670			
VV		"zbývá k provedení:"pLS13*1,4*1,02		82,895			
153	M	631481501	deska minerální izolační tl. 40 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S14,S13)	m2	82,895	48,20	3 905,87
VV		(pLS14*1,02+pLS13*1,02)*2		371,982			
VV		Součet		371,982			
VV		"zbývá k provedení:"pLS13*1,4*1,02		82,895			

154	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	47,770	64,98	3 104,22
	VV		p1510		47,770		
	VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
155	M	631508521	pás tepelně izolační vláknitý tl. 160 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S10)	m2	0,000	0,00	0,00
156	K	713130833	Odstanění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		p1C10,7		174,601		
	VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
157	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		p1C13		748,290		
	VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
158	M	631481521	deska minerální izolační tl. 60 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S3,S5,S6,S9)	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		p1C11,02		254,419		
	VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
159	M	631668640	deska minerální izolační tl. 120 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S3)	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		p1C11,02		254,419		
	VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
160	M	631515051	deska minerální izolační tl. 20 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S3,S7,S8,S9)	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		p1C11,02		254,419		
	VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
161	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		p1S12		54,828		
	VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
162	M	631481561	deska minerální izolační tl. 140 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S14,S13,S7,S5,S6)	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		p1S71,02		27,962		
	VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
163	M	631515051	deska minerální izolační tl. 20 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S3,S7,S8,S9)	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		p1S71,02		27,962		
	VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
164	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		"plocha S14S6:" 1*(13,7+12,2+5,8+1,9)		33,600		
	VV		"strop arkýř:" 1,1*(3,5+2+3'2)		14,300		
	VV	p1S56	Mezisoučet		47,900		
	VV		p1S56'2		95,800		
	VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
165	M	631481521	deska minerální izolační tl. 60 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S3,S5,S6,S9)	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		p1S56'1,02		48,858		
	VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
166	M	631481561	deska minerální izolační tl. 140 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S14,S13,S7,S5,S6)	m2	0,000	0,00	0,00
	VV		p1S56'1,02		48,858		
	VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
167	K	71313114R1	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně pásů, dílců, desek - parametry lepicí hmoty dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S1	m2	45,700	120,51	5 507,31
	VV		S14St+0,8'(2,1+5,4+9,8-7)+1,8'4,6		28,500		
	VV		2,15'(1+7)		17,200		
	VV		Mezisoučet		45,700		
168	M	283763541	deska fasádní polystyrenová izolační soklová EPS tl. 100 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S1)	m2	46,614	180,77	8 426,18
	VV		45,7'1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		46,614		
169	K	998" 3103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,205	822,25	990,81
170	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,205	355,97	428,94
D		730	Ústřední vytápění				0,00
171	K	730100R01	UT dle samostatného soupisu	soub	0,000	0,00	0,00

VV		"provedeno:" 0			0,000		
D	762	Konstrukce tesařské				101 008,10	
172	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	5,744	798,15	4 584,56
VV		r10			16,112		
VV		(2+6,2)*0,024			0,197		
VV		Součet			16,309		
VV		16,309			16,309		
VV		Součet ZBYVÁ			16,309		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 5,744			5,744		
173	K	762333912	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	0,000	0,00	0,00
VV		"zakrytá konstrukce - výměru upřesnit po odkrytí poškozené části:" 20			20,000		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0			0,000		
174	K	76233392R1	Očištění stávajících trámů drátěným kartáčem	m	0,000	0,00	0,00
VV		"zakrytá konstrukce - výměru upřesnit po odkrytí:" 380			380,000		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0			0,000		
175	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	221,594	71,19	15 776,07
VV		"střecha sever:" p1514+0,3*10			127,294		
VV		"střecha:" p111e+p111b			433,500		
