

REKAPITULACE STAVBY

Kód:	REZANINA,BARTON01		
Stavba:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DOMOVA MLÁDEŽE VE STŘEDNÍ ŠKOLE ZAHRADNICKÉ V KOPIDLNĚ		
KSO:		CC-CZ:	
Místo:	KOPIDLNO	Datum:	4.4.2016
Zadavatel:			
	STŘEDNÍ ZAHRADNICKÁ ŠKOLA KOPIDLNO	IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:			
	Vyplň údaj	IČ:	Vyplň údaj
		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:			
	ŘEZANINA BARTOŇ, s.r.o.	IČ:	24286923
		DIČ:	CZ24286923
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: REZANINA,BARTON01

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		0,00	0,00	
01	SNIZENI ENERGETICKE NAROČNOSTI BUDOVY	0,00	0,00	STA
	DOMOVA MLÁDEŽE			
011	SNIZENI ENERGETICKE NAROČNOSTI BUDOVY	0,00	0,00	Soupis
	DOMOVA MLÁDEŽE			

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

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

31 - Zdi podpěrné a volné 0,00

41 - Stropy a stropní konstrukce 0,00

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) 0,00

61 - Úprava povrchů vnitřní 0,00

62 - Úprava povrchů vnější 0,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 0,00

94 - Lešení a stavební výtahy 0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 0,00

96 - Bourání konstrukcí 0,00

997 - Přesun sutě 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

712 - Povlakové krytiny 0,00

713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské - plastové	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
796 - Přípojky	0,00
799 - Ostatní konstrukce a práce	0,00
799a - Záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

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							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	51,540		0,00	
VV			"pro provedení kontaktního zateplení soklu kolem objektu" 85,9*0,6*1,0		51,540			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	25,770		0,00	
VV			"pro provedení kontaktního zateplení soklu kolem objektu" 85,9*0,6*1,0*0,5		25,770			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	4,300		0,00	
VV			"odvoz přebytečného výkopku na skládku" 4,3		4,300			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,300		0,00	
VV			"naložení přebytečného výkopku" 4,3		4,300			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,740		0,00	
VV			"přebytečný výkopek" 4,3*1,8		7,740			
6	K	174101101	Zásyp rýh kolem objektů sypaninou se zhuťněním stávajícím výkopkem uloženým v těsné blízkosti výkopu	m3	47,240		0,00	
VV			"pro provedení kontaktního zateplení soklu kolem objektu" 51,54-4,3		47,240			
D	31		Zdi podpěrné a volné				0,00	
7	K	310235241	Zazdivka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzakladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	135,000		0,00	

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				0,00	
8	K	411388621a	Zabetonování otvorů tl do 300 mm ze suchých směsí ve střepech po odstraněných ventilačních hlavících	kus	12,000		0,00	
	VV		"střecha - otvory po odstraněných ventilačních hlavících" 2*6		12,000			
D 59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				0,00	
9	K	916231213	Osazení záhonového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tl. 100 mm	m	85,900		0,00	
	VV		"okapový chodníček kolem objektu" 85,9		85,900			
10	M	592173050a	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 100x5x25 cm	kus	86,759		0,00	
	VV		"okapový chodníček kolem objektu" 85,9*1,01		86,759			
D 61			Úprava povrchů vnitřní				0,00	
11	K	619995001	Začištění vnitřních omítek kolem oken, dveří	m	628,890		0,00	
	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		521,975238095238*1,05 Přepočtené koeficientem množství		548,074			
14	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	254,353		0,00	CS ÚRS 2011 02
	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				0,00	
15	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	521,975		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	VV		PODKLAD PRO LEPENÍ PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK - S. 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 lodžií (panely) včetně ukotvení do stávaj. obvodových žb prvků	m2	39,680		0,00	
	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		0,00	
	VV		ozn. W02 - Stěna 1. NP (SOKL NAD TERÉNEM + 100 MM POD ÚROVŇÍ 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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn. W02 - Stěna 1. NP (SOKL POD TERÉNEM NA ÚROVĚŇ 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 polystyren) tl. 120 mm, deklarovaná lambda tepel. izolace 0,034, třída reakce na 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		0,00	
	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, 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, 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		0,00	
	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 - POŽARNÍ PAS					
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		0,00	
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		0,00	
	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		0,00	

