

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Litoměřice - DDM Rozmarýn

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Litoměřice -

Uchazeč:

Gerhard Horejsek a spol.,s.r.o., Královská 1081/16, 110 00 Praha 1

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.05.2017

IČ: 00263958

DIČ: CZ00263958

IČ: 00526282

DIČ: CZ00526282

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 564 556,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 564 556,15	21,00%	538 556,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 103 112,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - DDM Rozmarýn

Místo:

Datum: 15.05.2017

Zadavatel:

Město Litoměřice -

Projektant:

Uchazeč:

Gerhard Horejsek a spol.,s.r.o., Královská 1081/16, 110 00 Praha 1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 564 556,15

HSV - Práce a dodávky HSV

1 156 943,33

1 - Zemní práce	14 283,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 995,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	915 384,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	168 974,48
997 - Přesun sutě	31 147,07
998 - Přesun hmot	16 158,06

PSV - Práce a dodávky PSV

1 403 265,82

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 864,81
712 - Powlakové krytiny	344 287,09
713 - Izolace tepelné	245 293,61
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 496,00
740 - Elektromontáže	15 000,00
751 - Vzduchotechnika	15 000,00
762 - Konstrukce tesařské	30 802,32
763 - Konstrukce suché výstavby	5 615,61
764 - Konstrukce klempířské	108 977,87
766 - Konstrukce truhlářské	282 267,05
767 - Konstrukce zámečnické	89 330,56

781 - Dokončovací práce - obklady	5 405,11
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 100,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	225 825,79
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 347,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 347,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - DDM Rozmarýn

Místo:

Datum: 15.05.2017

Zadavatel:

Město Litoměřice -

Projektant:

Uchazeč:

Gerhard Horejsek a spol.,s.r.o., Královská 1081/16, 110 00 Praha 1

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

Náklady soupisu celkem

2 564 556,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 156 943,33

D 1

Zemní práce

14 283,78

1	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	58,781	243,00	14 283,78	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

VV

okapový chodník

VV

skladba OS 6 a

VV

(18,60+0,60+16,275+12,035+0,60+24,05+0,60+13,025+0,60+14,07-0,63-0,9125+0,60-1,205-0,34)*0,60

58,781

VV

Součet

58,781

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

10 995,44

2	K	311321511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25	m ³	0,018	2 434,00	43,81	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-------	----------------

VV

bloky pod OK - dle výpisu

VV

0,15*0,02*6

0,018

VV

Součet

0,018

3	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,047	2 093,00	98,37	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

VV

bo bloků - dle výpisu

VV

47,40*0,001

0,047

VV

Součet

0,047

4	K	34827251.x1	Zákrytové betonové desky	m	25,600	330,00	8 448,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-------------	--------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV

na zídka schodiště

VV

3,20*2*4

25,600

VV

Součet

25,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,060	20 921,00	1 255,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		ostatní dobetonávky					
	VV		0,50*0,12		0,060			
	VV		Součet		0,060			
6	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,500	2 300,00	1 150,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		dobetonování prostupů ve stropích					
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet		0,500			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				915 384,50	
7	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	198,800	47,00	9 343,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		nová okna					
	VV		okno dle označení - montáž v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		ozn 01					
	VV		(2,325+1,765)*2		8,180			
	VV		ozn 02					
	VV		(1,135+1,765)*2*2		11,600			
	VV		ozn 3					
	VV		(1,155+1,765)*2*2		11,680			
	VV		ozn 04					
	VV		(3,55+1,765)*2*3		31,890			
	VV		ozn 05					
	VV		(1,275+1,83)*2*1		6,210			
	VV		ozn 06					
	VV		(1,18+1,83)*2*1		6,020			
	VV		ozn 07					
	VV		(1,165+1,83)*2*1		5,990			
	VV		ozn 08					
	VV		(1,18+1,82)*2*1		6,000			
	VV		ozn 09					
	VV		(1,155+1,78)*2*1		5,870			
	VV		ozn 10					
	VV		(1,14+1,78)*2*1		5,840			
	VV		ozn 11					
	VV		(1,14+1,78)*2*1		5,840			
	VV		ozn 12					
	VV		(3,51+1,78)*2*3		31,740			
	VV		ozn 13					
	VV		(2,455+1,83)*2*1		8,570			
	VV		ozn 14					
	VV		(1,17+2,09)*2*2		13,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn 15					
	VV		(1,17+2,09)*2*1		6,520			
	VV		ozn 16					
	VV		(3,545+2,09)*2*2		22,540			
	VV		ozn 17					
	VV		(3,545+2,09)*2*1		11,270			
	VV		Součet		198,800			
8	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	14,422	380,00	5 480,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba OS 3a, OS 4 a					
	VV		(12,036+24,02)*0,40		14,422			
	VV		Součet		14,422			
9	M	283764250	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 160 mm	m2	15,864	416,00	6 599,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		spc					
	VV		14,422*1,1		15,864			
	VV		Součet		15,864			
10	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	13,068	380,00	4 965,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba OS 3a, OS 4 a					
	VV		(14,07+18,60)*0,40		13,068			
	VV		Součet		13,068			
11	M	283764260	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 160 mm	m2	14,375	415,00	5 965,63	
	VV		spc					
	VV		13,068*1,1		14,375			
	VV		Součet		14,375			
12	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	30,866	530,00	16 358,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba OS 6 a					
	VV		sokl					
	VV		(18,60+0,60+16,275+12,035+0,60+24,05+0,60+13,025+0,60+14,07-0,63-0,9125+0,60-1,205-0,34)*0,10		9,797			
	VV		boční strany - štítové panely					
	VV		0,40*(7,528+0,62)*4		13,037			
	VV		0,40*(4,40+0,62)*4		8,032			
	VV		Součet		30,866			
13	M	283764960	deska izolační kaširované skupina tepelné vodivosti 030 3750 x 1000 x 80 mm	m2	23,175	160,00	3 708,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Teplný odpor R _{mat} (m ² K/W)=2,86					
	VV		boční strany - štitové panely					
	VV		0,40*(7,528+0,62)*4*1,1		14,340			
	VV		0,40*(4,40+0,62)*4*1,1		8,835			
	VV		Součet		23,175			
14	M	283763560	Desky z tencených plastů desky z expandovaného polystyrenu Perimeter izolaci desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K Isover EPS PERIMETR 80 x 1250 x 600 mm	m2	8,577	217,00	1 861,21	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		spc					
	VV		7,797*1,1		8,577			
	VV		Součet		8,577			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	19,770	426,00	8 422,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba OS 3 a, OS 4 a					
	VV		13,025*0,62		8,076			
	VV		16,275*0,605		9,846			
	VV		skladba OS 5 a					
	VV		(0,635+0,915+0,60+1,205+0,34)*0,50		1,848			
	VV		Součet		19,770			
16	M	283764250	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 160 mm	m2	21,747	415,00	9 025,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		spc					
	VV		19,770*1,1		21,747			
	VV		Součet		21,747			
17	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	482,227	504,00	243 042,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		obvodové stěna- skladba OS2a					
	VV		pohled severozápadní					
	VV		patrová část					
	VV		(12,655+0,18*2)*(7,56+0,072)		99,330			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,180*1,805		-2,130			
	VV		-1,165*1,805		-2,103			
	VV		-2,455*1,802		-4,424			
	VV		snížená část					
	VV		(0,245+3,615+0,18)*(4,182-0,072)		16,604			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		snížená část					
	VV		13,025*(4,182+0,118)		56,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odpočet					
	VV		-1,275*1,799		-2,294			
	VV		patrová část					
	VV		(12,665+0,18*2)*(7,526-3,282-0,15)		53,324			
	VV		odpočet					
	VV		-1,11*1,797		-1,995			
	VV		skladba OS1a					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		snížená část					
	VV		(24,50+0,47+0,18)*(4,182+0,509-1,755)		73,840			
	VV		odpočet dveří					
	VV		-0,95*1,056*3		-3,010			
	VV		patrová část nad nižší					
	VV		(0,58/2+5,805+0,47)*(7,526-3,282-0,15-1,765)		15,290			
	VV		(0,46*2)*(7,526-3,282-0,15)		3,766			
	VV		patrová část					
	VV		12,035*(7,526+0,509-1,755-1,765)		54,338			
	VV		0,46*(7,526+0,509)		3,696			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		patrová část					
	VV		(17,825+0,475+0,365)*(7,506+0,43-2,04-2,045)		71,879			
	VV		(2,045+2,04)*0,475+0,3858		2,326			
	VV		odpočet					
	VV		-2,415*0,798		-1,927			
	VV		nižší část					
	VV		(14,07+0,18)*(4,162+0,481-1,735)		41,439			
	VV		1,735*0,39		0,677			
	VV		S 2 b					
	VV		12,655*0,60		7,593			
	VV		Součet		482,227			
18	M	283760800	Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall Plus 1000 x 500 x 180 mm	m2	530,450	214,00	113 516,30	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]					
	VV		spc					
	VV		482,227*1,1		530,450			
	VV		Součet		530,450			
19	K	622211221	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 240 do 280 mm	m2	45,412	504,00	22 887,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba OS 3a, OS 4 a					
	VV		(12,036+24,02+14,07+18,60)*0,40		27,490			
	VV		skladba OS 3 a, OS 4 a					
	VV		13,025*0,62		8,076			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,275*0,605		9,846			
	VV		Součet		45,412			
20	M	283764220	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 100 mm	m2	49,953	239,00	11 938,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		spc					
	VV		45,412*1,1		49,953			
	VV		Součet		49,953			
21	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	258,578	365,00	94 380,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		ostění					