VV		"výměna spodního bednění bedvym			40,280		
VV		"fimsa-podklad polist.folie:" 0,3*68,4			20,520		
VV	sumBed	Součet			621,594		
VV		621,594			621,594		
VV		"JIŽ PROVEDENO : " -400			-400,000		
VV		Součet ZBYVÁ			221,594		
176	M	605111120	Řezivo jehličnaté SM 4 - 5 m tl. 24 mm jakost II	m3	5,744	5 562,00	31 948,13
VV		sumBed:0,024*1,08			16,112		
VV	r10	Mezisoučet			16,112		
VV		"JIŽ PROVEDENO : "					
VV		-400*0,024*1,08			-10,368		
VV		Součet ZBYVÁ			5,744		
177	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	0,000	0,00	0,00
VV		"okraje střechy pro izolaci " 1,2*(19,8+7,1)+4*2			40,280		
VV	bedvym	Mezisoučet			40,280		
VV		"JIŽ PROVEDENO : " -40,28			-40,280		
VV		Součet ZBYVÁ			0,000		
178	K	76234199R1	Očištění povrchu stávajícího bednění od zbytků izolace a hřebíků	m2	0,000	0,00	0,00
VV		p1514+p111a+p111b-40,28			517,514		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0			0,000		
179	K	76234221R8	Montáž roštu tepelné izolace osově vzdálenosti 600 mm - montáž spodem na krokve a rošt	m2	0,000	0,00	0,00
VV		p1514*2+p1513*2			364,688		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0			0,000		
180	M	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,000	0,00	0,00
VV		(p1514+p1513)*1,7*2*0,04*0,04*1,1			1,091		
VV	r21	Mezisoučet			1,091		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0			0,000		
181	K	76234221R9	Montáž roštu tepelné izolace osově vzdálenosti 600 mm - montáž vrchem na krokve - ztížené podmínky, omezený prostor	m2	0,000	0,00	0,00
VV		p159			81,375		
VV		p1556*2			95,800		
VV		Součet			177,175		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0			0,000		
182	M	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,000	0,00	0,00
VV		p159*1,75*0,06*0,06*1,1			0,564		
VV		p1556*2*0,06*0,04*1,1+p1556*2*0,06*0,06*1,1			0,632		
VV	r22	Součet			1,196		

			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
183	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	385,105	8,25	3 177,23
VV			(pJ1a+pJ1b)*1,4		606,900		
VV			obřez		104,193		
VV			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		-500,000		
VV		kontlat60	Mezisoučet		211,093		
VV			(pJ14)*1,4		174,012		
VV		kontlat80	Mezisoučet		174,012		
VV			Součet		355,105		
184	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	1,723	6 349,95	10 940,96
VV			"AUTOMATICKÝ PŘEPOČET VAZBY - ZBÝVÁ:"				
VV			kontlat60*0,06*0,06*1,08		0,821		
VV			kontlat80*0,08*0,06*1,08		0,902		
VV		r23	Součet		1,723		
185	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	0,000	0,00	0,00
VV			"zrušený výkřik+komín:" 1+1		2,000		
VV			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
186	K	762343912	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 4 m2	m2	0,000	0,00	0,00
VV			"zrušený výkřik:" 3,1*2		6,200		
VV			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
187	K	762354812	Demontáž střešních vikýřů pultových	kus	0,000	0,00	0,00
VV			2		2,000		
VV			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
188	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	7,467	774,97	5 786,72
VV			r10+r21+r22+r23		20,122		
VV			Součet		20,122		
VV			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 5,744+1,723		7,467		
189	K	76252181R1	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm - šetrné rozebrání pro zpětné použití	m2	0,000	0,00	0,00
VV			p158		72,760		
VV			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
190	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	0,000	0,00	0,00
VV			podlaha 59*72,76		72,760		
VV		p158	Mezisoučet		72,760		
VV			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
191	M	605121215	řezivo jehličnaté hranol průřez do 450cm2 - hoblované	m3	0,000	0,00	0,00
VV			"předpoklad výměry:" 72,76*0,2*0,024		0,349		
VV			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
192	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	0,000	0,00	0,00
VV			72,76		72,760		
VV			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
193	K	762811100	Montáž vrchního přesahovaného záklopu z hrubých prken	m2	54,000	68,69	3 709,30
VV			"u plochy 59:" 54		54,000		
194	M	605111120	řezivo jehličnaté ŠM 4 - 5 m tl. 24 mm jakost II	m3	1,400	5 562,00	7 786,50
VV			54*0,024*1,08		1,400		
195	K	76281181R1	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm - šetrné rozebrání pro zpětné použití	m2	53,775	41,72	2 243,22
VV			p159-2*(7,5+6,3)		53,775		
196	K	76282293R3	Oboustranná příložka stávajícího trámu 140/140mm, impregnovaná, svorníky D12 po 250mm	m	0,000	0,00	0,00
VV			"zakryta konstrukce - výměru upřesnit po odkrytí poškozené části:" 20		20,000		
VV			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
197	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	0,000	0,00	0,00
VV			"podbíjení:" 4*5,65+4,5*1,7+1,4*4		35,850		