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 lepící 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			** lepící 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		0,00	
VV			SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ					
VV			ZATEPLENÍ PODHLEDU					
VV			ozn. R02 - Střecha zádveří					
VV			skladba systému:					
VV			** stávající žb panely					
VV			** jednosložková lepící 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			** lepící 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, kurní 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 odtěžení	m	181,325		0,00	
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		0,00	
	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		0,00	
	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 - POŽARNÍ 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 - POŽARNÍ 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		0,00	
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		0,00	
	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		0,00	
	VV		17*2,26		38,420			
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	254,353		0,00	
	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				0,00	
36	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30 - ve spádu 1%	m3	1,992		0,00	
	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		0,00	CS ÚRS 2011 02
	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		0,00	
	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		0,00	CS ÚRS 2011 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			
40	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,532		0,00	CS ÚRS 2011 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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"okapový chodníček kolem objektu" 85,9*0,5		42,950			
D 94			Lešení a stavební výtahy				0,00	
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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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				0,00	
47	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m včetně omytí oken a dveří	m2	550,000		0,00	
	VV		"po výměně oken, parapetů, začištění ostění a výmalbě z vnitřní strany" 110*5		550,000			
D 96			Bourání konstrukcí				0,00	
48	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových dlaždic	m2	42,950		0,00	
	VV		"S08 Odstranění okapového chodníčku kolem objektu" 85,9*0,5		42,950			
49	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	304,269		0,00	
	VV		§12 Odstranění povlakové krytiny střechy závětrí					
	VV		"pohled severní" 4,505*2,5		11,263			
	VV		Odstranění stávajících hydroizolačních vrstev ze střechy 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		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"demontáž okapnic krajů střechy" 85,0		85,000			
51	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	158,380		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		S01 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		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		demontáž lemování zděných ventilací, střešních výlezů					
	VV		"půdorys střechy - stávaj. stav" 14,6		14,600			
53	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	4,505		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		§12 Demontáž okapu ze střechy závětrí					
	VV		4,505		4,505			
54	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	2,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		§12 Demontáž dešťového svodu ze střechy závětrí					
	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		0,00	

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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"podlaha závětrí u hlavního vstupu - 1. NP - pohled severní" (0,775+0,15)*3,88		3,589			
62	K	96704112a	Začištění otvorů po vybourání oken - ostění v betonu	m2	125,778		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		\$01 Demontáž stávajících oken (ozn. C)					
	VV		"pohled severní"					
	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		68,166			
	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		103,721			
	VV		Součet		171,887			
66	K	968062747a	Vybourání dřevěných panelů lodžii s okny a balkonovými dveřmi	m2	127,200		0,00	
	VV		\$10 Demontáž stávajících dřevěných panelů dodžii 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		0,00	
	VV		\$03 Demontáž stávajících ocelových dveří (v zádveří)					
	VV		"pohled severní" 1,58*2,3		3,634			
68	K	968072641	Vybourání kovových stěn prosklených s dvoukřídlovými dveřmi	m2	9,700		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		\$04 Odstranění kamenného obkladu stěn (ozn. E)					
	VV		"pohled severní - stěny vstupního závětří" 5,98		5,980			
71	K	96-90001	Odstranění zděného pilíře elektro - kompletní demontáž včetně oplechování	m2	3,360		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		\$14 Demontáž půdního (střešního) výlezu					
	VV		"půdorys střechy" 2		2,000			
74	K	96-90004	Demontáž bleskosvodové soustavy	kpl	1,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"ze střechy budovy" 2		2,000			
D 997 Přesun sutě							0,00	
77	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	45,906		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2016 01
80	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	44,366		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"lepenkové asfaltové pásy s obsahem dehtu" 4,26		4,260			
D 998 Přesun hmot							0,00	

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		0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
83	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	122,143		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"ozn. W02 - hydroizolace soklu" 122,143*1,2		146,572			
87	K	711-9001	Očištění stávajícího podkladu (žb panelu) pod svislou hydroizolací soklu včetně odstranění volných úlomků a dalších nečistot	m2	122,143		0,00	
	VV		** včetně případného vyrovnání stávaj. podkladu pod novou hydroizolací - bude 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		0,00	
	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 těsnící dvousložkovou cementovou hydroizolační stěrkou	m2	42,612		0,00	
	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		0,00	
	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 textilie ve skladbě balkonů)	m2	42,612		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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	Presun hmot procentni pro izolace proti vode, vlhkosti a plynum v objektech v do 60 m	%			0,00	
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
95	K	712311117	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem	m2	308,584		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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 měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou - kompletní provedení včetně všech detailů	m2	336,984		0,00	
	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	%			0,00	