	VV		(1,735+(2,39+0,63+2,38+0,625+1,20+0,28+2,375+0,625+0,915+0,68+1,205)*2+1,735)		30,080			
	VV		(1,275+1,799)*2		6,148			
	VV		(17,905+2,84)*2		41,490			
	VV		(5,805+2,84)*2		17,290			
	VV		(12,035+1,755)*2		27,580			
	VV		(1,18+0,11+1,165+1,805)*2		8,520			
	VV		(17,825+2,045*2)*2		43,830			
	VV		(1,21+1,797)*-2		-6,014			
	VV		(18,78+1,765)*2		41,090			
	VV		(2,455+1,802)*2		8,514			
	VV		(17,985+2,04)*2		40,050			
	VV		Součet		258,578			
22	M	283760710	Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall Plus 1000 x 500 x 30 mm	m2	46,935	36,00	1 689,66	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]					
	VV		spc					
	VV		(258,578-116,35)*0,30*1,1		46,935			
	VV		Součet		46,935			
23	M	283764151	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 3 hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 20 mm	m2	38,462	24,00	923,09	
	P		Poznámka k položce: Pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zemí.					
	VV		parapety					
	VV		116,55*0,30*1,1		38,462			
	VV		Součet		38,462			
24	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	618,663	33,00	20 415,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměra dle zateplovacího systému					
	VV		473,631+45,412+19,77+79,85		618,663			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		618,663			
25	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	102,215	39,00	3 986,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		sokl					
	VV		37,05+0,50+13,05+13,515+17,825+16,275		98,215			
	VV		8*0,50		4,000			
	VV		Součet		102,215			
26	M	590516530	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 16 cm 0,95/200	m	108,037	91,00	9 831,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		spc					
	VV		98,215*1,1		108,037			
	VV		Součet		108,037			
27	M	590516450	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 08 cm 0,7/200	m	4,400	56,00	246,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		spc					
	VV		4*1,1		4,400			
	VV		Součet		4,400			
28	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	846,680	60,00	50 800,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		apu					
	VV		258		258,000			
	VV		roh					
	VV		258*8*8,00+6*5,00		352,000			
	VV		okapn					
	VV		17,905+5,805+11,56+1,18+0,10+1,185+17,625+14,07+1,275+17,985*2+1,21+2,455		110,340			
	VV		parapet					
	VV		110,34		110,340			
	VV		dilatace					
	VV		2*8,00		16,000			
	VV		Součet		846,680			
29	M	590514760	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	270,900	44,00	11 919,60	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		258*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		270,900			
30	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	369,600	19,00	7 022,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		352*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		369,600			
31	M	590515100	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LTU plast 2,0 m	m	116,550	21,00	2 447,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		111*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		116,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	590515120	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LPE plast 2 m	m	116,550	30,40	3 543,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		111*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		116,550			
33	M	590515000	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil stěnový E, dl. 2,5 m	m	16,800	30,00	504,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,800			
34	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	170,793	339,00	57 898,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba OS 6 a					
	VV		sokl					
	VV		(18,60+0,60+16,275+12,035+0,60+24,05+0,60+13,025+0,60+14,07-0,63-0,9125+0,60-1,205-0,34)*0,60		58,781			
	VV		skladba OS 3a, OS 4 a					
	VV		(12,036+24,02+14,07+18,60)*0,40		27,490			
	VV		skladba OS 3 a, OS 4 a					
	VV		13,025*0,62		8,076			
	VV		16,275*0,605		9,846			
	VV		zídky u předloženého schodiště					
	VV		(1,50*1,80+1,50*(1,80+1,20)/2)*2*4		39,600			
	VV		sokl terasy					
	VV		12,50*0,75		9,375			
	VV		3,50*0,75		2,625			
	VV		skříňe a ostatní prvky na fasádě					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		170,793			
35	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	573,276	227,00	130 133,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		obvodové stěna- skladba OS2a					
	VV		pohled severozápadní					
	VV		patrová část					
	VV		(12,655+0,18*2)*(7,56+0,072)		99,330			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,180*1,805		-2,130			
	VV		-1,165*1,805		-2,103			
	VV		-2,455*1,802		-4,424			
	VV		snížená část					
	VV		(0,245+3,615+0,18)*(4,182-0,072)		16,604			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		snížená část					
	VV		13,025*(4,182+0,118)		56,008			
	VV		odpočet					
	VV		-1,275*1,799		-2,294			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		patrová část					
	VV		(12,665+0,18*2)*(7,526-3,282-0,15)		53,324			
	VV		odpočet					
	VV		-1,11*1,797		-1,995			
	VV		skladba OS1a					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		snížená část					
	VV		(24,50+0,47+0,18)*(4,182+0,509-1,755)		73,840			
	VV		odpočet dveří					
	VV		-0,95*1,056*3		-3,010			
	VV		patrová část nad nižší					
	VV		(0,58/2+5,805+0,47)*(7,526-3,282-0,15-1,765)		15,290			
	VV		(0,46*2)*(7,526-3,282-0,15)		3,766			
	VV		patrová část					
	VV		12,035*(7,526+0,509-1,755-1,765)		54,338			
	VV		0,46*(7,526+0,509)		3,696			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		patrová část					
	VV		(17,825+0,475+0,365)*(7,506+0,43-2,04-2,045)		71,879			
	VV		(2,045+2,04)*0,475+0,3858		2,326			
	VV		odpočet					
	VV		-2,415*0,798		-1,927			
	VV		nižší část					
	VV		(14,07+0,18)*(4,162+0,481-1,735)		41,439			
	VV		1,735*0,39		0,677			
	VV		boční strany - štitové panely					
	VV		0,40*(7,528+0,62)*4		13,037			
	VV		0,40*(4,40+0,62)*4		8,032			
	VV		258,578*0,30		77,573			
	VV		Součet		573,276			
36	K	628195001	Očistění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	58,781	39,00	2 292,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba OS 6 a					
	VV		sokl					
	VV		(18,60+0,60+16,275+12,035+0,60+24,05+0,60+13,025+0,60+14,07-0,63-0,9125+0,60-1,205-0,34)*0,60		58,781			
	VV		Součet		58,781			
37	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	54,200	156,00	8 455,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		parapet					
	VV		2,40*1		2,400			
	VV		1,20*13		15,600			
	VV		3,60*9		32,400			
	VV		1,30*1		1,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,50*1		2,500			
	VV		Součet		54,200			
38	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	158,258	24,00	3 798,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		nová okna					
	VV		92,405		92,405			
