

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE VE STŘEDNÍ ŠKOLE ZAHRADNICKÉ V KOPIDLNĚ

KOPIDLNO

4.4.2016

STŘEDNÍ ZAHRADNICKÁ ŠKOLA KOPIDLNO

Projektant:

ŘEZANINA BARTOŇ, s.r.o.

IC:
IČO:

24286923

CZ24286923

Poznámka:

Cena bez DPH

6 654 512,83

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 654 512,83	1 397 447,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 051 960,53

L. Kuchera
Střední škola zahradnická,
Kopidlno, ①
náměstí Hilmarovo 1




REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 0
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE VE STŘEDNÍ ŠKOLE ZAHRADNICKÉ
V KOPIDLNĚ
KOPIDLNO 4.4.2016
STŘEDNÍ ZAHRADNICKÁ ŠKOLA KOPIDLNO ŘEZANINA BARTOŇ, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 654 512,83	8 051 960,53	
01	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY	6 654 512,83	8 051 960,53	STA
011	DOMOVA MLÁDEŽE			
	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY	6 654 512,83	8 051 960,53	Soupis
	DOMOVA MLÁDEŽE			




Střední škola zahradnická,
Kopidlno, ①
náměstí Hilmarovo 1

REKAPITULACE STAVBY

Kód:			
Stavba:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE VE STŘEDNÍ ŠKOLE ZAHRADNICKÉ V KOPIDLNĚ		
KSO:		CC-CZ:	
Místo:	KOPIDLNO	Datum:	4.4.2016
Zadavatel:		IČ:	
	STŘEDNÍ ZAHRADNICKÁ ŠKOLA KOPIDLNO	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	24286923
	ŘEZANINA BARTOŇ, s.r.o.	DIČ:	CZ24286923
Poznámka:			

Cena bez DPH	6 654 512,83
--------------	--------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 654 512,83	1 397 447,70
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 051 960,53
------------	---	-----	--------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0
Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE VE STŘEDNÍ ŠKOLE ZAHRADNICKÉ V KOPIDLNĚ
Místo: KOPIDLNO Datum: 4.4.2016
Zadavatel: STŘEDNÍ ZAHRADNICKÁ ŠKOLA KOPIDLNO Projektant: ŘEZANINA BARTOŇ, s.r.o.
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 654 512,83	8 051 960,53	
01	SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE	6 654 512,83	8 051 960,53	STA
011	SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE	6 654 512,83	8 051 960,53	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE VE STŘEDNÍ ŠKOLE ZAHRADNICKÉ V KOPIDLNĚ

Objekt:

01 - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE

Soupis:

011 - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE

KSO:

Místo: KOPIDLNO

Zadavatel:

STŘEDNÍ ZAHRADNICKÁ ŠKOLA KOPIDLNO

Uchazeč:

Projektant:

ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

24286923

DIČ:

CZ24286923

Cena bez DPH

6 654 512,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 654 512,83	21,00%	1 397 447,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 051 960,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE VE STŘEDNÍ ŠKOLE ZAHRADNICKÉ V KOPIDLNĚ

Objekt:

01 - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE

Soupis:

011 - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE

Místo: KOPIDLNO

Datum: 4.4.2016

Zadavatel: STŘEDNÍ ZAHRADNICKÁ ŠKOLA KOPIDLNO

Projektant: ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	6 654 512,83
-------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	2 540 624,90
----------------------------------	---------------------

1 - Zemní práce	38 329,26
31 - Zdi podpěrné a volné	9 261,00
41 - Stropy a stropní konstrukce	2 880,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	22 907,64
61 - Úprava povrchů vnitřní	120 114,64
62 - Úprava povrchů vnější	1 636 709,29
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	28 520,79
94 - Lešení a stavební výtahy	308 650,76
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	40 700,00
96 - Bourání konstrukcí	196 439,88
997 - Přesun sutě	102 664,21
998 - Přesun hmot	33 447,43

PSV - Práce a dodávky PSV	3 738 286,73
----------------------------------	---------------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	106 215,65
712 - Povlakové krytiny	348 137,42

713 - Izolace tepelné	477 055,40
762 - Konstrukce tesařské	37 377,72
764 - Konstrukce klempířské	171 223,10
766 - Konstrukce truhlářské - plastové	1 716 392,99
767 - Konstrukce zámečnické	334 892,19
771 - Podlahy z dlaždic	43 269,20
784 - Dokončovací práce - malby	8 659,56
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	154 456,15
796 - Přípojky	12 116,00
799 - Ostatní konstrukce a práce	242 526,40
799a - Záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky	85 964,95
M - Práce a dodávky M	58 101,20
21-M - Elektromontáže	58 101,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	317 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE VE STŘEDNÍ ŠKOLE ZAHRADNICKÉ V KOPIDLNĚ

Objekt:

01 - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE

Soupis:

011 - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE

Místo: KOPIDLNO

Datum: 4.4.2016

Zadavatel: STŘEDNÍ ZAHRADNICKÁ ŠKOLA KOPIDLNO

Projektant: ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

6 654 512,83

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 540 624,90

D 1

Zemní práce

38 329,26

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	51,540	541,00	27 883,14	
VV					"pro provedení kontaktního zateplení soklu kolem objektu" 85,9*0,6*1,0			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	25,770	154,00	3 968,58	
VV					"pro provedení kontaktního zateplení soklu kolem objektu" 85,9*0,6*1,0*0,5			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	4,300	257,00	1 105,10	
VV					"odvoz přebytečného výkopku na skládku" 4,3			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,300	153,00	657,90	
VV					"naložení přebytečného výkopku" 4,3			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,740	130,00	1 006,20	
VV					"přebytečný výkopek" 4,3*1,8			
6	K	174101101	Zásyp rýh kolem objektů sypaninou se zhutněním stávajícím výkopkem uloženým v těsné blízkosti výkopu	m3	47,240	78,50	3 708,34	
VV					"pro provedení kontaktního zateplení soklu kolem objektu" 51,54-4,3			