D 713

Izolace tepelné

0,00

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 stěrková malta na cementové bázi a včetně disperzního základního nátěru plněným křemičitým pískem	m2	42,612		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
113	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%			0,00	
D 762			Konstrukce tesařské					0,00
114	K	762511273	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných, D+M	m2	5,960		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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 detail 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	%			0,00	
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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	Ózn. 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		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 2,6		2,600			
131	K	764-0012	Ózn. 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		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 4,785		4,785			
132	K	764-0013	Ózn. 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		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 4,785		4,785			
133	K	764-0014	Ózn. K14 - závětrná 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		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 2,6*2		5,200			
134	K	764-0015	Ózn. 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		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 86,88		86,880			
135	K	764-0016	Ózn. 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		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 82,96		82,960			
136	K	764-0017	Ózn. 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		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 3,9*2		7,800			
137	K	764-0018	Ózn. 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		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 3,92*4		15,680			
138	K	764-0019	Ózn. K19 - vyhřívaná střešní vpust' s integrovanou PVC manžetou a ochranným košem včetně příslušenství a kotevních prvků	ks	2,000		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 2		2,000			
139	K	764-0020	Ózn. 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		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 82,96		82,960			
140	K	764-0021	Ózn. 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		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 3,63*4+3,465*4		28,380			
141	K	764-0022	Ózn. 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		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 6,345*4+6,545*4		51,560			
142	K	764-0023	Ózn. 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		0,00	
	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	Ózn. K24 - rohová lišta odvětrávací šachty RŠ 100 z lakovaného pozinkovaného plechu s polyesterovým nástřikem tl. 0,7 mm, barva hnědá a včetně kotevnic prvků	m	15,680		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 3,92*4		15,680			
144	K	764-0025	Ózn. K25 - koutová lišta zádveří RŠ 100 ze žárově zinkovaného plechu tl. 0,55 mm s nakaširovaným PVC tl. 0,6 mm včetně příslušenství a kotevnic prvků	m	4,785		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 4,785		4,785			
145	K	764-0026	Ózn. 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 kotevnic prvků	m	4,785		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 4,785		4,785			
146	K	764-0027	Ózn. K27 - ukončovací lišta nopové fólie RŠ 100, pozinkovaný plech tl. 0,55 mm včetně příslušenství a kotevnic prvků	m	92,600		0,00	
	VV		"viz klempířské výrobky" 92,6		92,600			
147	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%			0,00	
D 766			Konstrukce truhlářské - plastové				0,00	
148	M	766 SP001	Ózn. 001 - okno plastové 880x1480 mm jednokřídlové otevíravé/sklopné, izolační trojsklo, barva bílá	ks	2,000		0,00	
	VV		včetně vnitřních parotěsných a vnějších paropropustných pásek					
	VV		včetně podkladního vícekomorového profilu					
	VV		"viz kniha oken" 2		2,000			
149	M	766 SP002	Ózn. 002 - okno plastové 1240x560 mm jednokřídlové sklopné, izolační trojsklo, barva bílá	ks	4,000		0,00	
	VV		včetně vnitřních parotěsných a vnějších paropropustných pásek					
	VV		včetně podkladního vícekomorového profilu					
	VV		"viz kniha oken" 4		4,000			
150	M	766 SP003	Ózn. 003 - okno plastové 895x1480 mm jednokřídlové otevíravé/sklopné, izolační trojsklo, barva bílá	ks	1,000		0,00	
	VV		včetně vnitřních parotěsných a vnějších paropropustných pásek					
	VV		včetně podkladního vícekomorového profilu					
	VV		"viz kniha oken" 1		1,000			
151	M	766 SP004	Ózn. 004 - okno plastové 935x1465 mm jednokřídlové otevíravé/sklopné, izolační trojsklo, barva bílá	ks	2,000		0,00	
	VV		včetně vnitřních parotěsných a vnějších paropropustných pásek					
	VV		včetně podkladního vícekomorového profilu					
	VV		"viz kniha oken" 2		2,000			
152	M	766 SP005	Ózn. 005 - okno plastové 2455x1455 mm dvoukřídlové otevíravé/sklopné a otevíravé, izolační trojsklo, barva bílá	ks	8,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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	%			0,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
170	K	767-001a	Demontáž kovových okenních mříží	m2	35,935		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"kotvení okenních mříží" 14*4		56,000			
173	K	767-001d	Oprava a zpětná montáž upravených kovových okenních mříží	m2	35,935		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
180	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
181	K	771990111a	Čištění a vyrovnaní stávajícího podkladu samonivelační stěrkou tl 8 mm včetně penetrace podkladu	m2	3,589		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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	%			0,00	

D 784 Dokončovací práce - malby 0,00

186	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	170,129		0,00	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	39,680
VV	ostění + pod parapetem	
VV	(0,9*16+2,25*16+2,41*16+1,5*16)*0,15	16,944
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	9,865
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	12,296
VV	pohled severní	
VV	(2,41*32+1,5*32+1,23*32+0,62*32)*0,22	40,550
VV	pohled jižní	
VV	(2,41*48+1,5*48+1,205*16+1,495*16)*0,22	50,794
VV	Součet	170,129