	VV		stávající okna					
	VV		2,40*1,755		4,212			
	VV		1,18*1,755		2,071			
	VV		1,185*1,755		2,080			
	VV		2,365*1,755		4,151			
	VV		0,95*2,84*3		8,094			
	VV		2,39*1,735*2		8,293			
	VV		1,20*1,735		2,082			
	VV		2,375*1,35		3,206			
	VV		0,915*1,769		1,619			
	VV		1,205*1,789+1,195*2,05+3,545*2,045+1,185*2,045+2,37*2,045+0,885*2,045*2		22,745			
	VV		2,385*2,045		4,877			
	VV		1,185*2,045		2,423			
	VV		Součet		158,258			
39	K	629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	735,247	21,00	15 440,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		fasáda					
	VV		572,273+104,193+58,781		735,247			
	VV		Součet		735,247			
40	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,225	1 434,00	322,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		po vybouraných příčkách					
	VV		(1,695+0,10+2,10+1,87+2,105+1,825+0,40+1,45+0,40+0,30+1,965+0,80)*0,15*0,10		0,225			
	VV		Součet		0,225			
41	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	58,781	196,00	11 521,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		okapový chodník					
	VV		skladba OS 6 a					
	VV		(18,60+0,60+16,275+12,035+0,60+24,05+0,60+13,025+0,60+14,07-0,63-0,9125+0,60-1,205-0,34)*0,60		58,781			
	VV		Součet		58,781			
42	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	102,768	143,00	14 695,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		kolem základů					
	VV		(18,60+0,60+16,275+12,035+0,60+24,05+0,60+13,025+0,60+14,07-0,63-0,9125+0,60-1,205-0,34+8*0,60)		102,768			
	VV		Součet		102,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						168 974,48
43	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	745,324	34,00	25 341,02	CS ÚRS 2016 01	
	VV		fasáda objektu						
	VV		(14,07+1,50+13,025+1,50+24,50+3,615)*5,00		291,050				
	VV		(18,60+1,50+12,665+1,50+12,035)*8,00		370,400				
	VV		(5,805+1,50+12,665)*4,20		83,874				
	VV		Součet		745,324				
44	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	44 719,440	0,86	38 458,72	CS ÚRS 2016 01	
	VV		745,324*60 'Přepočtené koeficientem množství		44 719,440				
45	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	745,324	26,00	19 378,42	CS ÚRS 2016 01	
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	745,324	3,47	2 586,27	CS ÚRS 2016 01	
47	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	44 719,440	0,17	7 602,30	CS ÚRS 2016 01	
	VV		745,324*60 'Přepočtené koeficientem množství		44 719,440				
48	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	745,324	2,60	1 937,84	CS ÚRS 2016 01	
49	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	100,000	69,00	6 900,00	CS ÚRS 2016 01	
50	K	95 - 1	Demontáž a zpětná montáž cedulí na fasádě	kpl	1,000	826,00	826,00		
51	K	952901111	vycištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	100,000	39,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		dotčené prostory						
	VV		100		100,000				
	VV		Součet		100,000				
52	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	3,000	391,00	1 173,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		budka pro netopýry						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
53	M	283budka - netopýr	budka pro netopýry	kpl	3,000	1 460,00	4 380,00		
	VV		ozn N - 14 kompletní porvedení						
	VV		3		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
54	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	3,000	391,00	1 173,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		budka pro rorýse - N - 13 - čtyřkomorová					
	VV		2		2,000			
	VV		hasicí přístroj 34 A					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
55	M	611budka - rorýs	budka pro rorýse čtyřkomorová	kpl	2,000	1 683,00	3 366,00	
	VV		ozn N - 13 kompletní porvedení					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
56	M	449321100	Přístroje hasící ruční práškové PR1e - 34 A	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle požární zprávy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	953951123	Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků špalíků do vynechaných nebo vysekaných kapes na maltu cementovou nebo do betonu konstrukcí i do mazanin se zajištěním polohy velikosti od 100x100x50 mm do 150x150x100 mm	kus	170,000	180,00	30 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		pod atiku					
	VV		170		170,000			
	VV		Součet		170,000			
58	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	8,000	252,00	2 016,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro kotvení válcovaných profilů - dle statiky					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
59	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojítych, plochy do 4 m2	m2	30,306	95,00	2 879,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		okno dle označení - montáž v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		ozn 02					
	VV		1,135*1,765*2		4,007			
	VV		ozn 3					
	VV		1,155*1,765*2		4,077			
	VV		ozn 05					
	VV		1,275*1,83*1		2,333			
	VV		ozn 06					
	VV		1,18*1,83*1		2,159			
	VV		ozn 07					
	VV		1,165*1,83*1		2,132			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn 08					
	VV		1,18*1,82*1		2,148			
	VV		ozn 09					
	VV		1,155*1,78*1		2,056			
	VV		ozn 10					
	VV		1,14*1,78*1		2,029			
	VV		ozn 11					
	VV		1,14*1,78*1		2,029			
	VV		ozn 14					
	VV		1,17*2,09*2		4,891			
	VV		ozn 15					
	VV		1,17*2,09*1		2,445			
	VV		Součet		30,306			
60	K	968062357	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojíých, plochy přes 4 m2	m2	62,099	113,00	7 017,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		okno dle označení - montáž v provedení dle tabulky výrobků					
	VV		ozn 01					
	VV		2,325*1,765		4,104			
	VV		ozn 04					
	VV		3,55*1,765*2		12,532			
	VV		ozn 12					
	VV		3,51*1,78*3		18,743			
	VV		ozn 13					
	VV		2,455*1,83*1		4,493			
	VV		ozn 16					
	VV		3,545*2,09*2		14,818			
	VV		ozn 17					
	VV		3,545*2,09*1		7,409			
	VV		Součet		62,099			
61	K	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	23,605	330,00	7 789,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		patrová část					
	VV		patro					
	VV		0,385*1,765		0,680			
	VV		0,615*1,765		1,085			
	VV		0,685*1,765		1,209			
	VV		0,785*1,765		1,386			
	VV		0,545*1,765		0,962			
	VV		0,650*1,765		1,147			
	VV		0,325*1,765		0,574			
	VV		0,330*2,04		0,673			
	VV		0,650*2,04		1,326			
	VV		0,655*2,04		1,336			
	VV		0,645*2,04		1,316			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,725*2,04		1,479			
	VV		0,635*2,04		1,295			
	VV		0,315*2,04		0,643			
	VV		přízemí					
	VV		0,635*1,755		1,114			
	VV		0,360*1,755		0,632			
	VV		0,640*1,755		1,123			
	VV		0,600*1,755		1,053			
	VV		0,360*1,755		0,632			
	VV		0,685*1,755		1,202			
	VV		0,610*1,755		1,071			
	VV		0,635*1,755		1,114			
	VV		0,315*1,755		0,553			
	VV		Součet		23,605			