D 31

Zdi podpěrné a volné

9 261,00

7	K	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	135,000	68,60	9 261,00	
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			zazdívka větracích otvorů v atice					
VV			"pohled jižní" 53		53,000			
VV			"pohled severní" 50		50,000			
VV			zazdívka větracích otvorů ostatních					
VV			"pohled jižní" 16		16,000			
VV			"pohled severní" 16		16,000			
VV			Součet		135,000			
D 41 Stropy a stropní konstrukce							2 880,00	
8	K	411388621a	Zabetonování otvorů tl do 300 mm ze suchých směsí ve stropech po odstraněných ventilačních hlavicích	kus	12,000	240,00	2 880,00	
VV			"střecha - otvory po odstraněných ventilačních hlavicích" 2*6		12,000			
D 59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)							22 907,64	
9	K	916231213	Osazení záhonového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tl. 100 mm	m	85,900	178,00	15 290,20	
VV			"okapový chodníček kolem objektu" 85,9		85,900			
10	M	592173050a	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 100x5x25 cm	kus	86,759	87,80	7 617,44	
VV			"okapový chodníček kolem objektu" 85,9*1,01		86,759			
D 61 Úprava povrchů vnitřní							120 114,64	
11	K	619995001	Začištění vnitřních omítek kolem oken, dveří	m	628,890	123,00	77 353,47	
VV			po osazení nových vnějších výplní otvorů z vnitřní strany					
VV			ostění					
VV			pohled severní					
VV			2,455*6+1,455*6+1,24*4+0,56*4+0,88*4+1,48*4+0,895*2+1,475*2		44,840			
VV			2,41*32+1,5*32+1,23*32+0,62*32		184,320			
VV			pohled jižní					
VV			2,455*10+1,455*10+1,23*2+0,565*2+1,24*2+0,56*2+0,935*4+1,465*4		55,890			
VV			2,41*48+1,5*48+1,205*16+1,495*16		230,880			
VV			0,9*16+2,25*16+2,41*16+1,5*16		112,960			
VV			Součet		628,890			
12	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	521,975	25,70	13 414,76	CS ÚRS 2016 01
VV			pohled severní					
VV			2,455*3+1,455*6+1,24*2+0,56*4+0,88*2+1,48*4+0,895*1,475*2		32,340			
VV			2,41*16+1,5*32+1,23*16+0,62*32		126,080			
VV			(4,0+2,65*2)*8		74,400			
VV			2,455*5+1,455*10+1,23+0,565*2+1,24+0,56*2+0,935*2+1,465*4		39,275			
VV			2,41*24+1,5*48+1,205*8+1,495*16		163,400			
VV			0,9*8+2,25*16+2,41*8+1,5*16		86,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou 6 mm/2,4 m	m	548,074	32,80	17 976,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		521,975238095238*1,05 Přepočtené koeficientem množství		548,074			
14	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	254,353	44,70	11 369,58	
	VV		vnitřní výplně otvorů					
	VV		pohled severní					
	VV		2,455*1,455*3+1,24*0,56*2+0,88*1,48*2+0,895*1,475		16,030			
	VV		2,41*1,5*16+1,23*0,62*16		70,042			
	VV		(0,9*2,25+2,41*1,5)*8		45,120			
	VV		2,455*1,455*5+1,23*0,565+1,24*0,56+0,935*1,465*2		21,989			
	VV		2,41*1,5*24+1,205*1,495*8		101,172			
D 62			Úprava povrchů vnější				1 636 709,29	
15	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	521,975	25,70	13 414,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		pohled severní					
	VV		2,455*3+1,455*6+1,24*2+0,56*4+0,88*2+1,48*4+0,895+1,475*2		32,340			
	VV		2,41*16+1,5*32+1,23*16+0,62*32		126,080			
	VV		(4,0+2,65*2)*8		74,400			
	VV		2,455*5+1,455*10+1,23+0,565*2+1,24+0,56*2+0,935*2+1,465*4		39,275			
	VV		2,41*24+1,5*48+1,205*8+1,495*16		163,400			
	VV		0,9*8+2,25*16+2,41*8+1,5*16		86,480			
16	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou 6 mm/2,4 m	m	548,074	32,80	17 976,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		521,975238095238*1,05 Přepočtené koeficientem množství		548,074			
17	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	91,035	85,30	7 765,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		30,61+1,2*3+11,43+10,23		55,870			
	VV		11,415+0,2+3,53+2,79*2+0,58*2+1,0*2+6,65+0,2+4,23+0,2		35,165			
18	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl.1,0mm	m	95,587	75,50	7 216,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		91,035*1,05		95,587			
19	K	621142001a	Potažení ostění vnějších výplní otvorů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	147,058	196,00	28 823,37	
	VV		PODKLAD PRO LEPENÍ PAROPROUSTNÝCH PÁSEK - Š. 200 MM					
	VV		ostění					
	VV		pohled severní					
	VV		(2,455*6+1,455*6+1,24*4+0,56*4+0,88*4+1,48*4+0,895*2+1,475*2)*0,2		8,968			
	VV		(2,41*32+1,5*32+1,23*32+0,62*32)*0,2		36,864			
	VV		po obvodě lodžiových stěn					
	VV		(4,0*2+2,65*2)*8*0,2		21,280			
	VV		pohled jižní					
	VV		(2,455*10+1,455*10+1,23*2+0,565*2+1,24*2+0,56*2+0,935*4+1,465*4)*0,2		11,178			
	VV		(2,41*48+1,5*48+1,205*16+1,495*16)*0,2		46,176			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,9*16+2,25*16+2,41*16+1,5*16)*0,2		22,592			
	VV		Součet		147,058			
20	K	62-001	D+M, lehká dřevěná konstrukce stěn lodžii (panely) včetně ukotvení do stávaj. obvodových žb prvků	m2	39,680	3 280,00	130 150,40	
	VV		ozn. W04 - Stěna lodžie					
	VV		skladba stěny:					
	VV		** SDK deska tl. 12,5 mm na dřev. roštu, latě 30/50 mm, desky vyspárovány a přebroušeny					
	VV		** instalač. mezera - zajištěna dř. latí 30/50 mm, vyplněná deskami miner. izolace tl. 30 mm					
	VV		- deklarovaná lambda tepelné izolace 0,037					
	VV		** parobrzdná vrstva - dřevoštěpk. desky OSB 3 P+D tl. 15 mm, spáry vyplněny PUR lepidlem					
	VV		a v ploše přelepeny vzduchotěsnící páskou					
	VV		** dřevěný rám s vloženou TI - KVH Nsi 60/140 mm, impregn. proti dřevokaz. houbám, plísním a hmyzu dle pokynů stanovených výrobcem pro dlouhodobou ochranu					
	VV		** rám vyplněný deskami miner. izolace tl. 140 mm					
	VV		- deklarovaná lambda tepelné izolace 0,037					
	VV		** konstrukční difuzní vrstva - dřevovláknité difuzně otevřené desky s těsnící funkcí proti větru tl. 13 mm, spáry vyplněny PUR lepidlem a v ploše přelepeny vzduchotěsnící páskou					
	VV		** včetně interierové soklové rohové lišty L30/30 mm (pro PVC)					
	VV		pohled severní					
	VV		(4,0*2,65-0,9*2,25-2,41*1,5)*8		39,680			
21	K	622211021a	D+M, zateplení vnějších stěn z polystyrénových perimetrických desek tl 120 mm - systémové řešení kontaktního zateplení soklu včetně všech systémových lišt	m2	45,360	750,00	34 020,00	
	VV		ozn. W02 - Stěna 1. NP (SOKL NAD TERÉNEM + 100 MM POD ÚROVNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU) = PRŮM. VÝŠKA 500 MM					
	VV		SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SOKLU					
	VV		skladba systému:					
	VV		** stěrková asfaltová lepicí a hydroizolační hmota modifikovaná přídavkem plastů					
	VV		** soklová izolace, pěnový polystyren s uzavřenou povrchovou strukturou (perimetrický polystyren) tl. 120 mm, deklarovaná lambda tepel. izolace 0,034, třída reakce na oheň E,					
	VV		** lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací sklovláknitou tkaninou, plošná hmotnost min. 145 g/m2					
	VV		** tenkovrstvá dekorativní omítka (VIZ SAMOSTATNÁ POLOŽKA)					
	VV		90,72*0,5		45,360			
22	K	622211021aa	D+M, zateplení vnějších stěn z polystyrénových perimetrických desek tl 120 mm - systémové řešení kontaktního zateplení soklu	m2	76,783	730,00	56 051,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn. W02 - Stěna 1. NP (SOKL POD TERÉNEM NA ÚROVEŇ 100 MM POD VRCHNÍ HRANU OKAPOVÉHO CHODNÍKU					
	VV		SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SOKLU					
	VV		skladba systému:					
	VV		** stěrková asfaltová lepicí a hydroizolační hmota modifikovaná přídavkem plastů					
	VV		** soklová izolace, pěnový polystyren s uzavřenou povrchovou strukturou					
	VV		(perimetrický					
	VV		polystyren) tl. 120 mm, deklarovaná lambda tepel. izolace 0,034, třída reakce na					
	VV		oheň E,					
	VV		** nopová fólie					
	VV		jižní strana					
	VV		(30,57+1,2*3)*1,3		44,421			
	VV		severní strana					
	VV		(30,57-3,7+0,2*2+2,79*2+1,0*2)*1,35		47,048			
	VV		3,7*0,8		2,960			
	VV		východní strana					
	VV		3,59*1,3+4,12*1,2+3,68*1,35		14,579			
	VV		západní strana					
	VV		3,6*1,35+2,92*1,2+3,67*1,3		13,135			
	VV		Mezisoučet		122,143			
	VV		ODPOČET SKLADBY SOKLU S ARMOVACÍ SKLOVLÁKNITOU TKANINOU					
	VV		-90,72*0,5		-45,360			
	VV		Součet		76,783			
23	K	622211021ab	D+M, zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 100 mm - systémové řešení kontaktního zateplení včetně všech systémových lišt a kotvení hmoždinkami - viz schema kotvení dle technických pohledů	m2	12,136	655,00	7 949,08	
	VV		SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ					
	VV		ZATEPLENÍ STĚN					
	VV		skladba systému:					
	VV		** stávající žb panel					
	VV		** jednosložková lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl. 20 mm					
	VV		** fasádní tepelná izolace z pěnového polystyrenu s příměsí grafitu tl. 100 mm,					
	VV		deklarovaná lambda tepelné izolace 0,032					
	VV		třída reakce na oheň E, kotvení k podkladu systémovými hmoždinkami					
	VV		** lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací sklovláknitou tkaninou,					
	VV		plošná hmotnost min. 145 g/m2					
	VV		pohled severní					
	VV		čela lodžií a čelo desky nad vstupem					
	VV		(3,465*4+3,63*4)*0,38+4,505*0,3		12,136			
24	K	622221031a	D+M, zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl 140 mm - systémové řešení kontaktního zateplení včetně všech systémových lišt a kotvení hmoždinkami - viz schema kotvení dle technických pohledů	m2	173,793	1 200,00	208 551,60	
	VV		SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ozn. W07 - Stěna 2. NP-5. NP - POŽÁRNÍ PÁS					
VV			skladba systému:					
VV			** žb stávající panel					
VV			** jednosložková lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl. 20 mm					
VV			** fasádní desky z čedičové vaty s podélnou orientací vláken tl. 140 mm,					
VV			deklarovaná lambda tepelné izolace 0,035					
VV			třída reakce na oheň A, kotvení k podkladu systémovými hmoždinkami					
VV			** lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací sklovláknitou tkaninou,					
VV			plošná hmotnost min. 145 g/m2					
VV			pohled severní					
VV			(11,53*4+6,73+11,515*3+30,71)*0,6				70,863	
VV			pohled jižní					
VV			(30,71*5+1,2*5*3)*0,6				102,930	
VV			Součet				173,793	
25	K	622211031a	D+M, zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 140 mm - systémové řešení kontaktního zateplení včetně všech systémových lišt a kotvení hmoždinkami - viz schema kotvení dle technických pohledů	m2	830,578	787,00	653 664,89	
VV			SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ					
VV			skladba systému:					
VV			** žb stávající panel					
VV			** jednosložková lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl. 20 mm					
VV			** fasádní tepelná izolace z pěnového polystyrenu s příměsí grafitu tl. 140 mm,					
VV			deklarovaná lambda tepelné izolace 0,032					
VV			třída reakce na oheň E, kotvení k podkladu systémovými hmoždinkami					
VV			** lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací sklovláknitou tkaninou,					
VV			plošná hmotnost min. 145 g/m2					
VV			ZATEPLENÍ STĚN					
VV			ozn. W01 - Stěna 1. NP					
VV			pohled severní					
VV			11,415*2,25+(0,2+3,53+0,505+1,0)*2,1+3,7*0,25+(1,0+0,58+6,65)*2,25				56,120	
VV			(0,2+4,09+0,2)*2,05+0,53*2,25				10,397	
VV			-(2,455*1,455*3+1,24*0,56*2+0,88*1,48*2+0,895*1,475)				-16,030	
VV			pohled jižní					
VV			(30,61+1,2*3)*1,755				60,039	
VV			-(2,455*1,455*5+1,23*0,565+1,24*0,56+0,935*1,465*2)				-21,989	
VV			pohled východní					
VV			11,43*2,0+2,79*2,55				29,975	
VV			pohled západní					
VV			9,95*2,0+2,79*2,55				27,015	
VV			Mezisoučet				145,527	
VV			ZATEPLENÍ STĚN					
VV			ozn. W03 - Stěna 2. NP - 5. NP					
VV			pohled severní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(11,53+11,515+0,57)*12,145+(3,465+3,63)*1,13		294,822			
VV			-(2,41*1,5*16+1,23*0,62*16+4,505*0,3)		-71,393			
VV			odpočet - ozn. W07 - Stěna 2. NP-5. NP - POŽÁRNÍ PÁS					
VV			-(11,53*4+6,73+11,515*3+30,71)*0,6		-70,863			
VV			pohled jižní					
VV			(30,71+1,2*3)*12,145		416,695			
VV			-(2,41*1,5*24+1,205*1,495*8)		-101,172			
VV			odpočet - ozn. W07 - Stěna 2. NP-5. NP - POŽÁRNÍ PÁS					
VV			-(30,71*5+1,2*5*3)*0,6		-102,930			
VV			pohled východní					
VV			11,53*12,145		140,032			
VV			pohled západní					
VV			10,33*12,145		125,458			
VV			Mezisoučet		630,649			
VV			ZATEPLENÍ STĚN					
VV			ozn. W05 - Stěna lodžie - bok					
VV			pohled severní					
VV			1,44*2,42*12		41,818			
VV			Mezisoučet		41,818			
VV			ZATEPLENÍ STĚN					
VV			ozn. W06 - Stěna lodžie - štít					
VV			pohled severní					
VV			1,3*2,42*4		12,584			
VV			Mezisoučet		12,584			
VV			Součet		830,578			
26	K	622221011a	D+M, zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl 60 mm - systémové řešení kontaktního zateplení včetně všech systémových lišt a kotvení hmoždinkami - viz schema kotvení dle technických pohledů	m2	39,680	711,00	28 212,48	
VV			SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ					
VV			ZATEPLENÍ STĚN					
VV			ozn. W04 - Stěna lodžie					
VV			skladba systému:					
VV			** jednosložková lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl. 5 mm					
VV			** fasádní desky z minerální vaty s podélnou orientací vláken tl. 60 mm,					
VV			deklarovaná lambda tepelné izolace 0,035					
VV			třída reakce na oheň A, kotvení k podkladu systémovými hmoždinkami					
VV			** lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací sklovláknitou tkaninou,					
VV			plošná hmotnost min. 145 g/m2					
VV			pohled severní					
VV			(4,0*2,65-0,9*2,25-2,41*1,5)*8		39,680			
27	K	621221021a	D+M, zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl 100 mm - systémové řešení kontaktního zateplení včetně všech systémových lišt a kotvení hmoždinkami - viz schema kotvení dle technických pohledů	m2	38,096	1 017,00	38 743,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ					
VV			ZATEPLENÍ PODHLEDU					
VV			skladba systému:					
VV			** žb stávající panel					
VV			** jednosložková lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS					
VV			** desky z minerální vaty s podélnou orientací vláken tl. 100 mm,					
VV			deklarovaná lambda tepelné izolace 0,035					
VV			třída reakce na oheň A, kotvení k podkladu systémovými hmoždinkami					
VV			** lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací sklovláknitou tkaninou,					
VV			plošná hmotnost min. 145 g/m2					
VV			ozn. F02 - Balkon					
VV			pohled severní					
VV			(3,72*0,7+3,44*0,6)*4		18,672			
VV			(3,80*0,7+3,66*0,6)*4		19,424			
VV			Součet		38,096			
28	K	621221031a	D+M, zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl 140 mm - systémové řešení kontaktního zateplení včetně všech systémových lišt a kotvení hmoždinkami - viz schema kotvení dle technických pohledů	m2	3,700	1 424,00	5 268,80	
VV			SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ					
VV			ZATEPLENÍ PODHLEDU					
VV			ozn. R02 - Střecha zádveří					
VV			skladba systému:					
VV			** stávající žb panely					
VV			** jednosložková lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl. 10 mm					
VV			** fasádní tepelná izolace z desek z čedičové vlny tl. 140 mm,					
VV			deklarovaná lambda tepelné izolace 0,035					
VV			třída reakce na oheň A, kotvení k podkladu systémovými hmoždinkami					
VV			** lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací sklovláknitou tkaninou,					
VV			plošná hmotnost min. 145 g/m2					
VV			"pohled severní" 3,7*1,0		3,700			
29	K	622222001a	D+M, kurn pod vnější parapet z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl 30 mm včetně parapetního profilu LPE se sklovláknitou výztužnou tkaninou a profilu SPP parapetního spojovacího pro dilatační napojení omítky na koncovku parapetu v místě kotvení	m	181,325	240,00	43 518,00	
VV			provedení podkladní plochy pod vnější parapety š. 140 mm					
VV			0,88*2		1,760			
VV			1,24*4		4,960			
VV			0,895*1		0,895			
VV			0,935*2		1,870			
VV			2,455*8		19,640			
VV			2,41*40		96,400			
VV			2,41*8		19,280			
VV			0,9*8		7,200			
VV			1,205*8		9,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,23*16		19,680			
30	K	622511111a	Tenkovrstvá mozaiková (dekorativní) omítka vnějších stěn včetně systémového podkladního nátěru	m2	36,288	728,00	26 417,66	
	VV		ozn. W02 - Stěna 1. NP - SOKL NAD TERÉNEM					
	VV		provedena na kontaktní zateplení soklu ve skladbě:					
	VV		** probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro tenkovrstvé dekorat.					
	VV		omítky					
	VV		** tenkovrstvá dekorativní omítka, zrnitost 3 mm, lamda=0,80 W/(mK)					
	VV		"průměrná výška nad terénem" 90,72*0,4		36,288			
31	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších stěn včetně systémového podkladního nátěru	m2	1 111,930	238,00	264 639,34	
	VV		ozn. W01 - Stěna 1. NP					
	VV		provedena na kontaktní zateplení ve skladbě:					
	VV		** probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro sjednocení savosti					
	VV		a odstínu podkladu					
	VV		** tenkovrstvá probarvená pastovitá silikonová omítka, zrnitost 1,5 mm					
	VV		pohled severní					
	VV		11,415*2,25+(0,2+3,53+0,505+1,0)*2,1+3,7*0,25+(1,0+0,58+6,65)*2,25		56,120			
	VV		(0,2+4,09+0,2)*2,05+0,53*2,25		10,397			
	VV		-(2,455*1,455*3+1,24*0,56*2+0,88*1,48*2+0,895*1,475)		-16,030			
	VV		pohled jižní					
	VV		(30,61+1,2*3)*1,755		60,039			
	VV		-(2,455*1,455*5+1,23*0,565+1,24*0,56+0,935*1,465*2)		-21,989			
	VV		pohled východní					
	VV		11,43*2,0+2,79*2,55		29,975			
	VV		pohled západní					
	VV		9,95*2,0+2,79*2,55		27,015			
	VV		Mezisoučet		145,527			
	VV		ostění					
	VV		pohled severní					
	VV		(2,455*3+1,455*6+1,24*2+0,56*4+0,88*2+1,48*4+0,895+1,475*2)*0,14		4,528			
	VV		pohled jižní					
	VV		(2,455*5+1,455*10+1,23+0,565*2+1,24+0,56*2+0,935*2+1,465*4)*0,14		5,499			
	VV		Mezisoučet		10,027			
	VV		ozn. W03 - Stěna 2. NP - 5. NP					
	VV		pohled severní					
	VV		(11,53+11,515+0,57)*12,145+(3,465+3,63)*1,13		294,822			
	VV		-(2,41*1,5*16+1,23*0,62*16+4,505*0,3)		-71,393			
	VV		odpočet - ozn. W07 - Stěna 2. NP-5. NP - POŽÁRNÍ PÁS					
	VV		-(11,53*4+6,73+11,515*3+30,71)*0,6		-70,863			
	VV		pohled jižní					
	VV		(30,71+1,2*3)*12,145		416,695			
	VV		-(2,41*1,5*24+1,205*1,495*8)		-101,172			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odpočet - ozn. W07 - Stěna 2. NP-5. NP - POŽÁRNÍ PÁS					
VV			-(30,71*5+1,2*5*3)*0,6		-102,930			
VV			pohled východní					
VV			11,53*12,145		140,032			
VV			pohled západní					
VV			10,33*12,145		125,458			
VV			Mezisoučet		630,649			
VV			ostění					
VV			pohled severní					
VV			(2,41*16+1,5*32+1,23*16+0,62*32)*0,14		17,651			
VV			pohled jižní					
VV			(2,41*24+1,5*48+1,205*8+1,495*16)*0,14		22,876			
VV			čela lodžií a čelo desky nad vstupem					
VV			(3,465*4+3,63*4)*0,38+4,505*0,3		12,136			
VV			Mezisoučet		52,663			
VV			ozn. W04 - Stěna lodžie					
VV			pohled severní					
VV			(4,0*2,65-0,9*2,25-2,41*1,5)*8		39,680			
VV			Mezisoučet		39,680			
VV			ostění					
VV			(0,9*8+2,25*16+2,41*8+1,5*16)*0,06		5,189			
VV			Mezisoučet		5,189			
VV			ozn. W05 - Stěna lodžie - bok					
VV			pohled severní					
VV			1,44*2,42*12		41,818			
VV			Mezisoučet		41,818			
VV			ozn. W06 - Stěna lodžie - štít					
VV			pohled severní					
VV			1,3*2,42*4		12,584			
VV			Mezisoučet		12,584			
VV			ozn. W07 - Stěna 2. NP-5. NP - POŽÁRNÍ PÁS					
VV			pohled severní					
VV			(11,53*4+6,73+11,515*3+30,71)*0,6		70,863			
VV			pohled jižní					
VV			(30,71*5+1,2*5*3)*0,6		102,930			
VV			Mezisoučet		173,793			
VV			Součet		1 111,930			
32	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších podhledů včetně systémového podkladního nátěru	m2	41,796	251,00	10 490,80	
VV			ozn. F02 - Balkon					
VV			APLIKACE NA ZATEPLENÉM PODHLEDU					
VV			pohled severní					
VV			(3,72*0,7+3,44*0,6)*4		18,672			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,80*0,7+3,66*0,6)*4		19,424			
	VV		Mezisoučet		38,096			
	VV		ozn. R02 - Střecha zádveří					
	VV		"pohled severní - podhled zádveří" 3,7*1,0		3,700			
	VV		Mezisoučet		3,700			
	VV		Součet		41,796			
33	K	624635351A	Tmelení polyuretanovým tmelem spáry průřezu do 200mm2 včetně vyčištění spar	m	531,440	81,30	43 206,07	
	VV		před provedením vlastního zateplení fasády					
	VV		"severní fasáda" 5*11,86+(11,25+11,235+0,29)*4+0,9*7		156,700			
	VV		"jižní fasáda" 7*11,86+(30,43+1,2*3)*4		219,140			
	VV		"západní a východní fasáda" 155,6		155,600			
	VV		Součet		531,440			
34	K	624635301a	Zatmelení spáry trvale pružným tmelem mezi budkou pro rorýse a přiléhající fasádou	m	38,420	80,00	3 073,60	
	VV		17*2,26		38,420			
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	254,353	29,70	7 554,28	
	VV		vnější výplně otvorů					
	VV		pohled severní					
	VV		2,455*1,455*3+1,24*0,56*2+0,88*1,48*2+0,895*1,475		16,030			
	VV		2,41*1,5*16+1,23*0,62*16		70,042			
	VV		(0,9*2,25+2,41*1,5)*8		45,120			
	VV		pohled jižní					
	VV		2,455*1,455*5+1,23*0,565+1,24*0,56+0,935*1,465*2		21,989			
	VV		2,41*1,5*24+1,205*1,495*8		101,172			
	VV		Součet		254,353			
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				28 520,79	
36	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30 - ve spádu 1%	m3	1,992	3 400,00	6 772,80	
	VV		ozn. F02 - Balkon					
	VV		pohled severní					
	VV		(3,72*0,7+3,44*0,5)*4*(0,05+0,063)/2		0,977			
	VV		(3,80*0,7+3,66*0,5)*4*(0,05+0,063)/2		1,015			
	VV		Součet		1,992			
37	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,992	722,00	1 438,22	
	VV		ozn. F02 - Balkon					
	VV		(3,72*0,7+3,44*0,5)*4*(0,05+0,063)/2		0,977			
	VV		(3,80*0,7+3,66*0,5)*4*(0,05+0,063)/2		1,015			
38	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,992	219,00	436,25	
	VV		ozn. F02 - Balkon					
	VV		pohled severní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,72*0,7+3,44*0,5)*4*(0,05+0,063)/2		0,977			
	VV		(3,80*0,7+3,66*0,5)*4*(0,05+0,063)/2		1,015			
	VV		Součet		1,992			
39	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,532	275,00	421,30	
	VV		ozn. F02 - Balkon					
	VV		(3,44+0,14*2)*4*0,05		0,744			
	VV		(3,66+0,14*2)*4*0,05		0,788			
40	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,532	56,80	87,02	
	VV		ozn. F02 - Balkon					
	VV		(3,44+0,14*2)*4*0,05		0,744			
	VV		(3,66+0,14*2)*4*0,05		0,788			
41	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,243	24 900,00	6 050,70	
	VV		ozn. F02 - Balkon					
	VV		pohled severní					
	VV		(3,72*0,7+3,44*0,5)*4*1,15*0,006		0,119			
	VV		(3,80*0,7+3,66*0,5)*4*1,15*0,006		0,124			
	VV		Součet		0,243			
42	K	637121112a	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním včetně geotextilie pro oddělení okapového chodníku od okolní zeminy	m2	42,950	310,00	13 314,50	
	VV		"okapový chodníček kolem objektu" 85,9*0,5		42,950			
D 94			Lešení a stavební výtahy				308 650,76	
43	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 971,648	55,70	109 820,79	
	VV		pro kontaktní zateplení budovy					
	VV		(30,61*2+11,43+10,23+1,2*3+2,79+2,65+1,5*30)*14,4		1 971,648			
44	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	118 298,880	1,00	118 298,88	
	VV		"použití lešení celkem 60 dní" 1971,648*60		118 298,880			
45	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 971,648	33,80	66 641,70	
	VV		demontáž lešení					
	VV		(30,61*2+11,43+10,23+1,2*3+2,79+2,65+1,5*30)*14,4		1 971,648			
46	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	351,630	39,50	13 889,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		z vnitřních stran - pro opravy kolem oken					
	VV		"1. NP" 56,3		56,300			
	VV		"2. -5. NP" 66*4		264,000			
	VV		"pro zateplení stropů lodžii" 3,4*1*4+3,6*1*4		28,000			
	VV		"pro zateplení stropu vstupu" 3,7*0,9		3,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
				40 700,00				
47	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m včetně omytí oken a dveří	m2	550,000	74,00	40 700,00	
	VV		"po výměně oken, parapetů, začistění ostění a výmalbě z vnitřní strany" 110*5		550,000			
D 96			Bourání konstrukcí					
				196 439,88				
48	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových dlaždic	m2	42,950	36,10	1 550,50	
	VV		"§08 Odstranění okapového chodníčku kolem objektu" 85,9*0,5		42,950			
49	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	304,269	15,80	4 807,45	
	VV		§12 Odstranění povlakové krytiny střešy závětří					
	VV		"pohled severní" 4,505*2,5		11,263			
	VV		Odstranění stávajících hydroizolačních vrstev ze střešy objektu až na nosný podklad					
	VV		30,0*9,62+4,2*1,2+4,21*1,2-1,01*0,95*4-1,1*0,84*2		293,006			
	VV		Součet		304,269			
50	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	85,000	20,40	1 734,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"demontáž okapnic krajů střešy" 85,0		85,000			
51	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	158,380	51,00	8 077,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		§01 Demontáž stávajících exteriérových parapetů					
	VV		pohled severní					
	VV		2,455+1,16+2,45+0,865+0,88+1,175+2,44+0,895+0,05*8		12,720			
	VV		2,405*8+1,23*16+2,41*8+0,05*32		59,800			
	VV		"pohled jižní"					
	VV		2,45*3+1,23+2,445*2+1,25+0,875*2+0,05*9		16,920			
	VV		2,405*20+1,205*8+2,4*4+0,05*32		68,940			
	VV		Součet		158,380			
52	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	14,600	152,00	2 219,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		demontáž lemování zděných ventilací, střešních výlezů					
	VV		"půdorys střešy - stávaj. stav" 14,6		14,600			
53	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	4,505	49,40	222,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		§12 Demontáž okapu ze střešy závětří					
	VV		4,505		4,505			
54	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	2,900	38,40	111,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		§12 Demontáž dešťového svodu ze střešy závětří					
	VV		2,9		2,900			
55	K	764311821a	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m2 včetně oplechování a lemování	m2	11,263	56,00	630,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		§12 Odstranění krytiny střechy závětrí					
	VV		"pohled severní" 4,505*2,5		11,263			
56	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	5,000	26,00	130,00	
	VV		§01 Demontáž stávajících interierových parapetů					
	VV		"pohled severní" 3		3,000			
	VV		"pohled jižní" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
57	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	28,000	37,60	1 052,80	
	VV		§01 Demontáž stávajících interierových parapetů					
	VV		"pohled severní" 2+16		18,000			
	VV		"pohled jižní" 2+8		10,000			
	VV		Součet		28,000			
58	K	766441821a	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,0 m	kus	48,000	45,00	2 160,00	
	VV		§01 Demontáž stávajících interierových parapetů					
	VV		"pohled severní" 3+16		19,000			
	VV		"pohled jižní" 5+24		29,000			
	VV		Součet		48,000			
59	K	767134802a	Demontáž obkladu vnějších stěn z plastových palubek včetně podkladního roštu, zateplení a odstranění oplechování	m2	252,618	140,00	35 366,52	
	VV		§09 Demontáž původního zateplení štitových stěn					
	VV		** odstranění obkladu z plastových palubek a podkladního roštu					
	VV		** včetně odstranění zateplení štitových stěn					
	VV		** včetně odstranění potřebného oplechování					
	VV		"pohled západní" 10,05*11,86		119,193			
	VV		"pohled východní" 11,25*11,86		133,425			
	VV		Součet		252,618			
60	K	767996801a	Demontáž ocelového zábradlí lodžii	m	30,620	255,00	7 808,10	
	VV		§11 Demontáž ocelového zábradlí lodžii - ozn. F					
	VV		"pohled severní" 3,745*4+3,91*4		30,620			
61	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic teracových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	3,589	80,50	288,91	
	VV		"podlaha závětrí u hlavního vstupu - 1. NP - pohled severní" (0,775+0,15)*3,88		3,589			
62	K	967041112a	Začištění otvorů po vybourání oken - ostění v betonu	m2	125,778	480,00	60 373,44	
	VV		ostění					
	VV		pohled severní					
	VV		(2,455*6+1,455*6+1,24*4+0,56*4+0,88*4+1,48*4+0,895*2+1,475*2)*0,2		8,968			
	VV		(2,41*32+1,5*32+1,23*32+0,62*32)*0,2		36,864			
	VV		pohled jižní					
	VV		(2,455*10+1,455*10+1,23*2+0,565*2+1,24*2+0,56*2+0,935*4+1,465*4)*0,2		11,178			
	VV		(2,41*48+1,5*48+1,205*16+1,495*16)*0,2		46,176			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,9*16+2,25*16+2,41*16+1,5*16)*0,2		22,592			
	VV		Součet		125,778			
63	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	14,913	166,00	2 475,56	
	VV		§01 Demontáž stávajících oken (ozn. C)					
	VV		"pohled severní" 1,16*0,56+1,175*0,56+1,23*0,62*16		13,509			
	VV		"pohled jižní" 1,23*0,565+1,255*0,565		1,404			
	VV		Součet		14,913			
64	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	19,129	111,00	2 123,32	
	VV		§01 Demontáž stávajících oken (ozn. C)					
	VV		"pohled severní" 0,865*1,48+0,88*1,48+0,895*1,475		3,903			
	VV		"pohled jižní" 0,875*0,465*2+1,205*1,495*8		15,226			
	VV		Součet		19,129			
65	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	171,887	90,60	15 572,96	
	VV		§01 Demontáž stávajících oken (ozn. C)					
	VV		"pohled severní"		68,166			
	VV		2,455*1,455+2,45*1,455+2,44*1,45+2,405*1,49*4+2,405*1,5*4+2,41*1,49*8		103,721			
	VV		"pohled jižní" 2,45*1,45*2+2,445*1,455*2+2,45*1,44+2,405*1,49*20+2,4*1,49*4		171,887			
	VV		Součet					
66	K	968062747a	Vybourání dřevěných panelů lodžii s okny a balkonovými dveřmi	m2	127,200	194,00	24 676,80	
	VV		§10 Demontáž stávajících dřevěných panelů lodžii a oken (ozn. B+C)					
	VV		"pohled severní" (4,0+1,0*2)*2,65*8		127,200			
67	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně vyvěšení křídel	m2	3,634	170,00	617,78	
	VV		§03 Demontáž stávajících ocelových dveří (v zádveři)					
	VV		"pohled severní" 1,58*2,3		3,634			
68	K	968072641	Vybourání kovových stěn prosklených s dvoukřídlovými dveřmi	m2	9,700	78,50	761,45	
	VV		§02 Demontáž stávající prosklené stěny a dveří (ozn. D)					
	VV		"pohled severní" 3,88*2,5		9,700			
69	K	974081111a	Vysekání tmele ze spar mezi panely	m	531,440	20,80	11 053,95	
	VV		před provedením vlastního zateplení fasády					
	VV		"severní fasáda" 5*11,86+(11,25+11,235+0,29)*4+0,9*7		156,700			
	VV		"jižní fasáda" 7*11,86+(30,43+1,2*3)*4		219,140			
	VV		"západní a východní fasáda" 155,6		155,600			
70	K	978059241	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo	m2	5,980	194,00	1 160,12	
	VV		§04 Odstranění kamenného obkladu stěn (ozn. E)					
	VV		"pohled severní - stěny vstupního závětrří" 5,98		5,980			
71	K	96-90001	Odstranění zděného pilíře elektro - kompletní demontáž včetně oplechování	m2	3,360	500,00	1 680,00	
	VV		§06 Odstranění pilíře elektro					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pohled východní" 2,4*1,4		3,360			
72	K	96-90002	Zrušení odvětrání - odstranění mřížek ve fasádě	ks	135,000	35,00	4 725,00	
	VV		§13 Zrušení odvětrání - odstranění mřížek ve fasádě					
	VV		"pohled severní" 16		16,000			
	VV		"pohled jižní" 16		16,000			
	VV		zrušení větracích otvorů v atice					
	VV		"pohled jižní" 53		53,000			
	VV		"pohled severní" 50		50,000			
	VV		Součet		135,000			
73	K	96-90003	Demontáž střešního výlezu	ks	2,000	370,00	740,00	
	VV		§14 Demontáž půdního (střešního) výlezu					
	VV		"púdorys střechy" 2		2,000			
74	K	96-90004	Demontáž bleskosvodové soustavy	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00	
	VV		§15 Demontáž hromosvodu - na střeše i po stěnách fasády					
	VV		1		1,000			
75	K	96-90005	Demontáž odvětrávacích hlavic od kanalizace, WC a větracích hlavic sloužících pro odvětrání dvouplášťové střechy	ks	16,000	90,00	1 440,00	
	VV		"§16 Úprava odvětrání kanalizace a WC - demontáž = střecha" 4		4,000			
	VV		"demontáž ventilačních hlavic na střeše pro odvětrání dvouplášťové střechy" 2*6		12,000			
	VV		Součet		16,000			
76	K	96-90007	Demontáž střešních vpustí	ks	2,000	140,00	280,00	
	VV		"ze střechy budovy" 2		2,000			
D 997			Přesun sutě				102 664,21	
77	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	45,906	227,00	10 420,66	CS ÚRS 2016 01
78	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	413,154	9,88	4 081,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odvoz suti na řízenou skládku - celkem do 10 km" 45,906*9		413,154			
79	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	45,906	609,00	27 956,75	CS ÚRS 2016 01
80	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	44,366	1 140,00	50 577,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		"celkem hmotnost suti" 45,906		45,906			
	VV		"odpočet za hmotnost kovového odpadu" -1,54		-1,540			
	VV		Součet		44,366			
81	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	4,260	2 260,00	9 627,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"lepenkové asfaltové pásy s obsahem dehtu" 4,26		4,260			