187	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	170,129		0,00	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	39,680
VV	ostění + pod parapetem	
VV	(0,9*16+2,25*16+2,41*16+1,5*16)*0,15	16,944
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	9,865
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	12,296
VV	pohled severní	
VV	(2,41*32+1,5*32+1,23*32+0,62*32)*0,22	40,550
VV	pohled jižní	
VV	(2,41*48+1,5*48+1,205*16+1,495*16)*0,22	50,794
VV	Součet	170,129

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 0,00

188	M	786 SP001	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 001 - 880x1480 mm	ks	2,000		0,00	
-----	---	-----------	--	----	-------	--	------	--

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		0,00	
	VV		"viz kniha oken" 1		1,000			
190	M	786 SP003	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 004 - 935x1465 mm	ks	2,000		0,00	
	VV		"viz kniha oken" 2		2,000			
191	M	786 SP004	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 005 - 2455x1455 mm	ks	8,000		0,00	
	VV		"viz kniha oken" 8		8,000			
192	M	786 SP005	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 006 - 2410x1455 mm	ks	40,000		0,00	
	VV		"viz kniha oken" 40		40,000			
193	M	786 SP006	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 007 - 2410x1455 mm	ks	8,000		0,00	
	VV		"viz kniha oken" 8		8,000			
194	M	786 SP007	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 008 - 900x2250 mm	ks	8,000		0,00	
	VV		"viz kniha oken" 8		8,000			
195	M	786 SP008	Interiérové lamelové vodorovné žaluzie pro okno Ozn. 009 - 1205x1495 mm	ks	8,000		0,00	
	VV		"viz kniha oken" 8		8,000			
196	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní do oken plastových	m2	234,172		0,00	CS ÚRS 2011 02
	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	%			0,00	CS ÚRS 2011 02
D 796 Přípojky							0,00	
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		0,00	
	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		0,00	
	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				0,00	
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		0,00	
	VV		"viz kniha ostatních výrobků Os02" 2		2,000			
201	K	799-002	D+M, oprava stávajících odvětrávacích šachet 950x1010 mm	ks	4,000		0,00	
	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		0,00	
	VV		"viz jednání se zpracovatelem posudku" 17		17,000			
203	K	799-004	Demontáž a zpětná montáž rozvaděče telekomunikací	ks	1,000		0,00	
	VV		"na jižní fasádě objektu" 1		1,000			
204	K	799-005	Nový sloupek elektro včetně základního vystrojení pro montáž elektroměru	ks	2,000		0,00	
	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		0,00	
206	K	799-008	Demontáž veškerých čidel a osvětlení z fasády objektu včetně zpětné montáže a jejich revize	kpl	1,000		0,00	
	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		0,00	
	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 vpustí)	ks	2,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	

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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"umístěný na svodu (ozn. K11) ze střechy zádveží" 1		1,000			
215	K	799-018	Demontáž a zpětná montáž otopných těles z lodžiové stěny	ks	8,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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				0,00	
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		0,00	
220	M	799a-SP 02	montážní lano např. TS-ML23	m	64,100		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	799a-001	Montáž záchytného systému	ks	1,000		0,00	
222	K	799a-002	Revize a předání do užívání	ks	1,000		0,00	

D M Práce a dodávky M 0,00

D 21-M Elektromontáže 0,00

223	K	21-M 001	Bleskosvody - viz samostatný rozpočet v příloze (kompletní provedení včetně revize)	kpl	1,000		0,00	
VV			"bleskosvod - viz samostatná část PD" 1		1,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

224	K	0-9001	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, údržba, demontáž	měs	4,000		0,00	
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		0,00	
-----	---	--------	--	-----	-------	--	------	--

226	K	0-9002a	Zajištění vodovodu pro provádění stavby	měs	4,000		0,00	
-----	---	---------	---	-----	-------	--	------	--

227	K	0-9002b	Zajištění mobilní fekální buňky během provádění stavby	měs	4,000		0,00	
-----	---	---------	--	-----	-------	--	------	--

228	K	0-9003	Zabezpečení staveniště mobilním oplocením včetně osvětlení	m	130,000		0,00	
-----	---	--------	--	---	---------	--	------	--

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		0,00	
-----	---	--------	---	----	-------	--	------	--

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		0,00	
-----	---	--------	------------------------	-----	--------	--	------	--

231	K	0-9008	Fotodokumentace stavby (zajištění veškeré fotodokumentace během realizace s uložením dat na CD)	měs	4,000		0,00	
-----	---	--------	---	-----	-------	--	------	--

232	K	0-9009	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		0,00	
-----	---	--------	---	----	-------	--	------	--

233	K	0-9012	Zkoušení konstrukcí a prací	ks	2,000		0,00	
-----	---	--------	-----------------------------	----	-------	--	------	--

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		0,00	
-----	---	--------	--	----	-------	--	------	--

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

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určená součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST