

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce hájovny Ořešín

Objekt:

15-SO 043-01 - SO 01 Rekonstrukce hájovny

KSO: 801 69 15

Místo: Ořešín

CC-CZ: 12201

Datum: 19.7.2016

Zadavatel:

ÚMČ Brno Ořešín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. David Vrtek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

5 481 592,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 481 592,49	21,00%	1 151 134,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 632 726,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hájovny Ořešín

Objekt:

15-SO 043-01 - SO 01 Rekonstrukce hájovny

Místo: Ořešín
Zadavatel: ÚMČ Brno Ořešín
Uchazeč:

Datum: 19.7.2016
Projektant: Ing. arch. David Vrtek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	5 481 592,49
HSV - Práce a dodávky HSV	2 104 475,51
1 - Zemní práce	75 092,81
2 - Zakládání	43 350,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	598 471,65
4 - Vodorovné konstrukce	109 331,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	779 623,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	250 956,39
997 - Přesun sutě	56 233,14
998 - Přesun hmot	191 416,50
PSV - Práce a dodávky PSV	3 377 116,98
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	160 471,90
712 - Povlakové krytiny	72 919,19
713 - Izolace tepelné	215 019,16
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	207 526,80
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	22 842,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	481 047,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	539 137,00
751 - Vzduchotechnika	30 283,00
763 - Konstrukce suché výstavby	122 743,35
764 - Konstrukce klempířské	81 573,56
766 - Konstrukce truhlářské	481 327,50
767 - Konstrukce zámečnické	432 953,50
771 - Podlahy z dlaždic	216 690,50
775 - Podlahy skládané	97 272,00
776 - Podlahy povlakové	104 811,20
781 - Dokončovací práce - obklady	51 453,14
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 009,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	54 036,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce hájovny Ořešín

Objekt:
15-SO 043-01 - SO 01 Rekonstrukce hájovny

Místo: Ořešín
Zadavatel: ÚMČ Brno Ořešín
Uchazeč:

Datum: 19.7.2016
Projektant: Ing. arch. David Vrtek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 481 592,49	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 104 475,51	
D	1		Zemní práce				75 092,81	
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	60,923	105,00	6 396,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		od prům. PT na -0,175 - přístavba					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		0,785*5,05*(4,593+8,557)/2		26,065			
	VV		0,785*5,05*(5,032+5,75)/2		21,371			
	VV		-20,00 "již provedeno		-20,000			
	VV		Mezisoučet		27,436			
	VV		za opěrnou zdi přístavby na -0,025 - odkop svahu					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		2,45*(0,60+1,10)/2*(7,503+8,577)		33,487			
	VV		Součet		60,923			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,180	285,00	1 476,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		viz půdorys základů - v.č. D.1.7					
	VV		základ nové zidky					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		0,451*0,90*1,00		0,406			
	VV		0,454*0,90*(2,808+3,70)		2,659			
	VV		0,443*0,90*4,05		1,615			
	VV		0,40*0,90*1,39		0,500			
	VV		Součet		5,180			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,084	285,00	1 733,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		pro opěrnou zed'					
	VV		0,90*0,40*(8,53+7,17+1,20) "-0,575 až -0,175 - pata		6,084			
5	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	25,057	880,00	22 050,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	VV		viz půdorys základů - nový stav					
	VV		stávající budova					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		0,40*104,07*0,60 "m.č. 101 - 106		24,977			
	VV		0,40*0,20*1,00 "nový základ schodiště - m.č. 1.02		0,080			
	VV		Součet		25,057			
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	88,858	35,00	3 110,03	CS ÚRS 2015 01

	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m					
	VV	44,429	"na mezideponi			44,429		
	VV	44,429	"zpět pro zásyp			44,429		
	VV		Součet			88,858		
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	25,057	167,00	4 184,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV	25,057	"viz výkop v uzavřeném prostoru			25,057		
8	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	25,057	147,00	3 683,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	52,815	165,00	8 714,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV	60,923+5,18+6,084+25,057	"celkový výkop			97,244		
	VV	-44,429	"odpočet zásypu			-44,429		
	VV		Součet			52,815		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	528,150	10,00	5 281,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV	52,815*10				528,150		
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	69,486	65,00	4 516,59	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV	25,057	"výkop z uzavřených prostor			25,057		
	VV	44,429	"pro zpětný zásyp			44,429		
	VV		Součet			69,486		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	52,815	12,00	633,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV	52,815				52,815		
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	76,582	110,00	8 424,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV	52,815*1,45				76,582		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou ze zhutněním	m3	44,429	110,00	4 887,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		viz půdorys základů - v.č. D.1.7 - přístavba					
	VV		viz pohled SV					
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	3,025*(0,75+1,40)/2*(7,503+8,577)	"celkový zásyp za opěrnou zdi			52,290		
	VV	-6,206	"odpočet výplně rýh kamenivem			-6,206		
	VV	-1,655	"odpočet lože drenáže			-1,655		

VV

Součet

44,429

D 2

Zakládání

43 350,16

16	K	211531110	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	6,206	780,00	4 840,68	
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		viz výkr.č. D.1.7					
	VV		- půdorys základů - nový stav					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		0,75*0,50*(7,55+9,00)		6,206			
17	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	46,340	24,00	1 112,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	VV		viz výkr.č. D.1.7					
	VV		- půdorys základů - nový stav					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		2,80*(7,55+9,00)		46,340			
18	M	693112	textilie netkaná 200 g/m2	m2	55,608	18,70	1 039,87	
	VV		46,34*1,20		55,608			
19	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	1,655	2 350,00	3 889,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		viz výkr.č. D.1.7					
	VV		- půdorys základů - nový stav					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		0,20*0,50*(7,55+9,00)		1,655			
20	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	18,325	104,00	1 905,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		viz výkr.č. D.1.7					
	VV		- půdorys základů - nový stav					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		1,775+7,55+9,00		18,325			
21	K	274313311	Základové pásy z betonu tř. C 8/10	m3	0,817	3 300,00	2 696,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10					
	VV		podkladní beton paty opěrné stěny					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		0,05*1,00*(8,58+7,17)		0,788			
	VV		0,05*0,45*1,30		0,029			
	VV		Součet		0,817			
22	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,240	3 690,00	885,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		viz půdorys základů - nový stav					
	VV		0,40*0,60*1,00 "nový základ schodiště - m.č. 1.02		0,240			
23	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	5,439	3 020,00	16 425,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					

VV		viz půdorys základů - v.č. D.1.7						
VV		základ nové zidky						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		0,451*0,90*1,00			0,406			
VV		0,454*0,90*(2,808+3,70)			2,659			
VV		0,443*0,90*4,05			1,615			
VV		0,40*0,90*1,39			0,500			
VV		Mezisoučet			5,180			
VV		5,18*0,05	"+5% betonáž do výkopu		0,259			
VV		Součet			5,439			
24	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	1,440	385,00	554,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
VV		viz půdorys základů - v.č. D.1.7						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		0,60*(1,00*2+0,40)	"nový základ schodiště - m.č. 1.02		1,440			
25	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	1,440	140,00	201,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
26	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	9,470	936,00	8 863,92	CS ÚRS 2015 01
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
VV		viz půdorys základů - nový stav						
VV		nové zidky						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		0,80*(0,83+2,808+4,197+4,002)			9,470			
27	K	279361421	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 11 335	t	0,034	27 500,00	935,00	
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 11 373 (EZ)					
VV		viz půdorys základů - nový stav						
VV		nová zídka						
VV		0,034			0,034			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							598 471,65	
28	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,368	4 243,00	1 561,42	CS ÚRS 2015 01
PP			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
VV		viz výk.č. D.1.8 - půdorys 1.NP - nový stav						
VV		viz výk.č. D.1.1 - půdorys 1.NP - bourací práce						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		0,50*1,75*1,25	"m.č. 105		1,094			
VV		-0,50*1,10*1,32	"m.č. 1.04 - zmenšení okna		-0,726			
VV		Součet			0,368			
29	K	311211215	Zdivo nadzákladové soklové z lomového kamene opracovaného na MC 15	m3	3,037	4 386,00	13 320,28	CS ÚRS 2015 01
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene opracované režně, bez spárování soklové, na maltu MC-15					
VV		viz půdorys základů - nový stav						

VV		nová zídka						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		0,20*1,20*(1,018+2,808+3,703)				1,807		
VV		0,20*1,20*(3,736+1,39)				1,230		
VV		Součet				3,037		
30	K	311238115	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	100,603	1 063,00	106 940,99	CS ÚRS 2015 01
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm					
VV			viz výk.č. D.1.8 - půdorys 1.NP - nový stav					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			přístavba					
VV			3,025*(6,20+7,925) "+0,125 až +3,15			42,728		
VV			3,025*(3,556+7,345+5,845)			50,657		
VV			3,025*3,55			10,739		
VV			-0,90*1,90*2			-3,420		
VV			-1,06*2,20			-2,332		
VV			-2,86*2,20			-6,292		
VV			0,50*(3,856+7,345+5,845) "atika +3,35 až +3,85			8,523		
VV			Součet			100,603		
31	K	313-PC01	Zdivo obkladové kamenné - RULA jednostranný řez kotvené do zdiva vč. kotev, opracování ostění	m2	49,502	2 370,00	117 319,74	
VV			viz výkr. č. D.1.20					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			3,42*4,42 "pohled JV - přístavba			15,116		
VV			3,50*(7,525+5,76) "pohled JZ - dtto			46,498		
VV			-0,30*1,90*4			-2,280		
VV			-1,09*2,20			-2,398		
VV			-2,86*2,20			-6,292		
VV			-0,15*7,615			-1,142		
VV			Součet			49,502		
32	K	314231126	Zdivo kominů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m3	3,852	4 968,00	19 136,74	CS ÚRS 2015 01
PP			Zdivo kominů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu MC-5 nebo MC-10					
VV			1,15*1,70*0,80 "2.NP - m.č. 2.02			1,564		
VV			1,20*(1,70+0,80)/2*0,80			1,200		
VV			1,70*0,80*0,80			1,088		
VV			Součet			3,852		
33	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	3,000	264,00	792,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					
VV			3 "1.NP - nový stav			3,000		
34	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	8,000	342,00	2 736,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
VV			8 "1.NP - nový stav			8,000		
35	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	4,000	395,00	1 580,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm					

VV		4	"1.NP - nový stav			4,000			
36	K	317168170	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm	kus	4,000	1 108,00	4 432,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 350 cm						
VV		4	"1.NP - nový stav			4,000			
37	K	317231626	Zdivo klenbových pásů z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 20na MVC 10	m3	0,692	7 202,00	4 983,78	CS ÚRS 2015 01	
PP			Klenbové pásy z cihel pálených na připravenou skruž při jakékoliv vzdálenosti podpěr plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu MC-5 nebo MC-10						
VV			viz výk.č. D.1.8 - půdorys 1.NP - nový stav						
VV			viz výk.č. D.1.1 - půdorys 1.NP - bourací práce						
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV			0,80*2,85*1,43 "m.č. 104		3,260				
VV			-0,80*3,14*(1,43)^2/2 "m.č. 1.03		-2,568				
VV			Součet		0,692				
38	K	317323411	Klenbové pásy ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,467	4 860,00	2 269,62	CS ÚRS 2015 01	
PP			Klenbové pásy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30						
VV			půdorys 1.NP - poz. 1						
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV			3,275*1,85*0,30 "statika viz výkr. K01		1,818				
VV			-2,875*0,438*0,30		-0,378				
VV			-3,14*(1,437)^2/2*0,30		-0,973				
VV			Součet		0,467				
39	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	13,735	1 370,00	18 816,95	CS ÚRS 2015 01	
PP			Bednění klenbových pásů, říms nebo překlady klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení						
VV			půdorys 1.NP - poz. 1						
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV			3,275*1,85*2 "statika viz výkr. K01		12,118				
VV			0,438*0,30*2		0,263				
VV			2*3,14*1,437/2*0,30		1,354				
VV			Součet		13,735				
40	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	13,735	201,00	2 760,74	CS ÚRS 2015 01	
PP			Bednění klenbových pásů, říms nebo překlady klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění						
41	K	317361821	Výztuž překlady a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,039	35 000,00	1 365,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Výztuž překlady, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
VV			statika - viz výkr. K03						
VV			28,80*0,395/1000		0,011				
VV			(21,20+24,00)*0,617/1000		0,028				
VV			Součet		0,039				
42	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,253	7 220,00	1 826,66	CS ÚRS 2015 01	
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm						
VV			viz výk.č. D.1.8 - půdorys 1.NP - nový stav						
VV			viz tabulka zámeč. výrobků						
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						

	VV	1,25*33,80/1000	"ocel. nosník Z02		0,042			
	VV	1,50*33,80*2/1000	"dtto		0,101			
	VV	3,25*33,80/1000			0,110			
	VV	Součet			0,253			
43	M	1301044	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 150 x 150 x 15 mm vč. povrchové úpravy - žárový pozink	t	0,273	51 280,00	13 999,44	
	PP	ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 150 x 150 x 15 mm						
	P	Poznámka k položce: Hmotnost: 33,80 kg/m						
	VV	viz výk.č. D.1.8 - půdorys 1.NP - nový stav						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	1,25*33,80/1000	"ocel. nosník Z02		0,042			
	VV	1,50*33,80*2/1000	"dtto		0,101			
	VV	3,25*33,80/1000			0,110			
	VV	Mezisoučet			0,253			
	VV	0,253*0,08			0,020			
	VV	Součet			0,273			
44	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	23,444	3 030,00	71 035,32	CS ÚRS 2015 01
	PP	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37						
	VV	viz půdorys základů - nový stav - v.č. D.1.7						
	VV	statika - v.č. K07						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	0,90*0,50*(8,53+7,17)	"-0,525 až -0,025 - pata		7,065			
	VV	0,40*0,50*1,20			0,240			
	VV	0,25*3,875*(0,40+8,24)	"-0,025 až +3,85 - stěna		8,370			
	VV	0,25*3,875*(7,32+0,70)			7,769			
	VV	Součet			23,444			
45	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	146,265	600,00	87 759,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení						
	VV	viz půdorys základů - nový stav - v.č. D.1.7						
	VV	statika - v.č. K07						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	0,50*(8,53+7,17)*2	"-0,525 až -0,025 - pata		15,700			
	VV	0,50*0,90			0,450			
	VV	0,50*(0,40+1,20+0,40)			1,000			
	VV	3,875*(0,40+8,24)*2	"-0,025 až +3,85 - stěna		66,960			
	VV	3,875*(7,32+0,70)*2			62,155			
	VV	Součet			146,265			
46	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	146,265	180,00	26 327,70	CS ÚRS 2015 01
	PP	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění						
47	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,351	27 500,00	37 152,50	CS ÚRS 2015 01
	PP	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	VV	1351,00/1000	"statika - v.č. K07		1,351			
48	K	331211631	Zdivo pilířů z kamene o straně do 750 mm na MC 10 pro spárování	m3	0,272	8 564,00	2 329,41	CS ÚRS 2015 01
	PP	Pilíře z lomového kamene čtyřhranné pravouhlé, bez spárování na maltu MC-10, z kamene opracovaného pro spárování, o menší straně pilíře do 750 mm						
	VV	viz výk.č. D.1.8 - půdorys 1.NP - nový stav						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						

	VV	přistavba							
	VV	3,025*0,30*0,15*2				0,272			
49	K	340239222	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 115 mm	m2	1,710	608,00		1 039,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami POROTHERM P+D, pevnosti P10, tl. příčky 115 mm						
	VV	1.NP mezi m.č. 1.05 - 1.06							
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV	2,86*1,08				3,089			
	VV	-0,70*1,97				-1,379			
	VV	Součet				1,710			
50	K	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	5,360	529,00		2 835,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm						
	VV	viz řez D-D - knihovna							
	VV	půdorys 1.NP - výkr.č. D.1.8							
	VV	1,675*3,20				5,360			
51	K	342248113	Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	96,187	566,00		54 441,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm						
	VV	viz výk.č. D.1.8 - půdorys 1.NP - nový stav							
	VV	přistavba							
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV	3,025*(3,65+1,80)				16,486			
	VV	-(0,90*1,97+0,80*1,97)				-3,349			
	VV	Mezisoučet				13,137			
	VV	viz výk.č. D.1.9 - půdorys 2.NP							
	VV	0,95*(8,725+8,375)	"m.č. 2.02			16,245			
	VV	3,10*2,875	"mezi 2.01 - 2.03			8,913			
	VV	-0,80*1,97				-1,576			
	VV	(3,10+3,25)/2*0,80	"mezi 2.01 - 2.02			2,540			
	VV	(2,15+3,25)/2*1,40				3,780			
	VV	-0,80*1,97				-1,576			
	VV	0,30*3,025	"m.č. 2.01 - u pozednice			0,908			
	VV	(2,60+3,25)/2*2,44	"mezi 2.01 - 2.03			7,137			
	VV	(0,65+3,25)/2*2,90				5,655			
	VV	-0,80*1,97				-1,576			
	VV	3,10*3,45	"m..č 2.06			10,695			
	VV	2,80*3,45				9,660			
	VV	-0,70*1,97*2				-2,758			
	VV	-0,80*1,97				-1,576			
	VV	0,95*11,52	"m.č. 2.07, 2.08 - předstěna			10,944			
	VV	(0,65+0,95)/2*0,35				0,280			
	VV	(2,60+3,10)/2*1,55	"mezi 2.04 - 2.05			4,418			
	VV	(2,60+3,25)/2*2,44	"mezi 2.06 - 2.08			7,137			
	VV	(0,95+3,25)/2*2,56				5,376			
	VV	-0,80*1,97				-1,576			
	VV	Součet				96,187			
52	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,720	129,00		737,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné						

	VV	1.NP mezi m.č. 1.05 - 1.06						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	2,86*2				5,720		
53	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	0,960	1 012,00	971,52	CS ÚRS 2015 01
	PP	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm						
	VV	půdorys 1.NP - nový a stavající stav						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	0,80*1,20	"m.č. 1.07 - zmenšení			0,960		
	D	4	Vodorovné konstrukce				109 331,73	
56	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,401	2 880,00	35 714,88	CS ÚRS 2015 01
	PP	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30						
	VV	strop nad 1.NP - přístavba						
	VV	statika viz výkr.č. K04						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	0,20*4,155*(7,925+7,345)/2				6,345		
	VV	0,20*4,15*(5,845+6,73)/2				5,219		
	VV	0,15*0,79*5,845	"moniéra			0,693		
	VV	0,15*2,435*0,79*0,5				0,144		
	VV	Součet				12,401		
57	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	55,479	490,00	27 184,71	CS ÚRS 2015 01
	PP	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení						
	VV	strop nad 1.NP - přístavba						
	VV	statika viz výkr.č. K04						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	3,555*(7,625+7,045)/2	"ze spodu			26,076		
	VV	3,555*(5,845+6,73)/2				22,352		
	VV	0,30*2,96				0,888		
	VV	-0,30*3,555	"odpočet nosné zdi			-1,067		
	VV	0,20*(5,845+7,345+4,155)	"z boku			3,469		
	VV	0,20*(7,925+6,73+4,15)				3,761		
	VV	Součet				55,479		
58	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	55,479	160,00	8 876,64	CS ÚRS 2015 01
	PP	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění						
59	K	411351107	Zřízení bednění stropů deskových pro pohledový beton	m2	7,517	770,00	5 788,09	
	PP	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení						
	VV	0,87*5,845	"moniéra - ze spodu			5,085		
	VV	2,435*0,87*0,5				1,059		
	VV	0,15*(0,87+8,28)	"z boku			1,373		
	VV	Součet				7,517		
60	K	411351108	Odstranění bednění stropů deskových pro pohledový beton	m2	7,517	140,00	1 052,38	

PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy odstranění						
61	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	54,393	105,00	5 711,27	CS ÚRS 2015 01
PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení						
VV		strop nad 1.NP - přístavba						
VV		statika viz výkr.č. K04						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		3,555*(7,625+7,045)/2	"ze spodu		26,076			
VV		3,555*(5,845+6,73)/2			22,352			
VV		0,30*2,96			0,888			
VV		-0,30*3,555	"odpočet nosné zdi		-1,067			
VV		0,87*5,845	"moniéra		5,085			
VV		2,435*0,87*0,5			1,059			
VV		Součet			54,393			
62	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	54,393	35,00	1 903,76	CS ÚRS 2015 01
PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění						
63	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,840	27 500,00	23 100,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
VV		strop nad 1.NP - přístavba						
VV		statika viz výkr.č. K06						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		840,00/1000			0,840			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				779 623,13	
65	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	42,828	65,40	2 800,95	CS ÚRS 2015 01
PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů						
VV		přístavba 1.NP						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		3,55*(4,70+4,50)/2	"m.č. 1.10 - část		16,330			
VV		0,28*3,35	"průvlak z boku		0,938			
VV		25,56	"m.č. 1.13		25,560			
VV		Součet			42,828			
66	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	42,828	310,00	13 276,68	CS ÚRS 2015 01
PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných						
VV		přístavba 1.NP						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		3,55*(4,70+4,50)/2	"m.č. 1.10 - část		16,330			
VV		0,28*3,35	"průvlak z boku		0,938			
VV		25,56	"m.č. 1.13		25,560			
VV		Součet			42,828			

67	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	376,303	65,40	24 610,22	CS ÚRS 2015 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
VV			1.NP - přístavba - viz výkr.č.. D.1.8					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			2,80*(4,50+4,70+3,55) "m.č. 1.10		35,700			
VV			1,62*(1,84+3,20+1,65)		10,838			
VV			-2,96*2,20 "odpočet otvorů		-6,512			
VV			0,30*(2,96+2,20*2) "přípočet ostění		2,208			
VV			Mezisoučet		42,234			
VV			2,80*(1,45+1,80)*2 "m.č. 1.11		18,200			
VV			-0,90*2,20		-1,980			
VV			-(0,80*1,97+0,90*1,97)		-3,349			
VV			0,30*(1,06+2,20*2)		1,638			
VV			Mezisoučet		14,509			
VV			2,80*(1,95+1,80)*2 "m.č. 1.12		21,000			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			Mezisoučet		19,424			
VV			2,80*(6,60+3,556+7,65+3,65) "m.č. 1.13		60,077			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			-0,90*1,90*2		-3,420			
VV			0,30*(0,90*1,90*2)*2		2,052			
VV			Mezisoučet		56,936			
VV			1.NP - stávající budova					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			2,02*(1,08+1,083)*2 "m.č. 1.05		8,739			
VV			-0,70*2,00*2		-2,800			
VV			2,02*(1,08+1,625)*2 "m.č. 1.06		10,928			
VV			-0,70*2,00		-1,400			
VV			Mezisoučet		15,467			
VV			2.NP					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			3,10*2,875 "m.č. 2.01		8,913			
VV			0,65*2,875		1,869			
VV			(3,10+3,25)/2*0,75*2		4,763			
VV			(0,65+3,25)/2*2,90*2		11,310			
VV			-0,80*1,97*3		-4,728			
VV			Mezisoučet		22,127			
VV			0,95*(8,725+8,375) "m.č. 2.02		16,245			
VV			1,65*0,65		1,073			
VV			0,30*1,20 "šikmina komína		0,360			
VV			(0,95+2,65)/2*1,65*4		11,880			
VV			2,65*1,60*2		8,480			
VV			2,50*0,30		0,750			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			-0,90*1,20		-1,080			
VV			Mezisoučet		36,132			
VV			2,50*2,875 "m.č. 2.03		7,188			
VV			3,00*2,875		8,625			
VV			(2,60+3,00)/2*1,54*2		8,624			
VV			-0,80*1,97		-1,576			

VV		Mezisoučet			22,861			
VV		2,50*1,80	"m.č. 2.04		4,500			
VV		3,00*1,80			5,400			
VV		(2,60+3,00)/2*1,55*2			8,680			
VV		-0,70*1,97			-1,379			
VV		Mezisoučet			17,201			
VV		2,50*1,50	"m.č. 2.05		3,750			
VV		3,00*1,50			4,500			
VV		(2,60+3,00)/2*1,55*2			8,680			
VV		-0,70*1,97			-1,379			
VV		Mezisoučet			15,551			
VV		3,10*3,45	"m.č. 2.06		10,695			
VV		2,90*3,45			10,005			
VV		(3,10+3,25)/2*0,70*2			4,445			
VV		(2,90+3,25)/2*0,50*2			3,075			
VV		-(0,70*1,97*2+0,80*1,97*2)			-5,910			
VV		Mezisoučet			22,310			
VV		2,80*3,45	"m.č. 2.07		9,660			
VV		0,95*3,45			3,278			
VV		(2,80+0,95)/2*1,95*2			7,313			
VV		-0,80*1,97			-1,576			
VV		Mezisoučet			18,675			
VV		0,95*7,92	"m.č. 2.08		7,524			
VV		2,55*7,86			20,043			
VV		(2,60+3,25)/2*2,44			7,137			
VV		(0,90+3,25)/2*2,56			5,312			
VV		2,60*0,15			0,390			
VV		-0,80*1,97			-1,576			
VV		Mezisoučet			38,830			
VV		3,60*2,784	"m.č. 2.09		10,022			
VV		(3,60+4,33)/2*2,30			9,120			
VV		(1,62+4,33)/2*3,05			9,074			
VV		1,10*5,30			5,830			
VV		Mezisoučet			34,046			
VV		Součet			376,303			
68	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	319,180	280,00	89 370,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
VV		376,303	"viz cementový postřík		376,303			
VV		-57,123	"odpočet omítky pod obklady		-57,123			
VV		Součet			319,180			
69	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	57,123	210,00	11 995,83	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
VV		pod obklady						
VV		xxxxxxxxxxxxxx						
VV		1.NP - přístavba						
VV		2,02*(1,95+1,80)*2	"m.č. 1.12		15,150			
VV		-0,80*2,00			-1,600			
VV		2,02*2,50	"m.č. 1.13		5,050			

VV		Mezisoučet			18,600			
VV		1.NP - stávající budova						
VV		xxxxxxxxxxxxxxx						
VV		2,02*(1,08+1,625)*2	"m.č. 1.06		10,928			
VV		-0,70*2,00			-1,400			
VV		2,02*(1,08+1,083)*2	"m.č. 1.05		8,739			
VV		-0,70*2,00*2			-2,800			
VV		Mezisoučet			15,467			
VV		2.NP						
VV		xxxxxxxxxxxxxxx						
VV		2,02*(1,80+1,55)*2	"m.č. 2.04		13,534			
VV		-0,70*2,00			-1,400			
VV		2,02*(1,50+1,55)*2	"m.č. 2.05		12,322			
VV		-0,70*2,00			-1,400			
VV		Mezisoučet			23,056			
VV		Součet			57,123			
70	K	612613101	Impregnace vnitřních stěn a kleneb z cihel	m2	208,700	165,00	34 435,50	
VV		1.NP - stávající objekt						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		2,63*(6,25*2+4,45+5,10)+31,69	"m.č. 1.07		89,682			
VV		1,90*0,55*4			4,180			
VV		-0,90*2,06*2			-3,708			
VV		-1,10*1,90*2			-4,180			
VV		Mezisoučet			85,974			
VV		2,00*(4,283+1,391)*2+6,10	"m.č. 1.08		28,796			
VV		-0,90*2,06*2			-3,708			
VV		Mezisoučet			25,088			
VV		2,70*(7,103+4,84)*2+35,00	"m.č. 1.09		99,492			
VV		-0,90*2,06			-1,854			
VV		Mezisoučet			97,638			
VV		Součet			208,700			
71	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	253,915	598,00	151 841,17	CS ÚRS 2015 01
PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková						
VV		1.NP - stávající objekt						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		2,63*(5,18+3,97)*2+17,72	"m.č. 1.01		65,849			
VV		2,15*(0,55*2+0,50*2)			4,515			
VV		-0,90*2,06*2			-3,708			
VV		-0,90*2,15			-1,935			
VV		-0,70*1,97			-1,379			
VV		Mezisoučet			63,342			
VV		2,63*(5,26+3,025)*2+3,25*3,05	"m.č. 1.02		53,492			
VV		2,15*0,25*2			1,075			
VV		2,20*0,35*2			1,540			
VV		-1,10*2,20			-2,420			
VV		-(0,80*2,06+0,90*2,06)			-3,502			
VV		Mezisoučet			50,185			
VV		2,63*(5,23+5,75)*2+31,40	"m.č. 1.03		89,155			
VV		2,15*0,50*2			2,150			