D 997 Přesun sutě 31 147,07

62	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	26,576	565,00	15 015,44	CS ÚRS 2016 01
63	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	265,760	13,00	3 454,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		26,576*10 'Přepočtené koeficientem množství		265,760			
64	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	26,576	130,00	3 454,88	CS ÚRS 2016 01
65	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	26,576	347,00	9 221,87	CS ÚRS 2016 01

D 998 Přesun hmot 16 158,06

66	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	46,565	347,00	16 158,06	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 1 403 265,82

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 3 864,81

67	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	39,187	65,00	2 547,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba OS 6 a					
	VV		(18,60+0,60+16,275+12,035+0,60+24,05+0,60+13,025+0,60+14,07-0,63-0,9125+0,60-1,205-0,34)*0,40		39,187			
	VV		Součet		39,187			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	693111460	Geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2	m2	43,106	25,00	1 077,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		spc					
	VV		39,187*1,1		43,106			
	VV		Součet		43,106			
69	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2016 01

D 712

Povlakové krytiny

344 287,09

70	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	520,399	37,50	19 514,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha střechy					
	VV		18,405*13,025		239,725			
	VV		18,78*13,025		244,610			
	VV		3,930*3,800		14,934			
	VV		5,805*3,640		21,130			
	VV		Součet		520,399			
71	K	712300833.1	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	520,399	37,50	19 514,96	
	VV		plocha střechy					
	VV		18,405*13,025		239,725			
	VV		18,78*13,025		244,610			
	VV		3,930*3,800		14,934			
	VV		5,805*3,640		21,130			
	VV		Součet		520,399			
72	K	712363312	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	67,960	254,00	17 261,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		kotevní plechy pro ukotvení krytiny					
	VV		(37,185*2)/2		37,185			
	VV		(13,025*4)/2		26,050			
	VV		(5,805+3,645)/2		4,725			
	VV		Součet		67,960			
73	K	712363313	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	67,960	254,00	17 261,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		kotevní plechy pro ukotvení krytiny					
	VV		(37,185*2)/2		37,185			
	VV		(13,025*4)/2		26,050			
	VV		(5,805+3,645)/2		4,725			
	VV		Součet		67,960			
74	K	712363314	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	13,238	233,00	3 084,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		kotevní plechy pro ukotvení krytiny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,025/2		6,513			
	VV		k VZT					
	VV		2		2,000			
	VV		(3,645+5,805)/2		4,725			
	VV		Součet		13,238			
75	K	712363316	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m okapnice rš 200 mm	kus	67,960	425,00	28 883,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		kotevní plechy pro ukotvení krytiny					
	VV		(37,185*2)/2		37,185			
	VV		(13,025*4)/2		26,050			
	VV		(3,645+5,805)/2		4,725			
	VV		Součet		67,960			
76	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	520,399	67,50	35 126,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		montáž parotěsné izolace					
	VV		plocha střechy					
	VV		18,405*13,025		239,725			
	VV		18,78*13,025		244,610			
	VV		3,930*3,800		14,934			
	VV		5,805*3,640		21,130			
	VV		Součet		520,399			
77	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	598,459	185,00	110 714,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		specifikace materiálu					
	VV		plocha střechy					
	VV		18,405*13,025*1,15		275,684			
	VV		18,78*13,025*1,15		281,301			
	VV		3,930*3,800*1,15		17,174			
	VV		5,805*3,640*1,15		24,300			
	VV		Součet		598,459			
78	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	646,869	29,20	18 888,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		montáž parotěsné izolace					
	VV		plocha střechy					
	VV		18,405*13,025		239,725			
	VV		18,78*13,025		244,610			
	VV		3,930*3,800		14,934			
	VV		5,805*3,640		21,130			
	VV		vytažení na vsilou část atik					
	VV		37,185*2		74,370			
	VV		13,025*4		52,100			
	VV		Součet		646,869			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	2615261100	HYDROIZOLACE HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE SEPARAČNÍ TEXTILIE FILTEK 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený	m2	743,900	22,50	16 737,75	
	VV		specifikace materiálu					
	VV		montáž parotěsné izolace					
	VV		plocha střechy					
	VV		18,405*13,025*1,15		275,684			
	VV		18,78*13,025*1,15		281,301			
	VV		3,930*3,800*1,15		17,174			
	VV		5,805*3,640*1,15		24,300			
	VV		vytažení na svílu část atik					
	VV		37,185*2*1,15		85,526			
	VV		13,025*4*1,15		59,915			
	VV		Součet		743,900			
80	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	126,470	124,00	15 682,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		vytažení na svílu část atik					
	VV		37,185*2		74,370			
	VV		13,025*4		52,100			
	VV		Součet		126,470			
81	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	145,441	185,00	26 906,59	CS ÚRS 2016 02
	VV		specifikace materiálu					
	VV		vytažení na svílu část atik					
	VV		37,185*2*1,15		85,526			
	VV		13,025*4*1,15		59,915			
	VV		Součet		145,441			
82	K	712964703	Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií	m	16,000	98,00	1 568,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
83	M	283220580	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie ALKORPLAN (mPVC) fólie na detaily ALKORPLAN 35170 1,5 mm	m2	9,600	200,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16*0,6 Přepočtené koeficientem množství		9,600			
84	K	712999 11	vytvoření bezpečnostního přepadu	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
	VV		přepad N/12					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
85	K	712999 12	vytvoření bezpečnostního přepadu	kus	1,000	1 208,00	1 208,00	
	VV		ozn N - 15 - kompletní provedení dle tabulky výrobků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,750	3 836,00	6 713,00	CS ÚRS 2016 01
D 713			Izolace tepelné	245 293,61				
87	K	713111122	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s přibitím na dřevěnou konstrukci	m2	2,250	100,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba S 9					
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		Součet		2,250			
88	M	631481040	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace pro suchou výstavbu deska ISOVER ORSIK izolace šikmých střech, rozměr 600x1200 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK tl. 100 mm	m2	2,475	104,00	257,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba s 9 - spc					
	VV		1,5*1,5*1,1		2,475			
	VV		Součet		2,475			
89	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	40,775	100,00	4 077,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		obložení atiky					
	VV		37,185*2*0,30		22,311			
	VV		13,025*4*0,30		15,630			
	VV		(3,64+5,805)*0,30		2,834			
	VV		Součet		40,775			
90	M	283759600	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, $\lambda 0,034$ W/m K 140 mm	m2	44,852	303,00	13 590,16	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda = 0,034$ [W / m K]					
	VV		obložení atiky					
	VV		37,185*2*0,30*1,10		24,542			
	VV		13,025*4*0,30*1,10		17,193			
	VV		(3,64+5,805)*0,30*1,10		3,117			
	VV		Součet		44,852			
91	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	520,399	185,00	96 273,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha střechy					
	VV		18,405*13,025		239,725			
	VV		18,78*13,025		244,610			
	VV		3,930*3,800		14,934			
	VV		5,805*3,640		21,130			
	VV		Součet		520,399			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
92	M	283759280	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W/m K formát 1000 x 500 (1000) mm	m3	57,244	2 211,00	126 566,48	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]						
	VV		specifikace materiálu spádový polystyren						
	VV		plocha střechy						
	VV		18,405*13,025*0,10*1,1		26,370				
	VV		18,78*13,025*0,10*1,1		26,907				
	VV		3,930*3,800*0,10*1,1		1,643				
	VV		5,805*3,640*0,10*1,1		2,324				
	VV		Součet		57,244				
93	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,750	2 459,00	4 303,25	CS ÚRS 2016 01	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						17 496,00
94	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	5,000	1 125,00	5 625,00	CS ÚRS 2016 01	
95	K	721233213	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svistým DN 125 (HL 62B)	kus	5,000	1 675,00	8 375,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		N - 01						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
96	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	4,000	783,00	3 132,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		N - 02						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
97	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,750	208,00	364,00	CS ÚRS 2016 01	
D 740			Elektromontáže						15 000,00
98	K	740 - 1	elektroinstalace - demontáž a zpětná montáž hromosvodu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
D 751			Vzduchotechnika						15 000,00
99	K	751 - 1	demontáž a opětovná montáž klima jednotky na fasádě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
	VV		dle pohledů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 762			Konstrukce tesařské						30 802,32
100	K	762341037	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt 25 mm na sraz, tloušťky desky	m2	81,552	310,00	25 281,12	CS ÚRS 2016 01	
	VV		horní plocha atikového zdiva						
	VV		37,185*2*0,60		44,622				
	VV		13,025*4*0,60		31,260				
	VV		(3,645+5,805)*0,60		5,670				
	VV				0,000				
	VV		Součet		81,552				
101	K	762343962	Bednění a latování střech z desek (materiál ve specifikaci) tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevostěpkových apod), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m ²	m2	2,250	306,00	688,50	CS ÚRS 2016 01	
	VV		skladba S 9						
	VV		1,50*1,50		2,250				
	VV		Součet		2,250				
102	M	607215270	Desky dřevotřískové (EN 312) emisní třída E1 - třívrstvé oboustranně broušené desky rozměr 275 x 207 cm jakost I tloušťka 25 mm	m2	2,475	228,00	564,30	CS ÚRS 2016 01	
	VV		spc						
	VV		2,250*1,1		2,475				
	VV		Součet		2,475				
103	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,040	1 125,00	2 295,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		horní plocha atikového zdiva						
	VV		37,185*2*0,60*0,025		1,116				
	VV		13,025*4*0,60*0,025		0,782				
	VV		(3,645+5,805)*0,60*0,025		0,142				
	VV		Součet		2,040				
104	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,600	299,00	1 973,40	CS ÚRS 2016 01	
D 763			Konstrukce suché výstavby						5 615,61
105	K	763121427	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez T1, E1 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	5,145	450,00	2 315,25	CS ÚRS 2016 01	
	VV		skldba S 5						
	VV		(0,515+1,20)*3,00		5,145				
	VV		Součet		5,145				
106	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	5,145	18,00	92,61	CS ÚRS 2016 01	
	VV		5,145		5,145				
	VV		Součet		5,145				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	5,145	50,00	257,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,145		5,145			
	VV		Součet		5,145			
108	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstva zavesena spodni konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	2,250	710,00	1 597,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		S 9 - po schodišti					
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		Součet		2,250			
109	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	2,250	18,00	40,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,25		2,250			
	VV		Součet		2,250			
110	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,250	50,00	112,50	CS ÚRS 2016 01
111	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01

D 764

Konstrukce klempířské

108 977,87

112	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	129,175	27,50	3 552,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		oplechování atik					
	VV		13,025+18,405+13,025+18,78+13,025+12,035+3,645+5,805+18,405+13,025		129,175			
	VV		Součet		129,175			
113	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	104,160	31,60	3 291,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		parapety					
	VV		1,20*70		84,000			
	VV		miv					
	VV		0,63*32		20,160			
	VV		Součet		104,160			
114	K	764021423	Dilatační lišta z hliníkového plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	5,800	187,00	1 084,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		klempířský prvek K23					
	VV		5,80		5,800			
	VV		Součet		5,800			
115	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	0,930	1 368,00	1 272,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		klempířské prvky K20, K21					
	VV		0,30*1,80		0,540			
	VV		0,30*1,30		0,390			
	VV		Součet		0,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	764222436	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm	m	3,950	306,00	1 208,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		klempířský prvek K19					
	VV		3,95		3,950			
	VV		Součet		3,950			
117	K	764224409	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 800 mm	m	39,100	415,00	16 226,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		klempířský prvek K15					
	VV		39,10		39,100			
	VV		Součet		39,100			
118	K	764224411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	73,700	479,00	35 302,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		klempířský prvek K14					
	VV		73,70		73,700			
	VV		Součet		73,700			
119	K	764225411.1	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené přes rš 1220 mm	m2	3,600	560,00	2 016,00	
	VV		klempířský prvek K16					
	VV		3,60		3,600			
	VV		Součet		3,600			
120	K	764226406	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm	m	1,150	406,00	466,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		klempířský prvek K18					
	VV		1,15		1,150			
	VV		Součet		1,150			
121	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	5,907	343,00	2 026,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		klempířský prvek K12,K13					
	VV		1,115*1		1,115			
	VV		2,396*2		4,792			
	VV		Součet		5,907			
122	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	38,771	366,00	14 190,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		klempířské prvky K6,K7,K8,K9,K10,K11					
	VV		5,14*1		5,140			
	VV		4,74*1		4,740			
	VV		2,913*1		2,913			
	VV		4,658*1		4,658			
	VV		5,890*2		11,780			
	VV		4,77*2		9,540			
	VV		Součet		38,771			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	764226445.1	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 420 mm	m	12,200	393,00	4 794,60	
	VV		klempířské prvky K4, K5					
	VV		0,65*16		10,400			
	VV		0,30*6		1,800			
	VV		Součet		12,200			
124	K	764226446	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	45,445	408,00	18 541,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		klempířské prvky K1,K2,K3					
	VV		3,55*9		31,950			
	VV		2,325*1		2,325			
	VV		1,117*10		11,170			
	VV		Součet		45,445			
125	K	764228404	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	2,500	266,00	665,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		klempířský prvek K22					
	VV		1,25*2		2,500			
	VV		Součet		2,500			
126	K	764228406	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	8,300	297,00	2 465,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		klempířský prvek K17					
	VV		8,30		8,300			
	VV		Součet		8,300			
127	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,750	1 071,04	1 874,31	CS ÚRS 2016 01
D 766 Konstrukce truhlářské							282 267,05	
128	K	766 - 1	stávající dveře - barevná úprava	ks	1,000	900,00	900,00	
	VV		stávající povrch upravit dle tabulky výrobků - ozn D 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
129	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	25,000	57,00	1 425,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		okna					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
130	K	7666221.x1	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	98,670	410,00	40 454,70	
	VV		okno dle označení - montáž v provedení dle tabulky výrobků a knihy detailů					
	VV		ozn 01					
	VV		2,325*1,765		4,104			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ozn 02					
VV			1,135*1,765*2		4,007			
VV			ozn 3					
VV			1,155*1,765*2		4,077			
VV			ozn 04					
VV			3,55*1,765*3		18,797			
VV			ozn 05					
VV			1,275*1,83*1		2,333			
VV			ozn 06					
VV			1,18*1,83*1		2,159			
VV			ozn 07					
VV			1,165*1,83*1		2,132			
VV			ozn 08					
VV			1,18*1,82*1		2,148			
VV			ozn 09					
VV			1,155*1,78*1		2,056			
VV			ozn 10					
VV			1,14*1,78*1		2,029			
VV			ozn 11					
VV			1,14*1,78*1		2,029			
VV			ozn 12					
VV			3,51*1,78*3		18,743			
VV			ozn 13					
VV			2,455*1,83*1		4,493			
VV			ozn 14					
VV			1,17*2,09*2		4,891			
VV			ozn 15					
VV			1,17*2,09*1		2,445			
VV			ozn 16					
VV			3,545*2,09*2		14,818			
VV			ozn 17					
VV			3,545*2,09*1		7,409			
VV			Součet		98,670			
131	M	O 01	okno plastové trojitě zasklené 2325 x 1765 mm	ks	1,000	7 761,00	7 761,00	
VV			ozn 01					
VV			okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
132	M	O 02	okno plastové trojitě zasklené 1155 x 1765 mm	ks	2,000	3 937,00	7 874,00	
VV			ozn 02					
VV			okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
VV			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		2,000			
133	M	O 03	okno plastové trojitě zasklené 1155 x 1765 mm	ks	2,000	3 937,00	7 874,00	
	WV		ozn 03					
	WV		okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
134	M	O 04	okno plastové trojitě zasklené 3550 x 1765 mm	ks	3,000	11 923,00	35 769,00	
	WV		ozn 04					
	WV		okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
135	M	O 05	okno plastové trojitě zasklené 1275 x 1830 mm	ks	1,000	4 288,00	4 288,00	
	WV		ozn 05					
	WV		okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
136	M	O 06	okno plastové trojitě zasklené 1180 x 1830 mm	ks	1,000	4 093,00	4 093,00	
	WV		ozn 06					
	WV		okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
137	M	O 07	okno plastové trojitě zasklené 1165 x 1830 mm	ks	1,000	4 068,00	4 068,00	
	WV		ozn 07					
	WV		okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
138	M	O 08	okno plastové trojitě zasklené 1180 x 1820 mm	ks	1,000	4 450,00	4 450,00	
	WV		ozn 08					
	WV		okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
139	M	O 09	okno plastové trojitě zasklené 1155 x 1780 mm	ks	1,000	4 063,00	4 063,00	
	WV		ozn 09					
	WV		okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění a integrované žaluzie					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
140	M	O 10	okno plastové trojitě zasklené 1140 x 1780 mm	ks	1,000	3 928,00	3 928,00	
	WV		ozn 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
141	M	O 11	okno plastové trojitě zasklené 1140 x 1780 mm	ks	1,000	3 928,00	3 928,00	
			ozn 11					
			okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
142	M	O 12	okno plastové trojitě zasklené 3510 x 1780 mm	ks	3,000	11 931,00	35 793,00	
			ozn 12					
			okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
143	M	O 13	okno plastové trojitě zasklené 2455 x 1830 mm	ks	1,000	8 194,00	8 194,00	
			ozn 13					
			okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
144	M	O 14	okno plastové trojitě zasklené 1170 x 2090 mm	ks	2,000	4 799,00	9 598,00	
			ozn 14					
			okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
145	M	O 15	okno plastové trojitě zasklené 1170 x 2090 mm	ks	1,000	4 799,00	4 799,00	
			ozn 15					
			okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
146	M	O 16	okno plastové trojitě zasklené 3545 x 2090 mm	ks	2,000	15 839,00	31 678,00	
			ozn 16					
			okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
147	M	O 17	okno plastové trojitě zasklené 3545 x 2090 mm	ks	1,000	15 839,00	15 839,00	
			ozn 17					
			okno v provedení dle tabulky výrobků včetně těsnění					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	766691912	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2	kus	54,000	66,00	3 564,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		původní okna					
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
149	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	4,000	91,00	364,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1. np					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
150	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	14,000	291,00	4 074,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		vnitřní parapety pro okna					
	VV		2+2+1+1+1+1+1+1+2+1		14,000			
	VV		Součet		14,000			
151	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	304,00	608,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		vnitřní parapety pro okna					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
152	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	9,000	316,00	2 844,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		vnitřní parapety pro okna					
	VV		3+3+2+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
153	M	611444020	Okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní	m	54,200	233,00	12 628,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		parapet					
	VV		2,40*1		2,400			
	VV		1,20*13		15,600			
	VV		3,60*9		32,400			
	VV		1,30*1		1,300			
	VV		2,50*1		2,500			
	VV		Součet		54,200			
154	M	611444150	Okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	25,000	37,00	925,00	CS ÚRS 2016 01
155	K	MIV	meziokenní vložky	m2	23,605	550,00	12 982,75	
	VV		v provedení dle tabulky skladem - S 8 - kompletní provedení včetně povrchové úpravy, a kotvení lišt a těsnících pásek dle detailů					
	VV		patrová část					
	VV		patro					
	VV		0,385*1,765		0,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,615*1,765		1,085			
	VV		0,685*1,765		1,209			
	VV		0,785*1,765		1,386			
	VV		0,545*1,765		0,962			
	VV		0,650*1,765		1,147			
	VV		0,325*1,765		0,574			
	VV		0,330*2,04		0,673			
	VV		0,650*2,04		1,326			
	VV		0,655*2,04		1,336			
	VV		0,645*2,04		1,316			
	VV		0,725*2,04		1,479			
	VV		0,635*2,04		1,295			
	VV		0,315*2,04		0,643			
	VV		přízemí					
	VV		0,635*1,755		1,114			
	VV		0,360*1,755		0,632			
	VV		0,640*1,755		1,123			
	VV		0,600*1,755		1,053			
	VV		0,360*1,755		0,632			
	VV		0,685*1,755		1,202			
	VV		0,610*1,755		1,071			
	VV		0,635*1,755		1,114			
	VV		0,315*1,755		0,553			
	VV		Součet		23,605			
156	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
D 767			Konstrukce zámečnické				89 330,56	
157	K	767 - 3	úprava zábradlí na schodišti - pro zateplení	kpl	7,000	4 300,00	30 100,00	
	VV		u zadního vstupu					
	VV		1		1,000			
	VV		u předního vstupu					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		7,000			
158	K	767 - 4	demontáž a zpětná montáž stožáru na střeše	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00	
	VV		střecha					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
159	K	767 - 5	Z 03 - náslapný ocelový parapet	kpl	1,000	2 550,00	2 550,00	
	VV		kompletní porvedení dle tabulky výrobků - dodávka a výroba včetně povrchové úpravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
160	K	767311810	Demontáž světlíků se zasklením	m2	5,400	510,00	2 754,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		světlík na střeše					
	VV		1,50*1,80*2			5,400		
	VV		Součet			5,400		
161	K	767833100	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů	m	4,180	390,00	1 630,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		žebřík dle ozn Z - 01					
	VV		4,18			4,180		
	VV		Součet			4,180		
162	M	Z - 01	žebřík na střechu dl 4180 mm	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		žebřík v provedení dle tabulky výrobků - ozn Z - 01 - kompletní provedení včetně povrchové úpravy					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
163	K	767833800	Demontáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů	m	4,500	110,00	495,00	
	VV		stávající žebřík na střechu					
	VV		4,50			4,500		
	VV		Součet			4,500		
164	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	13,184	45,00	593,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		ocelové stupátko dle ozn Z - 02					
	VV		porošt					
	VV		21,50*0,60*0,20			2,580		
	VV		rám					
	VV		(0,60+0,20)*2*1,97			3,152		
	VV		pomocný materiál a prořez					
	VV		(2,58+3,152)*0,15			0,860		
	VV		pro 2. stupeň					
	VV		6,592			6,592		
	VV		Součet			13,184		
165	M	Z - 02	dodávka a výroba ocelového stupátka	kg	13,184	110,00	1 450,24	
	VV		ozn Z 02 - kompletní provedení dle tabulky výrobků včetně povrchové úpravy					
	VV		13,184			13,184		
	VV		Součet			13,184		
166	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	63,980	50,00	3 199,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		ozn 04 - statika - po demontáži světlíku - dle výpisu - ocelový rošt					
	VV		ozn 4					
	VV		63,18			63,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		oznn 4 b					
	VV		0,80		0,800			
	VV		Součet		63,980			
167	M	553767 - 1	dodávka a výroba OK - ocelový rošt	kg	73,577	120,00	8 829,24	
	VV		dodávka a výroba OMK včetně povrchové úpravy - po demontáži světlíku					
	VV		ozn 04 - statika - po demontáži světlíku - dle výpisu					
	VV		ozn 4					
	VV		63,18		63,180			
	VV		oznn 4 b					
	VV		0,80		0,800			
	VV		pomocný materiál a prořez					
	VV		63,98*0,15		9,597			
	VV		Součet		73,577			
168	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	105,630	55,00	5 809,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		konstrukce pro vzt v 1. np - dle výpisu - ozn 1, 2, 3, 3a.b.c.d					
	VV		19,76+19,76+48,10+10,60+4,52+2,89		105,630			
	VV		Součet		105,630			
169	M	553767 - 2	ocelová konstrukce - kompletní porvedení včetně povrchové úpravy	kg	121,475	122,00	14 819,95	
	VV		konstrukce pro vzt v 1. np - dle výpisu - ozn 1, 2, 3, 3a.b.c.d					
	VV		19,76+19,76+48,10+10,60+4,52+2,89		105,630			
	VV		pomocný materiál a prořez					
	VV		105,63*0,15		15,845			
	VV		Součet		121,475			
170	K	767996803	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 100 do 250 kg	kg	150,000	30,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		konstrukce vnitřního schodiště					
	VV		odhad					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
171	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				5 405,11	
172	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 22 do 25 ks/m2	m2	5,145	304,00	1 564,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba s 5					
	VV		(0,515+1,20)*3,00		5,145			
	VV		Součet		5,145			
173	M	597610000	obkladačky keramické	m2	5,660	400,00	2 264,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,145*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
174	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,145	20,00	102,90	CS ÚRS 2016 01	
175	K	781419195	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování cement bílý	m2	5,145	43,00	221,24	CS ÚRS 2016 01	
176	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	3,000	92,00	276,00	CS ÚRS 2016 01	
177	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	5,145	13,00	66,89	CS ÚRS 2016 01	
VV			5,145		5,145				
VV			Součet		5,145				
178	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	10,000	41,00	410,00	CS ÚRS 2016 01	
179	K	781495185	Ostatní prvky řezání obkladaček rovné	kus	20,000	13,00	260,00	CS ÚRS 2016 01	
180	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2016 01	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					14 100,00	
181	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	300,000	15,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01	
182	K	784211131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	300,000	32,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 01	
VV			malby						
VV			dotčené prostory po výměně oken						
VV			300		300,000				
VV			Součet		300,000				
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy					225 825,79	
183	K	786627111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna dřevěná	m2	94,409	310,00	29 266,79	CS ÚRS 2016 01	
VV			montáž stínících žaluzií						
VV			ozn N 03 až N 11						
VV			1,20*1,829*1		2,195				
VV			2,38*1,76*2		8,378				
VV			3,85*1,76*1		6,776				
VV			2,72*1,76*1		4,787				
VV			1,20*2,065*1		2,478				
VV			3,545*2,065*1		7,320				
VV			4,175*2,86*2		23,881				
VV			2,415*2,065*1		4,987				
VV			5,36*2,09*3		33,607				
VV			Součet		94,409				
184	M	N 03	žaluzie stínící 1200 x 1829 mm	ks	1,000	7 760,00	7 760,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v provedení dle tabulky výrobků - ozn N 03					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
185	M	N 04	žaluzie stínící 2380 x 1760 mm	ks	2,000	10 800,00	21 600,00	
			v provedení dle tabulky výrobků - ozn N 04					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
186	M	N 05	žaluzie stínící 3850 x 1760 mm	ks	1,000	14 800,00	14 800,00	
			v provedení dle tabulky výrobků - ozn N 05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
187	M	N 06	žaluzie stínící 2720 x 1760 mm	ks	1,000	12 640,00	12 640,00	
			v provedení dle tabulky výrobků - ozn N 06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
188	M	N 07	žaluzie stínící 1200 x 2065 mm	ks	1,000	8 400,00	8 400,00	
			v provedení dle tabulky výrobků - ozn N 07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
189	M	N 08	žaluzie stínící 3545 x 2065 mm	ks	1,000	14 958,00	14 958,00	
			v provedení dle tabulky výrobků - ozn N 08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
190	M	N 09	žaluzie stínící 4175 x 2860 mm	ks	2,000	17 000,00	34 000,00	
			v provedení dle tabulky výrobků - ozn N 09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
191	M	N 10	žaluzie stínící 2415 x 2065 mm	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
			v provedení dle tabulky výrobků - ozn N 10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
192	M	N 11	žaluzie stínící 5360 x 2090 mm	ks	3,000	26 276,00	78 828,00	
			v provedení dle tabulky výrobků - ozn N 11					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
193	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	2 173,00	2 173,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 347,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				4 347,00	
194	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	%	1,000	4 347,00	4 347,00	CS ÚRS 2016 01