D 998

Přesun hmot

33 447,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	49,699	673,00	33 447,43	

D PSV Práce a dodávky PSV 3 738 286,73

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 106 215,65

83	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	122,143	16,40	2 003,15	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	--

VV ozn. W02 - hydroizolace soklu

VV jižní strana

VV (30,57+1,2*3)*1,3

44,421

VV severní strana

VV (30,57-3,7+0,2*2+2,79*2+1,0*2)*1,35

47,048

VV 3,7*0,8

2,960

VV východní strana

VV 3,59*1,3+4,12*1,2+3,68*1,35

14,579

VV západní strana

VV 3,6*1,35+2,92*1,2+3,67*1,3

13,135

VV Součet

122,143

84	M	111631500a	penetrační emulze - asfaltová kation aktivní emulze bez obsahu rozpouštědel	t	0,043	41 100,00	1 767,30	
----	---	------------	---	---	-------	-----------	----------	--

VV "ozn. W02 - hydroizolace soklu" 122,143*0,00035

0,043

85	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	122,143	88,60	10 821,87	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

VV ozn. W02 - hydroizolace soklu

VV jižní strana

VV (30,57+1,2*3)*1,3

44,421

VV severní strana

VV (30,57-3,7+0,2*2+2,79*2+1,0*2)*1,35

47,048

VV 3,7*0,8

2,960

VV východní strana

VV 3,59*1,3+4,12*1,2+3,68*1,35

14,579

VV západní strana

VV 3,6*1,35+2,92*1,2+3,67*1,3

13,135

VV Součet

122,143

86	M	628522640a	izolační pás modifikovaný SBS vyztužený skleněnou tkaninou 200g/m2, na horním povrchu separační posyp, na spodním spalitelná PE fólie - tl. 4 mm	m2	146,572	155,00	22 718,66	
----	---	------------	--	----	---------	--------	-----------	--

VV "ozn. W02 - hydroizolace soklu" 122,143*1,2

146,572

87	K	711-9001	Očištění stávajícího podkladu (žb panelu) pod svislou hydroizolaci soklu včetně odstranění volných úlomků a dalších nečistot	m2	122,143	210,00	25 650,03	
----	---	----------	--	----	---------	--------	-----------	--

VV ** včetně případného vyrovnání stávaj. podkladu pod novou hydroizolaci - bude

VV upřesněno po provedení výkopových prací a očištění podkladu

VV pro provedení skladby - ozn. W02

VV jižní strana

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(30,57+1,2*3)*1,3		44,421			
	VV		severní strana					
	VV		(30,57-3,7+0,2*2+2,79*2+1,0*2)*1,35		47,048			
	VV		3,7*0,8		2,960			
	VV		východní strana					
	VV		3,59*1,3+4,12*1,2+3,68*1,35		14,579			
	VV		západní strana					
	VV		3,6*1,35+2,92*1,2+3,67*1,3		13,135			
	VV		Součet		122,143			
88	K	711161331a	Drenážní vrstva vodorovná foliemi s odvodňovací funkcí (nopová fólie), D+M	m2	42,612	110,00	4 687,32	
	VV		profilovaná folie z HDPE s nakaširovanou filtrační textilií, výška nopů 8 mm					
	VV		ozn. F02 - Balkon					
	VV		pohled severní					
	VV		(3,72*0,755+3,44*0,5)*4		18,114			
	VV		(3,80*0,755+3,66*0,5)*4		18,796			
	VV		sokl					
	VV		(3,72+0,755*2+0,14*2+0,5*2)*0,11*4		2,864			
	VV		(3,80+0,755+0,14+0,5+1,255)*0,11*4		2,838			
	VV		Součet		42,612			
89	K	711493112a	Izolace proti vodě vodorovná těsnicí dvousložkovou cementovou hydroizolační stěrkou	m2	42,612	230,00	9 800,76	
	VV		ozn. F02 - Balkon					
	VV		pohled severní					
	VV		(3,72*0,755+3,44*0,5)*4		18,114			
	VV		(3,80*0,755+3,66*0,5)*4		18,796			
	VV		sokl					
	VV		(3,72+0,755*2+0,14*2+0,5*2)*0,11*4		2,864			
	VV		(3,80+0,755+0,14+0,5+1,255)*0,11*4		2,838			
	VV		Součet		42,612			
90	K	711461103a	D+M, Hydroizolační vrstva - hydroizolační folie z PVC-P se skleněnou výztužnou vložkou určená pod zatěžovací vrstvy, plošná hmotnost 1,80 kg/m2	m2	42,612	318,00	13 550,62	
	VV		ozn. F02 - Balkon					
	VV		pohled severní					
	VV		přesahy jsou zahrnuty v jednotkové ceně !!!					
	VV		(3,72*0,755+3,44*0,5)*4		18,114			
	VV		(3,80*0,755+3,66*0,5)*4		18,796			
	VV		sokl					
	VV		(3,72+0,755*2+0,14*2+0,5*2)*0,11*4		2,864			
	VV		(3,80+0,755+0,14+0,5+1,255)*0,11*4		2,838			
	VV		Součet		42,612			
91	K	711491171	Provedení (montáž) izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní (separační vrstva z textílie ve skladbě balkonů)	m2	42,612	31,50	1 342,28	
	VV		ozn. F02 - Balkon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled severní					
	VV		(3,72*0,755+3,44*0,5)*4		18,114			
	VV		(3,80*0,755+3,66*0,5)*4		18,796			
	VV		sokl					
	VV		(3,72+0,755*2+0,14*2+0,5*2)*0,11*4		2,864			
	VV		(3,80+0,755+0,14+0,5+1,255)*0,11*4		2,838			
	VV		Součet		42,612			
92	K	711491172	Provedení (montáž) izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná (ochranná vrstva z textilií ve skladbě balkonů)	m2	42,612	38,50	1 640,56	
	VV		ozn. F02 - Balkon					
	VV		pohled severní					
	VV		(3,72*0,755+3,44*0,5)*4		18,114			
	VV		(3,80*0,755+3,66*0,5)*4		18,796			
	VV		sokl					
	VV		(3,72+0,755*2+0,14*2+0,5*2)*0,11*4		2,864			
	VV		(3,80+0,755+0,14+0,5+1,255)*0,11*4		2,838			
	VV		Součet		42,612			
93	M	693111570a	netkaná separační textilie ze 100 % PP	m2	150,356	58,00	8 720,65	
	VV		ozn. F02 - Balkon					
	VV		pohled severní					
	VV		(3,72*0,755+3,44*0,5)*4*1,15*2		41,663			
	VV		(3,80*0,755+3,66*0,5)*4*1,15*2		43,231			
	VV		sokl					
	VV		(3,72+0,755*2+0,14*2+0,5*2)*0,11*4*1,15*2		58,935			
	VV		(3,80+0,755+0,14+0,5+1,255)*0,11*4*1,15*2		6,527			
	VV		Součet		150,356			
94	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1 027,032	3,42	3 512,45	
D 712			Povlakové krytiny				348 137,42	
95	K	712311117	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem	m2	308,584	20,40	6 295,11	
	VV		ozn. R02 - Střecha zádveří					
	VV		"pohled severní" 4,785*2,64		12,632			
	VV		ozn. R01 - Střecha, povlaková hydroizolace					
	VV		30,07*9,69+(4,28+4,27)*1,2-(0,95*1,01*4+1,1*0,84*2)		295,952			
	VV		Součet		308,584			
96	M	111631500aa	penetrační emulze	t	0,093	41 100,00	3 822,30	
	VV		ozn. R02 - Střecha zádveří					
	VV		"pohled severní" 4,785*2,64*0,0003		0,004			
	VV		ozn. R01 - Střecha, povlaková hydroizolace					
	VV		(30,07*9,69+(4,28+4,27)*1,2-(0,95*1,01*4+1,1*0,84*2))*0,0003		0,089			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,093			
97	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	308,584	31,50	9 720,40	
	VV		ozn. R02 - Střecha zádveří					
	VV		"pohled severní" 4,785*2,64		12,632			
	VV		ozn. R01 - Střecha, povlaková hydroizolace					
	VV		30,07*9,69+(4,28+4,27)*1,2-(0,95*1,01*4+1,1*0,84*2)		295,952			
	VV		Součet		308,584			
98	M	693111040a	netkaná textilie ze skleněných vláken	m2	354,872	44,00	15 614,37	
	VV		ozn. R02 - Střecha zádveří					
	VV		"pohled severní" 4,785*2,64*1,15		14,527			
	VV		ozn. R01 - Střecha, povlaková hydroizolace					
	VV		(30,07*9,69+(4,28+4,27)*1,2-(0,95*1,01*4+1,1*0,84*2))*1,15		340,345			
	VV		Součet		354,872			
99	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	308,584	87,70	27 062,82	
	VV		ozn. R02 - Střecha zádveří					
	VV		"pohled severní" 4,785*2,64		12,632			
	VV		ozn. R01 - Střecha, povlaková hydroizolace					
	VV		30,07*9,69+(4,28+4,27)*1,2-(0,95*1,01*4+1,1*0,84*2)		295,952			
	VV		Součet		308,584			
100	M	628522640a	izolační pás modifikovaný SBS vyztužený skleněnou tkaninou 200g/m2, na horním povrchu separační posyp, na spodním spalitelná PE fólie - tl. 4 mm	m2	354,872	155,00	55 005,16	
	VV		ozn. R02 - Střecha zádveří					
	VV		"pohled severní" 4,785*2,64*1,15		14,527			
	VV		ozn. R01 - Střecha, povlaková hydroizolace					
	VV		(30,07*9,69+(4,28+4,27)*1,2-(0,95*1,01*4+1,1*0,84*2))*1,15		340,345			
	VV		Součet		354,872			
101	K	712361703a	D+M, Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií - fólie z měkkčeného PVC s polyesterovou vyztužnou vložkou - kompletní provedení včetně všech detailů	m2	336,984	650,00	219 039,60	
	VV		přesahy jsou zahrnuty v jednotkové ceně !!!					
	VV		ozn. R02 - Střecha zádveří					
	VV		"svislé provedení fóliové krytiny" 3,8		3,800			
	VV		"pohled severní" 4,785*2,64		12,632			
	VV		ozn. R01 - Střecha, povlaková hydroizolace					
	VV		30,07*9,69+(4,28+4,27)*1,2-(0,95*1,01*4+1,1*0,84*2)		295,952			
	VV		"svislé provedení fóliové krytiny na konstrukce nad úrovní střechy" 24,6		24,600			
	VV		Součet		336,984			
102	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3 365,598	3,44	11 577,66	