VV			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
198	K	762841822	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z desek tvrdých	m2	0,000	0,00	0,00
VV			"severní přístavba:" 1,65+1,07+28,22+12,47+7,63+8,96+6,99		58,990		

			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
199	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	1,400	94,55	132,38
200	K	762900R01	Větrací mezera dle detailu E - svislý rošt mezery v.0,4m a bednění pod oplechování v 0,25m, vč. Impregnace a připevňovacího materiálu	m	16,800	231,75	3 893,40
201	K	762900R11	Konusový hranol zakončení dřevěného obložení - svislý hranol 40-100/60/500mm vč. impregnace a připevňovacího materiálu	kus	30,000	88,07	2 641,95
			16*(16+22*2+9+15)		100,000		
			"JIŽ PROVEDENO:" -70		-70,000		
			Součet ZBÝVÁ		30,000		
202	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	5,066	1 269,99	6 433,77
203	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	5,066	385,63	1 953,61
D	763		Konstrukce suché výstavby				32 978,04
204	K	76311742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	0,000	0,00	0,00
			p157		27,414		
			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
205	M	631265621	plst' příčkové tl. 40 mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby 57)	m2	0,000	0,00	0,00
			27,962		27,962		
			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
			0*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,000		
206	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1x12,5 bez TI EI 15	m2	0,000	0,00	0,00
			"stěna 57:" 2,9*11,66-1,6-2,4*2		27,414		
		p157	Mezisoučet		27,414		
			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
207	K	76312142R1	SDK stěna přesazená (půlštok) na dř.roštu tl.30mm deska 1xDF (vč.D+M roštu)	m2	0,000	0,00	0,00
			"4NP:" 0,8*5,7+2,7+2,7+5,65		13,400		
			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
208	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	0,000	0,00	0,00
			27,414+13,4		40,814		
			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
209	K	763131511	SDK podhled deska 1x12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	0,000	0,00	0,00
			"skladba S10:" 3,55*3,7*2+1,8*5,5+2,4*3*4		47,770		
		p1510	Mezisoučet		47,770		
			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
210	K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	37,040	636,85	23 588,89
			"tevnostní přístavba:" 1,65+3,07+29,27+12,47+7,63+8,96+7,6,99		88,990		
		p1513	"plocha S13,S12:" 1,5*4*4*(5,54+5,56)+4,5*1,7		58,050		
			Mezisoučet		147,040		
			"JIŽ PROVEDENO:" -110		-110,000		
			Součet ZBÝVÁ		37,040		
211	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	194,810	21,41	4 171,60
			47,77+147,04		194,810		
212	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu vč.dodávky těsnícího a spojovacího materiálu	m2	0,000	0,00	0,00
			p1510		47,770		
			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
213	M	631508201	pás tepelné izolační vláknitý na zateplení stropů tl.40mm (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S10)	m2	0,000	0,00	0,00
			p1510*1,02		48,725		
			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
214	K	76313175R1	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu na oc.rošt vč.dodávky těsnících prvků	m2	6,000	0,00	0,00
			p1510		47,770		
			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
215	M	283292211	parotěsná a vzduchotěsná zábrana se samolepicím ořezem (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S10,S12,S13,14)	m2	0,000	0,00	0,00
			p1510*1,15		54,936		
			"JIŽ PROVEDENO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
216	K	76313175R5	Montáž parotěsné zábrany na dřev.rošt vč.dodávky těsnícího a spojovacího materiálu	m2	30,652	55,62	1 704,86
			p1514+0,1*(24,64*2+6,3*2+0,6*2)+p1513		188,652		

VV		"JIŽ PROVEDENO:" -158			-158,000		
VV		Součet			30,452		
217	M	283292211	parotěsná a vzduchotěsná zábrana se samolepicím okrajem (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S10,S12,S13,14)	m2	31,800	83,43	2 652,07
VV		185,652*1,15			213,500		
VV		"JIŽ PROVEDENO:" -158*1,15			-161,700		
VV		Součet ZBYVÁ			31,800		
218	K	76313175R5	Montáž parotěsné zábrany na dřev.rošt vč.dodávky těsnícího a spojovacího materiálu	m2	0,000	0,00	0,00
VV		plS9*1,4+plS7*1,4+plS8*1,4			254,169		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBYVÁ:" 0			0,000		
219	M	283292212	parotěsná a vzduchotěsná zábrana s proměnnými difúzními vlastnostmi (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S7,S9)	m2	0,000	0,00	0,00
VV		(plS9*1,4)*1,15+(plS7*1,4)*1,15+(plS8*1,4)*1,15			292,294		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBYVÁ:" 0			0,000		
220	K	76313175R7	Montáž parotěsné zábrany na svislý dřev.rošt vč.dodávky těsnícího a spojovacího materiálu	m2	0,000	0,00	0,00
VV		plC*1,4			349,202		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBYVÁ:" 0			0,000		
221	M	283292213	parotěsná a vzduchotěsná zábrana s proměnnými difúzními vlastnostmi (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S3)	m2	0,000	0,00	0,00
VV		(plC*1,4)*1,15			401,582		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBYVÁ:" 0			0,000		
222	K	763182313	Ostění oken z desek v SDK kcí hloubky do 0,2 m	m	0,000	0,00	0,00
VV		"dveře v příloze S7:" 5			5,000		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBYVÁ:" 0			0,000		
223	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,550	1 177,29	647,51
224	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	0,550	385,63	212,10
D		764	Konstrukce klempířské				795 036,03
225	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	146,627	82,04	12 029,21
VV		"severní přístavba:"					
VV		4,1*8,84+6,2*5,8+4,85*0,6+5,2*10			121,294		
VV		"přesahy, lem, zásek" 0,3*(24,64+0,6*2+5)+0,15*(24,64+2,1+1+5*2)			14,913		
VV		Mezisoučet			136,207		
VV		"travní střechy:"					
VV		22*9*2+2*5+2*3*2+0,8*2			399,600		
VV		(1,5*2+2,2)*(2+2+3,6)+(2+2+3,9)+1,2*2			23,160		
VV		Mezisoučet			422,700		
VV		"dem přístavky:" 6,5*1,6			10,400		
VV		"koníny:" 0,5*4*1+3,6*3,2			13,520		
VV		"výkřek:" 8			8,000		
VV		Součet			590,827		
VV		590,827			590,827		
VV		"JIŽ PROVEDENO:" -44,6-399,6			-444,200		
VV		Součet ZBYVÁ			146,627		
226	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	0,000	0,00	0,00
VV		3			3,000		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBYVÁ:" 0			0,000		
227	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	0,000	0,00	0,00
VV		DrNadpr+DrNadprH+PzPar			80,610		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBYVÁ:" 0			0,000		
228	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	0,000	0,00	0,00
VV		9			9,000		
VV		"JIŽ PROVEDENO- ZBYVÁ:" 0			0,000		
229	K	764011402	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm RŠ 200 mm	m	24,640	77,50	1 909,53
VV		"sev.přístavba:" 24,64			24,640		
230	K	76401140R2	Okapnička pojistné fólie z PZ plechu RŠ 200 mm	m	24,640	152,96	3 768,81

VV		"severní přístavba:" 24,64			24,640		
231	K	764011421	Dilatační připojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	16,800	145,54	2 445,06
VV		"detail E:" 16,8			16,800		
232	K	76401142R1	Překrytí větracího otvoru z Pz plechu rš 200 mm, včetně přichytek, 7x ohyb	m	16,800	165,93	2 787,67
VV		"viz detail E:" 16,8			16,800		
233	K	764021402	Podkladní plech z Al plechu rš 200 mm	m	135,200	171,50	23 186,12
VV		"opodkladní plech oplechování:"					
VV		"střecha:" 21,6*2+14,25*2-3,5			68,400		
VV		"výkryje:" (9,4+2,7*2)+(7,1+2,5*2)+(2,7+2,4*2)+(5,8*2*2)			56,600		
VV		1,4*2+1,7*2+1,2*2+0,8*2			10,700		
VV		Mezisoučet			135,200		
VV		Součet			135,200		
234	K	76402140R2	Okapníčka pojistné folie z Al plechu rš 200 mm	m	78,100	215,06	16 796,50
VV		"okapníčka pojistné folie:"					
VV		"hl.střecha:" 68,4+56,6			125,000		
VV		DrNadpr			31,200		
VV		Mezisoučet			156,200		
VV		Součet			156,200		
VV		"BZ PROVEDENÍ ZBÝVÁ:" 156,2*0,5			78,100		
235	K	764021421	Dilatační připojovací lišta z Al plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	6,000	125,15	750,87
VV		"komín:" 4			4,000		
VV		"sch.zed:" 1*2			2,000		
VV		Součet			6,000		
236	K	7640414R3	Děrovaný plech TiZn větrací mezery rš 150, 4 ohyby	m	322,640	162,23	52 340,27
VV		"střechy:" 68,4*2+56,6*2+24,64			274,640		
VV		"det E,K:" 16,8*DrNadpr			48,000		
VV		Součet			322,640		
237	K	7640414R4	Děrovaný plech TiZn větrací mezery rš 200, 2 ohyby	m	41,760	180,77	7 548,75
VV		"det C:" 41,76			41,760		
238	K	764111411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu rš 670 mm sklonu do 30	m2	131,154	596,99	78 297,36
VV		"severní přístavba:"					
VV		4,1*8,84+6,2*5,8-4,85*0,6+5,2*10			121,394		
VV		0,3*10			3,000		
VV	plS14	Mezisoučet			124,294		
VV		"přesahy:" 3,5			3,500		
VV		0,2*16,8			3,360		
VV		Mezisoučet			6,860		
VV		Součet			131,154		
239	K	764111471	Krytina železobetonových desek z Pz plechu	m2	2,080	655,39	1 363,21
VV		1+0,3*3,6			2,080		
240	K	764111491	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	124,654	32,26	4 021,29
241	K	764121413	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 60	m2	420,300	954,81	401 306,64
VV		"hlavní střecha:"					
VV		22*9*2-2*5*2*3*2+0,8*2			399,600		
VV		(1,5*2+2,2)+(2+2+3,6)+(2+2+3,9)			25,700		
VV	plJ1a	Mezisoučet			420,300		
242	K	764121415	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu přes 60°	m2	17,400	982,62	17 097,59
VV		(1,5*2+2,2)+(2+2)-(2+2)			13,200		
VV	plJ1b	Mezisoučet			13,200		
VV		"zed" schodů:" 1,2*2+0,3*1*2			3,000		
VV		"v.oplechování komínu:" 0,3*4			1,200		
VV		Součet			17,400		
243	K	764121491	Příplatek k cenám krytiny z Al plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	420,300	32,26	13 558,71
VV		plJ1a			420,300		
244	K	764208145	Příplatek k montáži rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	12,000	76,01	912,17

			"det E:" 6'2			12,000			
245	K	764212404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 330 mm	m	12,300	171,50		2 109,39	
			5,1+1+2,1+4,1			12,300			
246	K	7642124R2	Oplechování čela střešního přesahu z Pz plechu rš 150 mm, 4 ohyby + přichytky	m	36,940	152,96		5 650,16	
			12,3+24,64			36,940			
247	K	76421644R5	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 450 mm	m	15,350	363,38		5 577,94	
			1,2*10+0,7*4+0,55			15,350			
		PzPar	Mezisoučet			15,350			
248	K	764222403	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 250 mm	m	4,800	215,06		1 032,31	
			2,4'2			4,800			
249	K	7642224R2	Oplechování čela střešního přesahu z Al plechu rš 150 mm, 4 ohyby + přichytky	m	56,600	134,42		7 607,89	
			"výřez:" 56,6			56,600			
250	K	7642224R3	Oplechování u ukončení dřev.obložení z Al plechu rš 330 mm, 4 ohyby, celoplošně lepené	m	41,760	258,63		10 800,51	
			"výřez:" 3,8*2+3,25'2			14,100			
			"3NP:" 12,66'2+19,44'3,24'2-2,71'2-5,2			27,660			
			Mezisoučet			41,760			
251	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	31,200	302,20		9 428,70	
			"okna v dř.obložení:" DrNadpr			31,200			
252	K	76422644R5	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 450 mm	m	34,060	500,58		17 049,75	
			1,8'3+1,25'7+0,65'5+1,52'8+2+1,25'2			34,060			
		OmNadprH	Mezisoučet			34,060			
253	K	764226465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm	kus	146,000	55,99		8 174,66	
			8'2+11'2+(12'2)'2+2'4+3'2+12'2+11'2			146,000			
254	K	764311R01	Zabezpečení stávajících vnitřních konstrukcí proti poškození klimatickými vlivy (technologie dle dodavatele)	m2	133,094	185,40		24 675,63	
			pL11a+pL514			544,594			
			"JIŽ PROVEDENO:" -411,5			-411,500			
			Součet ZBYVÁ			133,094			
255	K	76432642R1	Odvětrávací hlavice na střeše DN do 160 mm - nová hlavice odvětrání v barvě krytiny, zabudování do AL falcované krytiny vč.prostupu a systémového zatěsnění-opracování ve skladbě S11 (krytina, separační folie,bednění,pojistná izolace)	kus	4,000	3 244,50		12 978,00	
256	K	76432642R3	Odvětrání střechy ve hřebeni dle detailu I proj.dokumentace - kompletní práce a dodávky popsané v detailu související s odvětráním hřebene	m	7,000	1 390,50		9 733,50	
257	K	76432642R5	Prostup pro anténu na střeše - systémový prostup, zabudování do AL falcované krytiny vč.prostupu a systémového zatěsnění-opracování ve skladbě S11 (krytina, separační folie,bednění,pojistná izolace)	kus	1,000	2 317,50		2 317,50	
258	K	76432642R6	Příplatek za montáž střešního výlezu - zabudování do AL falcované krytiny systémového zatěsnění-opracování ve skladbě S11 (krytina, separační folie,bednění,pojistná izolace), dodávka těsnících prvků v ceně položky	kus	2,000	3 244,50		6 489,00	
			"dodávka výlezu viz truhlářské prvky:" 2			2,000			
259	K	76432643R1	Odvětrávací hlavice VZT na střeše DN 400mm - nová hlavice odvětrání TYP2 v barvě krytiny, zabudování do AL falcované krytiny vč.prostupu a systémového zatěsnění-opracování ve skladbě S11 (krytina, separační folie,bednění,pojistná izolace)	kus	1,000	6 025,50		6 025,50	
260	K	76432643R2	Odvětrávací hlavice VZT na střeše DN 315mm - nová hlavice odvětrání TYP2 v barvě krytiny, zabudování do AL falcované krytiny vč.prostupu a systémového zatěsnění-opracování ve skladbě S11 (krytina, separační folie,bednění,pojistná izolace)	kus	1,000	5 098,50		5 098,50	
261	K	76432643R3	Odvětrávací hlavice VZT na střeše DN 160mm - nová hlavice odvětrání TYP1 v barvě krytiny, zabudování do AL falcované krytiny vč.prostupu a systémového zatěsnění-opracování ve skladbě S11 (krytina, separační folie,bednění,pojistná izolace)	kus	3,000	4 171,50		12 514,50	
262	K	764950R01	D+M Stupačky ke komínu v barvě krytiny vč. úchytů do falcované krytiny	kus	3,000	741,60		2 224,80	
			"viz výkres střechy hlavní části a pohledy:" 3			3,000			
263	K	764990R01	Demontáž vývodu VZT výšky 1m, zaslepení	kus	0,000	0,00		0,00	
			"viz PD pohled severní:" 2			2,000			
			"JIŽ PROVEDENO - ZBYVÁ:" 0			0,000			
264	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	2,664	1 362,69		3 630,21	
265	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	2,664	674,86		1 797,82	
	D	765	Krytina skládána					50 401,06	
266	K	76519100R1	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené na stěny lepením na bednění nebo izolaci vč.dodávky spojovacích a těsnících prvků	m2	0,000	0,00		0,00	
			pIC			249,430			
			"JIŽ PROVEDENO - ZBYVÁ:" 0			0,000			
267	M	283292955	pojistná hydroizolace - membrána stěnová čtyřvrstvá se zesilující mřížkou (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S3)	m2	0,000	0,00		0,00	

VV		p1C*1,1			274,373			
VZ		"JIŽ PROVEDENO-ZBŮVÁ:" 0			0,000			
268	K	765191023	Montáž pojištění hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	256,988	28,55		7 337,42
VV		"separační fólie:" (p1S14+0,2*16,8)+(p1J1a+p1J1b)			561,154			
VV	sep	Mezisoučet			561,154			
VZ		"pojištění fólie:" (p1J1a+p1J1b)			433,500			
VV		"přetažení na římsu:" 0,3*68,4			20,520			
VV	piz1	Mezisoučet			454,020			
VV		"pojištění fólie:" (p1S14+0,3*16,8)			129,334			
VV	piz2	Mezisoučet			129,334			
VZ		Součet			1 144,508			
VV		1144,508			1 144,508			
VZ		"JIŽ FAKTUROVÁNO:" -489,522			-1 011,000			
VZ		Součet			133,508			
VV		"k do fakturaci sml. S14:" 127,654+129,334			256,988			
269	M	283292956	podkladní pás pro falcované střechy se samolepicím spojem (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S4,S11-S13,S14)	m2	146,802	143,69		21 093,25
VV		sep*1,15			645,127			
VZ		"JIŽ FAKTUROVÁNO:" -300			-300,000			
VZ		Součet			345,127			
VZ		"k do fakturaci S14:" 127,654+1,15			146,802			
270	M	283292195	pojištění hydroizolace - fólie difúzně otevřená pro dvouplášťové šikmé střechy s integrovaným samolepicím okrajem 190g (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S11-S13)	m2	0,000	0,00		0,00
VV		piz1*1,15			522,123			
VZ		"JIŽ FAKTUROVÁNO:" -522,123			-522,123			
VZ		Součet			0,000			
271	M	283292196	pojištění hydroizolace - fólie difúzně otevřená pro dvouplášťové šikmé střechy s integrovaným samolepicím okrajem 270g (parametry dle PD v.č.D112/17- výpis skladby S14)	m2	148,734	147,39		21 922,35
VZ		piz2*1,15			148,734			
272	K	765191031	Montáž pojištění hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	0,000	0,00		0,00
VV		885,105			885,105			
VZ		Mezisoučet			885,105			
VV		"JIŽ FAKTUROVÁNO:" -885,105			-885,105			
VZ		Součet			0,000			
273	M	283293041	páska těsnící pod kontralatě	m	0,000	0,00		0,00
VV		973,616			973,616			
VZ		"JIŽ FAKTUROVÁNO:" -973,616			-973,616			
VZ		Součet			0,000			
VV		0,1,1 Přepočtené koeficientem množství			0,000			
274	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,038	896,41		34,06
275	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,038	368,02		13,98
D	766	Konstrukce truhlářské						36 867,73
276	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	0,000	0,00		0,00
VV		"arkýře:" (0,97*2+1,84)*6,9*2+(0,83*2+1,55)*6,9*2-1,6*(1,2*4+0,7*4+0,6*4)*2			64,462			
VV		"plocha C 3NP:" (19,94*2+12,66*2-3,24*2-2,75*2-4,9)*3,4-1,6*(1,25*8+0,65*2+0,7)			145,038			
VZ		"plocha C 4NP:" (6,6+7,8+2,7*1,6-1,2*(1,65*2-1,1*4))			28,680			
VV		"boky výkřtů:" 2,8*4			11,200			
VV	p1C	Mezisoučet			249,430			
VZ		"šambrány:" (253+127+Drnadpr)*0,12			49,244			
VZ		"římsy:" obříms			107,193			
VZ		Součet			405,967			
VZ		405,967			405,967			
VZ		"JIŽ PROVEDENO:" -405,967			-405,967			
VZ		Součet			0,000			
277	K	766412233	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š do 100 mm	m2	0,000	0,00		0,00

			pLC			249,430			
			"položka zrušena - změna technologie:" 0			0,000			
278	K	766492100	Montáž obložení ostění	m2		0,000	0,00		0,00
			"čela hlavních římsy:" 0,35*68,4			23,940			
			"podhled hl.římsy:" 0,7*68,4			47,880			
			"vikýře:" 0,3*56,6			16,980			
			"sev.přístavba:" 0,45*24,64+0,35*12,3+0,3*10			18,393			
		oblRims	Mezisoučet			107,193			
			"položka zrušena - změna technologie:" 0			0,000			
279	M	611911551	palubky obkladové tl.20mm, 3140mm, rubová strana s průřezy proti zkroucení	m2		0,000	0,00		0,00
			pLC*1,1+oblRH*1,2			399,405			
			"JIŽ FAKTUROVÁNO:" -120			-120,000			
			Součet			279,405			
			"položka zrušena - změna technologie:" 0			0,000			
280	M	553076R61	Spojovací materiál nerezavějící - do venkovních prostor - potřebný na 1m2 obložení	m2		0,000	0,00		0,00
			pLC+oblRims			356,623			
			"JIŽ FAKTUROVÁNO:" -80			-80,000			
			Součet			276,623			
			"položka zrušena - změna technologie:" 0			0,000			
281	K	766412R01	Šambrány oken v dřev.obkladu - dřevěné š 120-180mm vč. nátěru, oprávcování v rozích a spoj.materiálu	m		0,000	0,00		0,00
			"4NP:" 1,44*12+1,9*4+1,45*8+0,8*4+1*4			43,680			
			"3NP:" 1,85*(6+4+6)+1,5*(6+4+6)+0,95*2+1,6*2+0,9*4+1,55*4			63,500			
			"vikýře:" (1,85*24+0,95*8+0,85*8+1,45*8)*2			140,800			
			Součet			252,960			
			"položka zrušena - změna technologie:" 0			0,000			
282	K	766412R02	Ostění-strany oken v dřev.obkladu - systém dle detailu K1-K3 (dřevěné prkno š 120-130mm vč.nátěru, lisovaná pružná páska styku s rámem okna, těsnící páska na spáry)	m		0,000	0,00		0,00
			"4NP:" 1,2*12+0,55*4			16,600			
			"3NP:" 1,6*(6+4+6)+1,4*2+1,3*4			33,600			
			"vikýře:" (1,6*24)*2			76,800			
			Součet			127,000			
			"položka zrušena - změna technologie:" 0			0,000			
283	K	766412R03	Ostění-nadpraží oken v dřev.obkladu - systém dle detailu K1-K3 (dřevěná lat 60/40mm vč.nátěru, lisovaná pružná páska styku s rámem okna, těsnící páska na spáry)	m		0,000	0,00		0,00
			"4NP:" 1,65*2+1,1*4+0,75*2			9,200			
			"3NP:" 1,25*8+0,7+0,65*2			12,000			
			"vikýře:" 0,7*4+0,6*4+1,2*4			10,000			
		DrNadpr	Součet			31,200			
			31,2			31,200			
			"JIŽ FAKTUROVÁNO:" -31,2			-31,200			
			Součet			0,000			
284	K	766412R04	Podklad parapetu v dřev.obkladu - systém dle detailu K1-K3 (dřevěný zkosený podklad š.150mm impregnovaný, podkladní izolační pás, těsnící páska na spáry)	m		31,200	231,75		7 230,60
		DrNadpr				31,200			
285	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m		0,000	0,00		0,00
			"větrací mezera venk.obložení:"						
			pLC*1,7*2			348,062			
			"podklad pod kapotálí vikýřů a sev.přístavby:" 56,6*24,64			81,240			
		rošDr	Mezisoučet			929,302			
			"rošt det.E:" 16,8*2			33,600			
		rošZd	Mezisoučet			33,600			
			Součet			962,902			
			"JIŽ FAKTUROVÁNO- ZBÝVÁ:" 0			0,000			
286	M	605141140	Leviza jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3		0,000	0,00		0,00
			3,81			3,810			
			"JIŽ FAKTUROVÁNO- ZBÝVÁ:" 0			0,000			

287	M	553076R62	Spojovací materiál nerezavějící - do venkovních prostor - potřebný na 1m roštu do dřevěné ke	m	0,000	0,00	0,00
	VV		rošty		929,302		
	VV		"JIŽ FAKTUROVÁNO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
288	M	553076R63	Spojovací materiál nerezavějící, hmoždinky - potřebný na 1m roštu do dřevěné ke	m	0,000	0,00	0,00
	VV		rošty		33,600		
	VV		"JIŽ FAKTUROVÁNO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
289	K	76649220R1	Opracování jedné hrany palubky pro pohledový spoj rohu	m	391,680	60,26	23 600,68
	VV		"řimsy, ostění:" 276,08		276,080		
	VV		"obložení:" 3*4*2+6,6*8*2		129,600		
	VV		Mezisoučet		405,680		
	VV		"JIŽ FAKTUROVÁNO- -14		-14,000		
	VV		Součet ZBÝVÁ		391,680		
290	K	76644181R1	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m - ke zpětnému použití	kus	0,000	0,00	0,00
	VV		"arkýře:" 16		16,000		
	VV		"F,G:" 1+1		2,000		
	VV		Mezisoučet		18,000		
	VV		"JIŽ FAKTUROVÁNO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
291	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	501,51	501,51
292	M	611617643	dveře vnitřní hlaolé dyhované 1křídle 90x197 cm, sklo 2/3 odolné proti proražení, zámeček dozický	kus	1,000	2 641,95	2 641,95
293	K	7666607R1	Montáž vrchního kování dveří	kus	1,000	127,93	127,93
294	M	55311580	Dveřní kování z lehkých kovů, klika-klika	kus	1,000	417,15	417,15
295	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	18,000	94,55	1 701,97
	VV		"arkýře:" 16		16,000		
	VV		"A,F,G:" 1+1		2,000		
	VV		Mezisoučet		18,000		
296	M	607941031	deska parapetní š.0,3m dl.0,5m	m	1,000	421,79	421,79
297	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000	71,47	71,47
298	M	611871810	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 15 cm	kus	1,000	115,88	115,88
299	K	766699771	Montáž překrytí podhledových spár lištou plochou	m	0,000	0,00	0,00
	VV		"řimsa:" 68,4*4		273,600		
	VV		"položba zrušena - změna technologie:" 0		0,000		
300	M	614181541	lišta dřevěná smrk 20x40 mm, vč povrchové úpravy 3x lazurovacím lakem	m	0,000	0,00	0,00
	VV		295,488		295,488		
	VV		"položba zrušena - změna technologie:" 0		0,000		
	VV		0*1,08*Přepočtené koeficientem množství		0,000		
301	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,033	744,38	24,56
302	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,033	355,97	11,75
0		766-2	Konstrukce truhlářské okna				55 095,50
303	M	61110R010	D+M Okno plastové 500x2700mm (parametry a členění viz PD, vč.D112/13 tab oken, pol. A), upevnění do zdiva	kus	0,000	0,00	0,00
	VV		1		1,000		
	VV		"JIŽ FAKTUROVÁNO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
304	M	61110R020	Okno 700x1600mm, demontáž ze stávající dřev. sendvičové stěny, přemístění a montáž k dřev.rámu upevnění do zdiva	kus	0,000	0,00	0,00
	VV		8		8,000		
	VV		"JIŽ FAKTUROVÁNO- ZBÝVÁ:" 0		0,000		
305	M	61110R030	D+M Okno plastové 600x1600mm (parametry a členění viz PD, vč.D112/13 tab oken, pol. C), upevnění do dřev.ke	kus	8,000	3 559,68	28 477,44
306	M	61110R040	D+M Okno plastové 740x500mm (parametry a členění viz PD, vč.D112/13 tab oken, pol. D), upevnění do dřev.ke	kus	2,000	2 132,10	4 264,20
307	M	61110R050	D+M Střešní výlez 800x600mm nezateplený (parametry a členění viz PD, vč.D112/13 tab oken, pol. E)	kus	2,000	7 230,60	14 461,20
308	M	61110R060	D+M Okno plastové 550x500mm vč. sítky proti hmyzu (parametry a členění viz PD, vč.D112/13 tab oken, pol. F), upevnění do zdiva	kus	1,000	1 714,95	1 714,95
309	M	61110R070	D+M Okno plastové 1100x500mm vč. sítky proti hmyzu (parametry a členění viz PD, vč.D112/13 tab oken, pol. G), upevnění do zdiva	kus	1,000	3 059,10	3 059,10
310	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	6,000	51 976,89	3 118,61
0		767	Konstrukce zamečnické				71 107,30

311	K	767100R01	D+M Okenní mřížka 700x700mm - tahokov, osazený do ocel.rámu (vč.nátěru rámu a upevňovacích prvků)	kus	3,000	2 085,75	6 257,25
			"dle popisu v PD, vč.D112/14 tabulky zámeč. výrobků, pol.č.1:"3		3,000		
312	K	767100R02	D+M Kryt angl.dvorků 900x450mm -oc.rám s pororostem, žárově zinkováno (vč.kotvení rámu do bet.kce)	kus	3,000	1 714,95	5 144,85
			"dle popisu v PD, vč.D112/14 tabulky zámeč. výrobků, pol.č.2:"3		3,000		
313	K	767100R03	D+M Větrací mříž 400x210mm - tahokov, osazený do ocel.rámu (vč.nátěru rámu a upevňovacích prvků)	kus	1,000	417,15	417,15
			"dle popisu v PD, vč.D112/14 tabulky zámeč. výrobků, pol.č.3:"1		1,000		
314	K	767100R04	D+M Ocelové zábradlí trubkové dl.1,72m, 3 sloupky kotvené přes ocelové plotny do hmoždinek v betonu (vč.nátěru a upevnění sloupků)	kus	1,000	5 562,00	5 562,00
			"dle popisu v PD, vč.D112/14 tabulky zámeč. výrobků, pol.č.4:"1		1,000		
315	K	767100R05	D+M Zastřešení severního vstupu dl.1,5m -zavěšená stříška z tvrzeného bezp.skla - komplet vč.upevnění ve zdivu a prostupu zatepl.systémem	kus	1,000	15 573,60	15 573,60
			"dle popisu v PD, vč.D112/14 tabulky zámeč. výrobků, pol.č.5:"1		1,000		
316	K	767100R06	D+M Zastřešení západního vstupu dl.3,0m -zavěšená stříška z tvrzeného bezp.skla - komplet vč.upevnění ve zdivu a prostupu zatepl.systémem	kus	1,000	23 175,00	23 175,00
			"dle popisu v PD, vč.D112/14 tabulky zámeč. výrobků, pol.č.6:"1		1,000		
317	K	767100R07	D+M Držák antény - střešní - komplet vč.upevnění v krytině z Al plechu na krokvě , povrchové úpravy	kus	1,000	1 390,50	1 390,50
			"dle popisu v PD, vč.D112/14 tabulky zámeč. výrobků, pol.č.7:"1		1,000		
318	K	767100R08	D+M Kominová pochozí lávka dl.0,8m - nosná oc.kce připevněná na hmoždinky do zdiva, pochozí lávka z pororostu v oc.rámu, žárově zinkováno	kus	1,000	3 708,00	3 708,00
			"dle popisu v PD, vč.D112/14 tabulky zámeč. výrobků, pol.č.8:"1		1,000		
319	K	767100R09	D+M Ocelová stupačka na komin, připevnění do zdiva, žárově zinkováno	kus	1,000	463,50	463,50
			"dle popisu v PD, vč.D112/14 tabulky zámeč. výrobků, pol.č.9:"1		1,000		
320	K	767100R21	D+M Nový anténní stožár	kus	1,000	4 635,00	4 635,00
321	K	767996R01	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	25,000	30,22	755,51
322	K	767999R01	Úprava a zkrácení stávajícího odkukového potrubí z kotelny	kus	1,000	0,00	0,00
			"viz PD - severní pohled:" 1		1,000		
323	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	6,000	67 082,36	4 024,94
D 771 Podlahy z dlaždic							18 346,54
324	K	77127412R3	Montáž obkladů stupnic z dlaždic teracových flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	14,700	324,45	4 769,42
			3,2+4,7+1,3+4,5+1		14,700		
325	K	77127424R2	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic teracových flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	15,000	231,75	3 476,25
			3,2+0,7+4,7+1,3+4,5+1		15,000		
326	K	771473114	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 150 mm	m	1,000	111,24	111,24
			"INP u dveří:" 1		1,000		
327	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	2,940	417,15	1 226,42
			0,7*4,2		2,940		
328	M	592472501	dlaždice teracová 30x30x3 cm	m2	13,325	329,09	4 395,06
			(0,9*4,2+0,3*(14,7+15))*1,05		13,325		
329	K	771559191	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za plochu do 5 m2	m2	2,940	13,72	40,34
330	K	77157393R1	Úpravy ve stávající podlaze z dlaždic při dodatečném osazení zábrudní - komplet - (tj, vysekání rýhy v dlažbě a podkladním betonu, zabetonování a pokládka dlažby v místě udbourání)	kus	1,000	0,00	0,00
331	M	597614001	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné	m2	1,000	324,45	324,45
332	K	77159118R7	Podlahy řezání teracových dlaždic rovné	m	20,500	176,13	3 610,67
			15+4,5+1		20,500		
333	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,027	392,12	402,71
D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene							583,77
334	K	782991101	Výplň dilatační spáry obkladu z kamene trvale pružným tmelem š. do 20 mm	m	7,400	78,89	583,77
			"venkovní uchodště:" 4,8+1,6+0,2*5		7,400		
D 783 Dokončovací práce - nátěry							52 678,50
335	K	783226R01	Nátěry syntetické kovových zábrudní 700-900/1970mm (vč. očištění povrchu před nátěrem)	kus	1,000	329,09	329,09
336	K	783227222	Nátěry syntetické klempířských kci barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email	m2	154,097	219,70	33 854,96
			0,2*24,64+0,1*16,8+0,2*16,8+12,1,65+7,2+0,33*12,3+0,15*36,94		146,422		
			0,5*15,35		7,675		
			Součet		154,097		