D 713

Izolace tepelné

477 055,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	713141131a	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - lepicí a sěrťková malta na cementové bázi a včetně disperzního základního nátěru plněným křemičtým pískem	m2	42,612	110,00	4 687,32	
	VV		ozn. F02 - Balkon					
	VV		pohled severní					
	VV		(3,72*0,755+3,44*0,5)*4		18,114			
	VV		(3,80*0,755+3,66*0,5)*4		18,796			
	VV		sokl balkonu					
	VV		(3,72+0,755*2+0,14*2+0,5*2)*0,11*4		2,864			
	VV		(3,80+0,755+0,14+0,5+1,255)*0,11*4		2,838			
	VV		Součet		42,612			
104	M	283763650	desky z polystyrenu extrudovaného tl. 40 mm - deklarovaná lambda tepelné izolace 0,032	m2	37,649	205,00	7 718,05	
	VV		ozn. F02 - Balkon					
	VV		pohled severní					
	VV		(3,72*0,755+3,44*0,5)*4*1,02		18,477			
	VV		(3,80*0,755+3,66*0,5)*4*1,02		19,172			
	VV		Součet		37,649			
105	M	283763650a	desky z polystyrenu extrudovaného tl. 50 mm - deklarovaná lambda tepelné izolace 0,032	m2	5,817	257,00	1 494,97	
	VV		ozn. F02 - Balkon					
	VV		pohled severní					
	VV		sokl					
	VV		(3,72+0,755*2+0,14*2+0,5*2)*0,11*4*1,02		2,922			
	VV		(3,80+0,755+0,14+0,5+1,255)*0,11*4*1,02		2,895			
	VV		Součet		5,817			
106	K	713141181a	Montáž izolace tepelné střech plochých, překrytí spojů, mechanické kotvení k podkladu hmoždinkami - viz schema kotvení dle půdorysu střechy	m2	617,170	225,00	138 863,25	
	VV		2 vrstvy (2x montáž)					
	VV		ozn. R02 - Střecha zádveří					
	VV		"pohled severní" 4,785*2,64*2		25,265			
	VV		ozn. R01 - Střecha, povlaková hydroizolace					
	VV		(30,07*9,69+(4,28+4,27)*1,2-(0,95*1,01*4+1,1*0,84*2))*2		591,905			
	VV		Součet		617,170			
107	M	631413250a	deska izolační střešní ze stabilizovaného polystyrenu tl.130 mm - deklarovaná lambda tepelné izolace 0,037	m2	629,513	393,00	247 398,61	
	VV		ozn. R02 - Střecha zádveří					
	VV		"pohled severní" 4,785*2,64*2*1,02		25,770			
	VV		ozn. R01 - Střecha, povlaková hydroizolace					
	VV		(30,07*9,69+(4,28+4,27)*1,2-(0,95*1,01*4+1,1*0,84*2))*2*1,02		603,743			
	VV		Součet		629,513			
108	K	713141181b	Montáž izolace tepelné střech plochých - na svislo, lepením k podkladu	m2	21,828	170,00	3 710,76	
	VV		viz detail atiky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(30,71*2+9,69*2+1,2*4)*0,255		21,828			
109	M	631413250b	deska izolační střešní ze stabilizovaného polystyrenu tl. 160 mm - deklarovaná lambda tepelné izolace 0,037	m2	22,265	486,00	10 820,79	
	VV		viz detail atiky					
	VV		(30,71*2+9,69*2+1,2*4)*0,255*1,02		22,265			
110	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	107,750	12,50	1 346,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		střecha					
	VV		84,32+2*3,9+4*4,16-1,01		107,750			
111	M	631529020	klín atikový přechodný EPS tl. 50 x 50 x 1000 mm	m	109,905	67,60	7 429,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		střecha					
	VV		(84,32+2*3,9+4*4,16-1,01)*1,02		109,905			
112	K	713-9001	D+M, provedení rozháněcích (spádových klínů) na střeše objektu	m3	10,180	4 255,00	43 315,90	
113	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	4 667,861	2,20	10 269,29	
D 762			Konstrukce tesařské		37 377,72			
114	K	762511273	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných, D+M	m2	5,960	278,00	1 656,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pod okapnici lodžie" (3,63*4+3,465*4)*0,21		5,960			
115	K	762-9001	D+M = Provedení vodorovného podkladu z OSB desek š. 340 mm, tl. 18 mm ve spádu na atice pod střešní fóliovou krytinu včetně dřev. sloupků 40/160 mm pro podepření OSB desky po 540 mm a dřev. prahu 40/160 mm, kotvení M8 po 1000 mm a včetně spoj. materiálu	m	85,600	257,00	21 999,20	
	VV		viz detail atiky střechy					
	VV		30,71*2+9,69*2+1,2*4		85,600			
116	K	762-9001a	D+M =Proved. vodor. podkladu ze 2 desek OSB š. 260 mm, tl. 18 mm ve spádu na okapnici pod střeš. fóliovou krytinu včetně dřev. sloupků 40/160 v. 200 mm pro podepření OSB desky po 540 mm a dřev. prahu 40/160 mm, kotvení M8 po 1000 mm včetně spoj. materiálu	m	4,785	344,00	1 646,04	
	VV		okapnice zádveří - viz detail okapu					
	VV		4,785		4,785			
117	K	762-9001b	D+M =Proved. vodor. podkladu z 1 desky OSB š. 260 mm, tl. 18 mm na bocích střechy zádveří vč. dřev. sloupků 40/160 mm výšky 200 mm pro podepření OSB desky po 540 mm a dřev. prahu 40/160 mm, celk. výška 258 mm, kotvení M8 po 1000 mm včetně spoj. materiálu	m	5,200	238,00	1 237,60	
	VV		na bocích střechy zádveří - pro kotvení závětrné lišty					
	VV		2*2,6		5,200			
118	K	762-9002	D+M = Provedení svislého podkladu z OSB desek tl. 18 mm na atice pod tepelnou izolaci	m2	27,912	315,00	8 792,28	
	VV		viz detail atiky					
	VV		(30,71*2+9,69*2+1,2*4)*0,295		25,252			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		okapnice zádveří - viz dedail okapu					
	VV		4,785*0,295		1,412			
	VV		na bocích střechy zádveří (viz konstrukce pro kotvení závětrné lišty)					
	VV		2*2,6*0,24		1,248			
	VV		Součet		27,912			
119	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	353,320	5,79	2 045,72	
D 764			Konstrukce klempířské				171 223,10	
120	K	764-0001	Ozn. K01 - okenní parapet RŠ 220 mm z lakovaného pozinkovaného plechu s polyesterovým náštříkem, tl. 0,7 mm, barva hnědá včetně kotevnic prvků	m	1,640	262,00	429,68	
	VV		"viz klempířské výrobky" 0,82*2		1,640			
121	K	764-0002	Ozn. K02 - okenní parapet RŠ 220 mm z lakovaného pozinkovaného plechu s polyesterovým náštříkem, tl. 0,7 mm, barva hnědá včetně kotevnic prvků	m	4,720	262,00	1 236,64	
	VV		"viz klempířské výrobky" 1,18*4		4,720			
122	K	764-0003	Ozn. K03 - okenní parapet RŠ 220 mm z lakovaného pozinkovaného plechu s polyesterovým náštříkem, tl. 0,7 mm, barva hnědá včetně kotevnic prvků	m	0,835	262,00	218,77	
	VV		"viz klempířské výrobky" 0,835*1		0,835			
123	K	764-0004	Ozn. K04 - okenní parapet RŠ 220 mm z lakovaného pozinkovaného plechu s polyesterovým náštříkem, tl. 0,7 mm, barva hnědá včetně kotevnic prvků	m	1,750	262,00	458,50	
	VV		"viz klempířské výrobky" 0,875*2		1,750			
124	K	764-0005	Ozn. K05 - okenní parapet RŠ 220 mm z lakovaného pozinkovaného plechu s polyesterovým náštříkem, tl. 0,7 mm, barva hnědá včetně kotevnic prvků	m	19,160	262,00	5 019,92	
	VV		"viz klempířské výrobky" 2,395*8		19,160			
125	K	764-0006	Ozn. K06 - okenní parapet RŠ 220 mm z lakovaného pozinkovaného plechu s polyesterovým náštříkem, tl. 0,7 mm, barva hnědá včetně kotevnic prvků	m	94,000	262,00	24 628,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 2,35*40		94,000			
126	K	764-0007	Ozn. K07 - okenní parapet RŠ 155 mm z lakovaného pozinkovaného plechu s polyesterovým náštříkem, tl. 0,7 mm, barva hnědá včetně kotevnic prvků	m	18,800	185,00	3 478,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 2,35*8		18,800			
127	K	764-0008	Ozn. K08 - okenní parapet RŠ 220 mm z lakovaného pozinkovaného plechu s polyesterovým náštříkem, tl. 0,7 mm, barva hnědá včetně kotevnic prvků	m	6,720	262,00	1 760,64	
	VV		"viz klempířské výrobky" 0,84*8		6,720			
128	K	764-0009	Ozn. K09 - okenní parapet RŠ 220 mm z lakovaného pozinkovaného plechu s polyesterovým náštříkem, tl. 0,7 mm, barva hnědá včetně kotevnic prvků	m	9,160	262,00	2 399,92	
	VV		"viz klempířské výrobky" 1,145*8		9,160			
129	K	764-0010	Ozn. K10 - okenní parapet RŠ 220 mm z lakovaného pozinkovaného plechu s polyesterovým náštříkem, tl. 0,7 mm, barva hnědá včetně kotevnic prvků	m	18,720	262,00	4 904,64	
	VV		"viz klempířské výrobky" 1,17*16		18,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	764-0011	Ozn. K11 - dešťový svod DN 100 z lakovaného pozinkovaného plechu s polyesterovým nástřikem, tl. 0,7 mm, barva hnědá včetně příslušenství a kotevních prvků	m	2,600	506,00	1 315,60	
VV		"viz klempířské výrobky" 2,6			2,600			
131	K	764-0012	Ozn. K12 - dešťový žlab DN 100 z lakovaného pozinkovaného plechu s polyesterovým nástřikem, tl. 0,7 mm, barva hnědá včetně příslušenství a kotevních prvků	m	4,785	510,00	2 440,35	
VV		"viz klempířské výrobky" 4,785			4,785			
132	K	764-0013	Ozn. K13 - okapnice RŠ 300 ze žárově zinkovaného plechu tl. 0,55 mm s nakaširovaným PVC tl. 0,6 mm včetně příslušenství a kotevních prvků	m	4,785	410,00	1 961,85	
VV		"viz klempířské výrobky" 4,785			4,785			
133	K	764-0014	Ozn. K14 - závětná lišta RŠ 250 ze žárově zinkovaného plechu tl. 0,55 mm s nakaširovaným PVC tl. 0,6 mm včetně příslušenství a kotevních prvků	m	5,200	345,00	1 794,00	
VV		"viz klempířské výrobky" 2,6*2			5,200			
134	K	764-0015	Ozn. K15 - okapnice RŠ 300 ze žárově zinkovaného plechu tl. 0,55 mm s nakaširovaným PVC tl. 0,6 mm včetně příslušenství a kotevních prvků	m	86,880	410,00	35 620,80	
VV		"viz klempířské výrobky" 86,88			86,880			
135	K	764-0016	Ozn. K16 - rohová lišta RŠ 100 ze žárově zinkovaného plechu tl. 0,55 mm s nakaširovaným PVC tl. 0,6 mm včetně příslušenství a kotevních prvků	m	82,960	158,00	13 107,68	
VV		"viz klempířské výrobky" 82,96			82,960			
136	K	764-0017	Ozn. K17 - lemování výlezu RŠ 70 ze žárově zinkovaného plechu tl. 0,55 mm s nakaširovaným PVC tl. 0,6 mm včetně příslušenství a kotevních prvků	m	7,800	127,00	990,60	
VV		"viz klempířské výrobky" 3,9*2			7,800			
137	K	764-0018	Ozn. K18 - koutová lišta odvětrávací šachty RŠ 100 ze žárově zinkovaného plechu tl. 0,55 mm s nakaširovaným PVC tl. 0,6 mm včetně příslušenství a kotevních prvků	m	15,680	158,00	2 477,44	
VV		"viz klempířské výrobky" 3,92*4			15,680			
138	K	764-0019	Ozn. K19 - vyhřívaná střešní vpust' s integrovanou PVC manžetou a ochranným košem včetně příslušenství a kotevních prvků	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	
VV		"viz klempířské výrobky" 2			2,000			
139	K	764-0020	Ozn. K20 - koutová lišta RŠ 100 ze žárově zinkovaného plechu tl. 0,55 mm s nakaširovaným PVC tl. 0,6 mm včetně příslušenství a kotevních prvků	m	82,960	158,00	13 107,68	
VV		"viz klempířské výrobky" 82,96			82,960			
140	K	764-0021	Ozn. K21 - okapnice lodžie RŠ 300 ze žárově zinkovaného plechu tl. 0,55 mm s nakaširovaným PVC tl. 0,6 mm včetně příslušenství a kotevních prvků	m	28,380	410,00	11 635,80	
VV		"viz klempířské výrobky" 3,63*4+3,465*4			28,380			
141	K	764-0022	Ozn. K22 - koutová lišta lodžie RŠ 100 ze žárově zinkovaného plechu tl. 0,55 mm s nakaširovaným PVC tl. 0,6 mm včetně příslušenství a kotevních prvků	m	51,560	158,00	8 146,48	
VV		"viz klempířské výrobky" 6,345*4+6,545*4			51,560			
142	K	764-0023	Ozn. K23 - napojení na stěnu lodžie RŠ 170 ze žárově zinkovaného plechu tl. 0,55 mm s nakaširovaným PVC tl. 0,6 mm včetně příslušenství a kotevních prvků	m	44,840	270,00	12 106,80	
VV		"viz klempířské výrobky" 5,505*4+5,705*4			44,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	764-0024	Ozn. K24 - rohová lišta odvětrávací šachty RŠ 100 z lakovaného pozinkovaného plechu s polyesterovým nástřikem tl. 0,7 mm, barva hnědá a včetně kotevních prvků	m	15,680	158,00	2 477,44	
VV		"viz klempířské výrobky" 3,92*4			15,680			
144	K	764-0025	Ozn. K25 - koutová lišta zádveří RŠ 100 ze žárově zinkovaného plechu tl. 0,55 mm s nakaširovaným PVC tl. 0,6 mm včetně příslušenství a kotevních prvků	m	4,785	158,00	756,03	
VV		"viz klempířské výrobky" 4,785			4,785			
145	K	764-0026	Ozn. K26 - napojení na stěnu zádveří RŠ 250 ze žárově zinkovaného plechu tl. 0,55 mm s nakaširovaným PVC tl. 0,6 mm včetně příslušenství a kotevních prvků	m	4,785	345,00	1 650,83	
VV		"viz klempířské výrobky" 4,785			4,785			
146	K	764-0027	Ozn. K27 - ukončovací lišta nopové fólie RŠ 100, pozinkovaný plech tl. 0,55 mm včetně příslušenství a kotevních prvků	m	92,600	110,00	10 186,00	
VV		"viz klempířské výrobky" 92,6			92,600			
147	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 685,101	1,61	2 713,01	
D	766	Konstrukce truhlářské - plastové					1 716 392,99	
148	M	766 SP001	Ozn. 001 - okno plastové 880x1480 mm jednokřídlové otevíravé/sklpné, izolační trojsklo, barva bílá	ks	2,000	8 466,00	16 932,00	
VV		včetně vnitřních parotěsných a vnějších paropropustných pásek						
VV		včetně podkladního vícekomorového profilu						
VV		"viz kniha oken" 2			2,000			
149	M	766 SP002	Ozn. 002 - okno plastové 1240x560 mm jednokřídlové sklopné, izolační trojsklo, barva bílá	ks	4,000	6 250,00	25 000,00	
VV		včetně vnitřních parotěsných a vnějších paropropustných pásek						
VV		včetně podkladního vícekomorového profilu						
VV		"viz kniha oken" 4			4,000			
150	M	766 SP003	Ozn. 003 - okno plastové 895x1480 mm jednokřídlové otevíravé/sklpné, izolační trojsklo, barva bílá	ks	1,000	8 610,00	8 610,00	
VV		včetně vnitřních parotěsných a vnějších paropropustných pásek						
VV		včetně podkladního vícekomorového profilu						
VV		"viz kniha oken" 1			1,000			
151	M	766 SP004	Ozn. 004 - okno plastové 935x1465 mm jednokřídlové otevíravé/sklpné, izolační trojsklo, barva bílá	ks	2,000	8 900,00	17 800,00	
VV		včetně vnitřních parotěsných a vnějších paropropustných pásek						
VV		včetně podkladního vícekomorového profilu						
VV		"viz kniha oken" 2			2,000			
152	M	766 SP005	Ozn. 005 - okno plastové 2455x1455 mm dvoukřídlové otevíravé/sklpné a otevíravé, izolační trojsklo, barva bílá	ks	8,000	19 650,00	157 200,00	
VV		včetně vnitřních parotěsných a vnějších paropropustných pásek						
VV		včetně podkladního vícekomorového profilu						
VV		"viz kniha oken" 8			8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	M	766 SP006	Ozn. 006 - okno plastové 2410x1455 mm dvoukřídlové otevíravé/sklonné a otevíravé, izolační trojsklo, barva bílá	ks	40,000	19 290,00	771 600,00	
	VV		včetně vnitřních parotěsných a vnějších paropropustných pásek					
	VV		včetně podkladního vícekomorového profilu					
	VV		"viz kniha oken" 40		40,000			
154	M	766 SP007	Ozn. 007 - okno plastové 2410x1455 mm dvoukřídlové otevíravé/sklonné a otevíravé, izolační trojsklo, barva bílá	ks	8,000	19 290,00	154 320,00	
	VV		včetně vnitřních parotěsných a vnějších paropropustných pásek					
	VV		včetně podkladního vícekomorového profilu					
	VV		"viz kniha oken" 8		8,000			
155	M	766 SP008	Ozn. 008 - okno plastové 900x2250 mm (balkonové dveře) jednokřídlové otevíravé/sklonné, izolační trojsklo, barva bílá	ks	8,000	13 100,00	104 800,00	
	VV		včetně vnitřních parotěsných a vnějších paropropustných pásek					
	VV		včetně podkladního vícekomorového profilu					
	VV		"viz kniha oken" 8		8,000			
156	M	766 SP009	Ozn. 009 - okno plastové 1205x1495 mm jednokřídlové otevíravé/sklonné, izolační trojsklo, barva bílá	ks	8,000	9 910,00	79 280,00	
	VV		včetně vnitřních parotěsných a vnějších paropropustných pásek					
	VV		včetně podkladního vícekomorového profilu					
	VV		"viz kniha oken" 8		8,000			
157	M	766 SP010	Ozn. 010 - okno plastové 1230x620 mm jednokřídlové sklonné, izolační trojsklo, barva bílá	ks	16,000	6 480,00	103 680,00	
	VV		včetně vnitřních parotěsných a vnějších paropropustných pásek					
	VV		včetně podkladního vícekomorového profilu					
	VV		"viz kniha oken" 16		16,000			
158	K	766-001	Montáž plastových oken a balkonových dveří	m	624,590	251,00	156 772,09	
	VV		"okno ozn. 001" (0,88+1,48)*2*2		9,440			
	VV		"okno ozn. 002" (1,24+0,56)*2*4		14,400			
	VV		"okno ozn. 003" (0,895+1,48)*2		4,750			
	VV		"okno ozn. 004" (0,935+1,465)*2*2		9,600			
	VV		"okno ozn. 005" (2,455+1,455)*2*8		62,560			
	VV		"okno ozn. 006" (2,410+1,455)*2*40		309,200			
	VV		"okno ozn. 007" (2,410+1,455)*2*8		61,840			
	VV		"okno ozn. 008" (0,9+2,25)*2*8		50,400			
	VV		"okno ozn. 009" (1,205+1,495)*2*8		43,200			
	VV		"okno ozn. 010" (1,230+0,620)*2*16		59,200			
	VV		Součet		624,590			
159	K	766-9001	ozn. T01 - D+M, okenní parapet plastový komůrkový se zaobleným nosem, šířka ostění 164 mm, tl. 20 mm, barva bílá	m	1,760	480,00	844,80	
	VV		"viz kniha truhlářských výrobků" 0,88*2		1,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	766-9002	ozn. T02 - D+M, okenní parapet plastový komůrkový se zaobleným nosem, šířka ostění 164 mm, tl. 20 mm, barva bílá	m	4,960	480,00	2 380,80	
VV			"viz kniha truhlářských výrobků" 1,24*4		4,960			
161	K	766-9003	ozn. T03 - D+M, okenní parapet plastový komůrkový se zaobleným nosem, šířka ostění 164 mm, tl. 20 mm, barva bílá	m	0,895	480,00	429,60	
VV			"viz kniha truhlářských výrobků" 0,895*1		0,895			
162	K	766-9004	ozn. T04 - D+M, okenní parapet plastový komůrkový se zaobleným nosem, šířka ostění 164 mm, tl. 20 mm, barva bílá	m	1,870	480,00	897,60	
VV			"viz kniha truhlářských výrobků" 0,935*2		1,870			
163	K	766-9005	ozn. T05 - D+M, okenní parapet plastový komůrkový se zaobleným nosem, šířka ostění 164 mm, tl. 20 mm, barva bílá	m	19,640	480,00	9 427,20	
VV			"viz kniha truhlářských výrobků" 2,455*8		19,640			
164	K	766-9006	ozn. T06 - D+M, okenní parapet plastový komůrkový se zaobleným nosem, šířka ostění 214 mm, tl. 20 mm, barva bílá	m	96,400	620,00	59 768,00	
VV			"viz kniha truhlářských výrobků" 2,41*40		96,400			
165	K	766-9007	ozn. T07 - D+M, okenní parapet plastový komůrkový se zaobleným nosem, šířka ostění 122 mm, tl. 20 mm, barva bílá	m	19,280	370,00	7 133,60	
VV			"viz kniha truhlářských výrobků" 2,41*8		19,280			
166	K	766-9008	ozn. T08 - D+M, okenní parapet plastový komůrkový se zaobleným nosem, šířka ostění 122 mm, tl. 20 mm, barva bílá	m	7,200	370,00	2 664,00	
VV			"viz kniha truhlářských výrobků" 0,9*8		7,200			
167	K	766-9009	ozn. T09 - D+M, okenní parapet plastový komůrkový se zaobleným nosem, šířka ostění 214 mm, tl. 20 mm, barva bílá	m	9,640	620,00	5 976,80	
VV			"viz kniha truhlářských výrobků" 1,205*8		9,640			
168	K	766-9010	ozn. T10 - D+M, okenní parapet plastový komůrkový se zaobleným nosem, šířka ostění 214 mm, tl. 20 mm, barva bílá	m	19,680	620,00	12 201,60	
VV			"viz kniha truhlářských výrobků" 1,23*16		19,680			
169	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	16 977,181	1,10	18 674,90	

D 767

Konstrukce zámečnické

334 892,19

170	K	767-001a	Demontáž kovových okenních mříží	m2	35,935	380,00	13 655,30	
VV			\$05 Demontáž mříží oken					
VV			** výměra = rozměry oken					
VV			pohled severní - nový stav, 1. NP					
VV			2,455*1,455*3+0,88*1,48*2+1,24*0,56+0,895*1,475		15,335			
VV			pohled jižní - nový stav, 1. NP					
VV			2,455*1,455*5+0,935*1,465*2		20,600			
VV			Součet		35,935			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	767-001b	Demontáž stávajících kotevních prvků okenních mříží	ks	56,000	90,00	5 040,00	
	VV		"kotvení okenních mříží" 14*4		56,000			
172	K	767-001c	Zpětná montáž a úprava stávajících kotevních prvků na zateplené fasádě	ks	56,000	390,00	21 840,00	
	VV		"kotvení okenních mříží" 14*4		56,000			
173	K	767-001d	Oprava a zpětná montáž upravených kovových okenních mříží	m2	35,935	1 860,00	66 839,10	
	VV		§05 Po demontáži mříží oken - obroušení, očištění + nová povrchová úprava práškovým lakováním					
	VV		** po dokončení prací zpětná montáž (ozn. F + stáv. G)					
	VV		** výměra = rozměry oken					
	VV		pohled severní - nový stav, 1. NP					
	VV		2,455*1,455*3+0,88*1,48*2+1,24*0,56+0,895*1,475		15,335			
	VV		pohled jižní - nový stav, 1. NP					
	VV		2,455*1,455*5+0,935*1,465*2		20,600			
	VV		Součet		35,935			
174	K	767-002	Demontáž a zpětná montáž (po úpravě) ocelové konstrukce pro popínavé rostliny	ks	1,000	18 700,00	18 700,00	
	VV		§07 Demontáž opěrné konstrukce pro popínavé rostliny					
	VV		** stávaj. nátěr ocelové konstrukce odstranit opálením a obroušením					
	VV		** nová povrchová úprava nátěrem, úprava kotvení nad terénem (kotevní prvek)					
	VV		** po dokončení prací zpětná montáž navařením na kotevní prvek					
	VV		"na západní straně" 1		1,000			
175	K	767-003	Ozn. Z01 - D+M, zábradlí lodžie 3400x900 mm z ocelových válcovaných profilů - výplň z tyčové oceli o prům. 12 mm, kotvení do žb panelů z boku, povrchová úprava práškovým lakováním v barvě hnědé	ks	4,000	9 520,00	38 080,00	
	VV		"viz zámečnické výrobky" 4		4,000			
176	K	767-004	Ozn. Z02 - D+M, zábradlí lodžie 3570x900 mm z ocelových válcovaných profilů - výplň z tyčové oceli o prům. 12 mm, kotvení do žb panelů z boku, povrchová úprava práškovým lakováním v barvě hnědé	ks	4,000	9 996,00	39 984,00	
	VV		"viz zámečnické výrobky" 4		4,000			
177	K	767-005	Ozn. De1 - D+M, prosklená stěna 3920x2450 mm se vstupními dveřmi bezpečnostními - hliníkové s přerušeným tepelným mostem, boční zasklení fixní bezpečnostní izolační, kování panikové, v barvě tmavě hnědé včetně samozavírače	ks	1,000	75 000,00	75 000,00	
	VV		"viz kniha dveří" 1		1,000			
178	K	767-006	Ozn. D1 - D+M, interierové vstupní dveře 1500x2260 mm dvoukřídlové - hliníkové, zasklení bezpečnostní, kování panikové, v barvě tmavě hnědé včetně samozavírače	ks	1,000	32 400,00	32 400,00	
	VV		"viz kniha dveří" 1		1,000			
179	K	767-007	D+M, provedení nových stožárů pro televizní antény - stožár pro ploché střechy, s podstavou včetně zatěžovací betonové dlaždice, výška stožáru 2 m, průměr 48 mm, povrchová úprava žárovým zinkováním	ks	2,000	8 700,00	17 400,00	
180	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	3 289,384	1,81	5 953,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic	43 269,20				
181	K	771990111a	Očištění a vyrovnaní stávajícího podkladu samonivelační stěrkou tl 8 mm včetně penetrace podkladu	m2	3,589	230,00	825,47	
VV			"podlaha závětrí u hlavního vstupu - 1. NP - pohled severní" (0,775+0,15)*3,88		3,589			
182	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných lepených flexibilním mrazuvzdorným lepidlem v do 120 mm	m	54,110	85,00	4 599,35	
VV			soklíky - Balkon					
VV			pohled severní					
VV			(3,72+0,7*2+0,14*2+0,6*2)*4		26,400			
VV			(3,80+0,7+0,14+0,6+1,3)*4		26,160			
VV			Mezisoučet		52,560			
VV			"podlaha závětrí u hlavního vstupu - 1. NP - pohled severní" 0,775*2		1,550			
VV			Mezisoučet		1,550			
VV			Součet		54,110			
183	K	771574131a	Montáž podlah keramických režných protiskluzných mrazuvzdorných lepených flexibilním mrazuvzdorným lepidlem včetně penetrace a spárovačky	m2	38,845	309,00	12 003,11	
VV			ozn. F02 - Balkon					
VV			pohled severní					
VV			(3,72*0,7+3,44*0,5)*4		17,296			
VV			(3,80*0,7+3,66*0,5)*4		17,960			
VV			Mezisoučet		35,256			
VV			"podlaha závětrí u hlavního vstupu - 1. NP - pohled severní" (0,775+0,15)*3,88		3,589			
VV			Mezisoučet		3,589			
VV			Součet		38,845			
184	M	597614060a	dlaždice keramické mrazuvzdorné protiskluzné - třída protiskluznosti R10	m2	48,507	475,00	23 040,83	
VV			ozn. F02 - Balkon					
VV			pohled severní					
VV			(3,72*0,7+3,44*0,5)*4*1,1		19,026			
VV			(3,80*0,7+3,66*0,5)*4*1,1		19,756			
VV			Mezisoučet		38,782			
VV			"podlaha závětrí u hlavního vstupu - 1. NP - pohled severní" (0,775+0,15)*3,88*1,1		3,948			
VV			Mezisoučet		3,948			
VV			soklíky - Balkon					
VV			pohled severní					
VV			(3,72+0,7*2+0,14*2+0,5*2)*4*0,1*1,1		2,816			
VV			(3,80+0,7+0,14+0,5+1,2)*4*0,1*1,1		2,790			
VV			Mezisoučet		5,606			
VV			"podlaha závětrí u hlavního vstupu - 1. NP - pohled severní" 0,775*2*0,1*1,1		0,171			
VV			Mezisoučet		0,171			
VV			Součet		48,507			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	404,688	6,92	2 800,44	

D 784

Dokončovací práce - malby

8 659,56

186	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	170,129	31,50	5 359,06	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV ozn. W04 - Stěna lodžie
VV pohled severní
VV (4,0*2,65-0,9*2,25-2,41*1,5)*8
VV ostění + pod parapetem
VV (0,9*16+2,25*16+2,41*16+1,5*16)*0,15
VV ostění ostatních oken + pod parapetem
VV pohled severní
VV (2,455*6+1,455*6+1,24*4+0,56*4+0,88*4+1,48*4+0,895*2+1,475*2)*0,22
VV pohled jižní
VV (2,455*10+1,455*10+1,23*2+0,565*2+1,24*2+0,56*2+0,935*4+1,465*4)*0,22
VV pohled severní
VV (2,41*32+1,5*32+1,23*32+0,62*32)*0,22
VV pohled jižní
VV (2,41*48+1,5*48+1,205*16+1,495*16)*0,22
VV Součet

39,680

16,944

9,865

12,296

40,550

50,794

170,129

187	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	170,129	19,40	3 300,50	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV ozn. W04 - Stěna lodžie
VV pohled severní
VV (4,0*2,65-0,9*2,25-2,41*1,5)*8
VV ostění + pod parapetem
VV (0,9*16+2,25*16+2,41*16+1,5*16)*0,15
VV ostění ostatních oken + pod parapetem
VV pohled severní
VV (2,455*6+1,455*6+1,24*4+0,56*4+0,88*4+1,48*4+0,895*2+1,475*2)*0,22
VV pohled jižní
VV (2,455*10+1,455*10+1,23*2+0,565*2+1,24*2+0,56*2+0,935*4+1,465*4)*0,22
VV pohled severní
VV (2,41*32+1,5*32+1,23*32+0,62*32)*0,22
VV pohled jižní
VV (2,41*48+1,5*48+1,205*16+1,495*16)*0,22
VV Součet

39,680

16,944

9,865

12,296

40,550

50,794

170,129

D 786

Dokončovací práce - čalounické úpravy

154 456,15

188	M	786 SP001	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 001 - 880x1480 mm	ks	2,000	710,00	1 420,00	
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

VV "viz kniha oken" 2

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	M	786 SP002	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 003 - 895x1480 mm	ks	1,000	722,00	722,00	
	VV		"viz kniha oken" 1		1,000			
190	M	786 SP003	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 004 - 935x1465 mm	ks	2,000	740,00	1 480,00	
	VV		"viz kniha oken" 2		2,000			
191	M	786 SP004	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 005 - 2455x1455 mm	ks	8,000	1 929,00	15 432,00	
	VV		"viz kniha oken" 8		8,000			
192	M	786 SP005	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 006 - 2410x1455 mm	ks	40,000	1 895,00	75 800,00	
	VV		"viz kniha oken" 40		40,000			
193	M	786 SP006	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 007 - 2410x1455 mm	ks	8,000	1 895,00	15 160,00	
	VV		"viz kniha oken" 8		8,000			
194	M	786 SP007	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 008 - 900x2250 mm	ks	8,000	1 094,00	8 752,00	
	VV		"viz kniha oken" 8		8,000			
195	M	786 SP008	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 009 - 1205x1495 mm	ks	8,000	973,00	7 784,00	
	VV		"viz kniha oken" 8		8,000			
196	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní do oken plastových	m2	234,172	117,00	27 398,12	
	VV		0,88*1,48*2		2,605			
	VV		0,895*1,48*1		1,325			
	VV		0,935*1,465*2		2,740			
	VV		2,455*1,455*8		28,576			
	VV		2,41*1,455*40		140,262			
	VV		2,41*1,455*8		28,052			
	VV		0,9*2,25*8		16,200			
	VV		1,205*1,495*8		14,412			
	VV		Součet		234,172			
197	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	1 539,481	0,33	508,03	

D 796

Přípojky

12 116,00

198	K	796-001	Dešťová kanalizace - potrubí KG DN 125 včetně napojení na svislý dešťový svod, včetně napojení do vsakovacího objektu, včetně podsypu a obsypu štěrkopískem a včetně zemních prací	m	2,900	840,00	2 436,00	
	VV		"kanalizace pro odvod dešťových vod ze střechy zádveří do vsakovacího objektu" 2,9		2,900			
199	K	796-002	Vsakovací objekt pro dešťové vody hl. 1300 mm pod ÚT - 2 ks betonová skruž prům. 1000 mm, H. 500 mm + poklop, štěrkopískové lože tl. 200 mm, ve skružích drenážní vrstva z kameniva tl. 300 mm	ks	1,000	9 680,00	9 680,00	
	VV		"likvidace dešťových vod ze střechy zádveří" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 799			Ostatní konstrukce a práce				242 526,40	
200	K	799-001	D+M, střešní výlez 840x1100 mm zateplený, konstrukce typu min. DP2 (bez žebříku) včetně vyzvednutí výlezu o 250 mm	ks	2,000	18 600,00	37 200,00	
	VV		"viz kniha ostatních výrobků Os02" 2		2,000			
201	K	799-002	D+M, oprava stávajících odvětrávacích šachet 950x1010 mm	ks	4,000	6 800,00	27 200,00	
	VV		"viz půdorys střechy" 4		4,000			
	VV		** původní žb krycí deska se odstraní					
	VV		** zpětné zakrytí deskou z prken tl. 24 mm kotvených na rámu z latí 40/60-na spodní straně stažených 2 svlaky z prken tl. 24 mm					
	VV		** skrz desku se provedou 2 prostupy - jeden pro vytažení odvětrávací hlavice kanalizace a druhý jako odtah samotné ventilační šachty					
	VV		** na obě odvětrání použít odvětrávací hlavice kanalizace					
	VV		** v desce provést prostupku pro elektro a STA					
	VV		** boky a deska ventilační šachty obložit ESP tl. 20 mm					
	VV		** vše zakryto povlakovou hydroizolací z fólie - viz samostatná položka					
	VV		** klempířské prvky - viz samostatné položky					
202	K	799-003	D+M, dřevocementová budka pro rorýse se třemi vletovými otvory	ks	17,000	4 360,00	74 120,00	
	VV		"viz jednání se zpracovatelem posudku" 17		17,000			
203	K	799-004	Demontáž a zpětná montáž rozvaděče telekomunikací	ks	1,000	4 980,00	4 980,00	
	VV		"na jižní fasádě objektu" 1		1,000			
204	K	799-005	Nový sloupek elektro včetně základního vstrojení pro montáž elektroměru	ks	2,000	10 860,00	21 720,00	
	VV		"na východní straně objektu - odsazený od fasády 0,5 m" 2		2,000			
205	K	799-007	D+M, prostupky pro elektro rozvody (do ETICS) v zateplené fasádě	ks	8,000	570,00	4 560,00	
206	K	799-008	Demontáž veškerých čidel a osvětlení z fasády objektu včetně zpětné montáže a jejich revize	kpl	1,000	8 400,00	8 400,00	
	VV		"z fasády budovy" 1		1,000			
207	K	799-010	D+M, prodloužení stávaj. dešťové kanalizace k novým střešním vpustím potrubím PVC DN 110 - dl. 350 mm	ks	2,000	400,00	800,00	
	VV		"střecha budovy" 2		2,000			
208	K	799-011	D+M, přívod elektro pro vyhřívání nových střešních vpustí (kabel se povede větracím potrubím a dále pod vrstvou TI ke vspustí)	ks	2,000	1 400,00	2 800,00	
	VV		"střecha budovy" 2		2,000			
209	K	799-012	D+M, odvětrávací hlavice splaškové kanalizace PVC DN 110 s integrovanou PVC manžetou včetně prodloužení stávaj. splaškové kanalizace PVC DN 110 v délce 0,5 m	ks	4,000	1 600,00	6 400,00	
	VV		"střecha budovy" 4		4,000			
210	K	799-013	D+M, odvětrávací střešní komínek odvětrávací šachty z PVC DN 110 s integrovanou PVC manžetou	ks	4,000	980,00	3 920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"střecha budovy" 4		4,000			
211	K	799-014	D+M, chráničky pro prostupy střešním pláštěm LAN a STA DN 25 s integrovanou PVC manžetou	ks	8,000	790,00	6 320,00	
	VV		střecha budovy - větrací šachty					
	VV		"prostupy LAN" 4		4,000			
	VV		"prostupy STA" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
212	K	799-015	D+M, rozpojení a opětovné spojení vedení LAN a STA	ks	8,000	300,00	2 400,00	
	VV		střecha budovy					
	VV		"vedení LAN" 4		4,000			
	VV		"vedení STA" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
213	K	799-016	D+M, těsnící manžety ze světle šedého PVC tl. 1,5 mm pro zádržný střešní systém, výška tvarovky 150 mm, průměr dle sloupků záchytného systému	ks	12,000	180,00	2 160,00	
	VV		střecha budovy - tvarovky pro prostupy hydroizolací z PVC fólií					
	VV		12		12,000			
214	K	799-017	D+M, lapač střešních splavenin DN 100	ks	1,000	620,00	620,00	
	VV		"umístěný na svodu (ozn. K11) ze střechy zádveří" 1		1,000			
215	K	799-018	Demontáž a zpětná montáž otopných těles z lodžiové stěny	ks	8,000	2 600,00	20 800,00	
	VV		"na severní straně" 8		8,000			
216	K	799-019	D+M, bitumenová těsnící páska š. 100 mm u napojení lodžiové stěny na podlahu	m	64,000	160,00	10 240,00	
	VV		na severní straně (z interiéru i z exteriéru)					
	VV		4,0*8*2		64,000			
217	K	799-020	D+M, parotěsné pásy u napojení lodžiové stěny na svislé stěny a strop v interiéru	m	74,400	42,00	3 124,80	
	VV		na severní straně (z interiéru)					
	VV		(4,0+2,65*2)*8		74,400			
	VV				0,000			
218	K	799-021	D+M, paropropustné pásy u napojení lodžiové stěny na svislé stěny a strop v exteriéru	m	74,400	64,00	4 761,60	
	VV		na severní straně (z exteriéru)					
	VV		(4,0+2,65*2)*8		74,400			
	VV				0,000			
D 799a			Záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky				85 964,95	
219	M	799a-SP 01	lanové nerezové úchyty dl. 500 mm určené ke kotvení do betonu, kotvení na chemické kotvy - v případě dutinových panelů i se síťovanými hmoždinkami, lanový úchyt má základnu 200x200 mm + sloupek o průměru 16 mm	ks	12,000	4 570,00	54 840,00	
220	M	799a-SP 02	montážní lano např. TS-ML23	m	64,100	69,50	4 454,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	799a-001	Montáž záchytného systému	ks	1,000	21 870,00	21 870,00	
222	K	799a-002	Revize a předání do užívání	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	

D M Práce a dodávky M 58 101,20

D 21-M Elektromontáže 58 101,20

223	K	21-M 001	Bleskosvody - viz samostatný rozpočet v příloze (kompletní provedení včetně revize)	kpl	1,000	58 101,20	58 101,20	
VV			"bleskosvod - viz samostatná část PD" 1		1,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 317 500,00

224	K	0-9001	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, údržba, demontáž	měs	4,000	16 000,00	64 000,00	
VV			"TOI + 1x stavební buňka (doba 4 měsíce od zahájení stavby)" 4		4,000			

225	K	0-9002	Zajištění elektrické energie pro osvětlení staveniště a pro provádění stavby	měs	4,000	5 000,00	20 000,00	
226	K	0-9002a	Zajištění vodovodu pro provádění stavby	měs	4,000	2 500,00	10 000,00	
227	K	0-9002b	Zajištění mobilní fekální buňky během provádění stavby	měs	4,000	1 500,00	6 000,00	
228	K	0-9003	Zabezpečení staveniště mobilním oplocením včetně osvětlení	m	130,000	450,00	58 500,00	

VV "Oplocení staveniště mobilní, průhledné, výška 1,80 m včetně osvětlení" 130 130,000

229	K	0-9004	Vytyčení stávajících podzemích inženýrských sítí před započítáním zemních prací	ks	5,000	3 000,00	15 000,00	
VV			"vodovod" 1		1,000			
VV			"kanalizace" 1		1,000			
VV			"silnoproud" 1		1,000			
VV			"slaboproud" 1		1,000			
VV			"veřejné osvětlení" 1		1,000			
VV			Součet		5,000			

230	K	0-9007	První hlavní prohlídka	hod	30,000	300,00	9 000,00	
231	K	0-9008	Fotodokumentace stavby (zajištění veškeré fotodokumentace během realizace s uložením dat na CD)	měs	4,000	1 000,00	4 000,00	
232	K	0-9009	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
233	K	0-9012	Zkoušení konstrukcí a prací	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
VV			"odtrhové zkoušky před realizací zateplení" 1		1,000			
VV			"měření odporu pro hrosvod" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			

234	K	0-9015	Dodávka a instalace informativních tabulí o stavbě	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	
-----	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	K	0-9016	Dílenská dokumentace k provedení stavby	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
236	K	0-9017	Koordinační, kompletační a inženýrská činnost dodavatele spojená s provedením stavby	ks	1,000	67 000,00	67 000,00	