VV		2,64*0,55*2			2,904			
VV		-0,90*2,06*2			-3,708			
VV		-2,85*2,64			-7,524			
VV		Mezisoučet			82,977			
VV		2,63*(2,50+5,20)*2+14,84	"m.č. 1.04		55,342			
VV		2,15*(0,50*2+0,35*2+0,40*2)			5,375			
VV		-1,10*1,32			-1,452			
VV		-0,90*2,06			-1,854			
VV		Mezisoučet			57,411			
VV		Součet			253,915			
72	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,402	205,00	3 157,41	CS ÚRS 2015 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pohledů					
VV		0,40*23,805	"pohled JV - podstřeční římsa		9,522			
VV		0,40*14,70	"pohled SZ - dtto		5,880			
VV		Součet			15,402			
73	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	15,402	332,00	5 113,46	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm pohledů					
VV		0,40*23,805	"pohled JV - podstřeční římsa		9,522			
VV		0,40*14,70	"pohled SZ - dtto		5,880			
VV		Součet			15,402			
74	K	621612101	Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný vnějších pohledů z pohledového betonu ručně	m2	13,661	145,00	1 980,85	CS ÚRS 2015 01
PP			Ochranný nátěr vnějších ploch pohledového betonu nanášený ručně silikonový hydrofobizační, transparentní jednonásobný pohledů					
VV		0,87*5,845	"moniéra - ze spodu		5,085			
VV		2,435*0,87*0,5			1,059			
VV		5,085*1,059	"z vrchu		6,144			
VV		0,15*(0,87+8,28)	"z boku		1,373			
VV		Součet			13,661			
75	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	207,839	65,40	13 592,67	CS ÚRS 2015 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
VV		3,69*8,25	"pohled JV		30,443			
VV		3,34*15,555			51,954			
VV		-1,10*1,90*2	"odpočet otvorů		-4,180			
VV		-0,50*0,50			-0,250			
VV		-1,10*2,15			-2,365			
VV		-1,10*2,20			-2,420			
VV		-2,85*1,21			-3,449			
VV		-3,14*(1,43)^2/2			-3,210			
VV		0,25*(1,10+1,90*2)*2	"přípočet ostění		2,450			
VV		0,25*0,50*3			0,375			
VV		0,25*(1,10+2,15*2)			1,350			
VV		0,25*(1,10+2,20*2)			1,375			
VV		0,25*1,21*2			0,605			
VV		0,25*2*3,14*1,43/2			1,123			
VV		Mezisoučet			73,801			

VV		4,305*6,80	"pohled JZ		29,274			
VV		7,20*3,70*0,5	"štit		13,320			
VV		4,00*1,30*0,5	"bok vikýře		2,600			
VV		-1,10*1,32			-1,452			
VV		-0,30*1,20*2			-0,720			
VV		0,45*(0,90+1,20*2)	"ostění		1,485			
VV		0,30*1,20*3	"piliřek		1,080			
VV		0,25*(1,10+1,32*2)			0,935			
VV		Mezisoučet			46,522			
VV		4,635*14,665	"pohled SZ		67,972			
VV		1,50*5,275	"vikýř		7,913			
VV		2,545*3,682			9,371			
VV		-1,50*3,40	"odpočet sousedního objektu		-5,100			
VV		Mezisoučet			80,156			
VV		2,40*0,80*3	"komín		5,760			
VV		2,00*0,80			1,600			
VV		Mezisoučet			7,360			
VV		Součet			207,839			
76	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	207,839	175,00	36 371,83	CS ÚRS 2015 01
PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn						
VV		207,839	"nezateplená fasáda		207,839			
77	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	52,365	450,00	23 564,25	CS ÚRS 2015 01
PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm						
VV		viz výk.č. D.1.8 - půdorys 1.NP - nový stav						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		3,725*(4,156+7,375+5,76)	"skladba F1 - viz řez D-D		64,409			
VV		-0,90*1,90*2			-3,420			
VV		-1,06*2,20			-2,332			
VV		-2,86*2,20			-6,292			
VV		Součet			52,365			
78	M	283759800	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	53,412	241,10	12 877,63	CS ÚRS 2015 01
PP		desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 120 mm						
P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]						
VV		52,365*1,02			53,412			
79	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	16,742	543,00	9 090,91	CS ÚRS 2015 01
PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm						
VV		(2,00+3,30)/2*3,05	"pohled SV		8,083			
VV		(3,30+0,75)/2*3,35			6,784			
VV		1,50*1,25			1,875			
VV		Součet			16,742			
80	M	283759510	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	17,077	281,40	4 805,47	CS ÚRS 2015 01

PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 140 mm						
P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]						
VV		16,742*1,02			17,077			
81	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m ²	207,839	210,00	43 646,19	CS ÚRS 2015 01
PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn						
VV		207,839	"viz cementový postřik		207,839			
82	K	622511001	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	19,561	212,00	4 146,93	
PP		Tenkovrstvá soklová omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn						
VV		0,50*8,25	"pohled JV		4,125			
VV		(0,35+0,20)/2*15,555	"odpočet otvorů		4,278			
VV		-0,35*(1,10+1,10)			-0,770			
VV		-0,50*2,85			-1,425			
VV		0,35*0,20*2*2	"přípočet ostění		0,280			
VV		0,50*0,20*2			0,200			
VV		Mezisoučet			6,688			
VV		(0,75+1,10)/2*6,80	"pohled JZ		6,290			
VV		0,50*14,665	"pohled SZ		7,333			
VV		-0,50*1,50	"odpočet sousedního objektu		-0,750			
VV		Součet			19,561			
83	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	205,020	304,00	62 326,08	CS ÚRS 2015 01
PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn						
VV		207,839	"nezateplená fasáda		207,839			
VV		16,742	"zateplená fasáda		16,742			
VV		-19,561	"odpočet soklové		-19,561			
VV		Součet			205,020			
84	K	622621001	Lepení dekoračních fasádních profilů délkových výšky do 150 mm na stěny	m	33,764	34,50	1 164,86	CS ÚRS 2015 01
PP		Lepení fasádních profilů dekoračních s převažujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) lepené plochy do 150 mm, na vnější stěny						
VV		šamrány						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		(2,00*2+1,10)*2	"pohled JV		10,200			
VV		(0,70+0,50)*2			2,400			
VV		1,60*2+1,10			4,300			
VV		2,30*2+1,10			5,700			
VV		1,21*2+2*3,14*1,53/2			7,224			
VV		1,42*2+1,10	"pohled JZ		3,940			
VV		Součet			33,764			
85	M	283741350	fasádní dekorační profily - rámové profily oken a dveří 25 x 100 cm	m	35,452	194,00	6 877,69	CS ÚRS 2015 01
PP		tvarovky z lehčených plastů fasádní dekorační profily polystyrénové jádro se speciální pružnou disperzní omítkou						
VV		33,764*1,05			35,452			
86	K	622621011	Lepení dekoračních fasádních profilů délkových výšky do 250 mm na stěny	m	38,505	52,90	2 036,91	CS ÚRS 2015 01

	PP	Lepení fasádních profilů dekoračních s převažujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) lepené plochy do 250 mm, na vnější stěny						
	VV	23,805	"pohled JV - podstřeční římsa		23,805			
	VV	14,70	"pohled SZ - dtto		14,700			
	VV	Součet			38,505			
87	M	283741	fasádní dekorační profily - podstřešní římsa FH 18 250 x 250 mm	m	40,430	648,00	26 198,64	
	PP	tvarovky z lehčených plastů fasádní dekorační profily polystyrenové jádro se speciální pružnou disperzní omytkou						
	VV	38,505*1,05			40,430			
88	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	20,248	399,00	8 078,95	CS ÚRS 2015 01
	PP	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stěn						
	VV	viz půdorys základů - nový stav						
	VV	nová zídka						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	1,20*(1,018+2,808+3,703)			9,035			
	VV	1,20*(3,736+1,39)			6,151			
	VV	(0,20+0,20)*(1,018+2,808+3,703)			3,012			
	VV	(0,20+0,20)*(3,736+1,39)			2,050			
	VV	Součet			20,248			
89	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	33,764	23,40	790,08	CS ÚRS 2015 01
	PP	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě						
	VV	šamrány						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	(2,00*2+1,10)*2	"pohled JV		10,200			
	VV	(0,70+0,50)*2			2,400			
	VV	1,60*2+1,10			4,300			
	VV	2,30*2+1,10			5,700			
	VV	1,21*2+2*3,14*1,53/2			7,224			
	VV	1,42*2+1,10	"pohled JZ		3,940			
	VV	Součet			33,764			
90	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,956	6 215,00	12 156,54	CS ÚRS 2015 01
	PP	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25						
	VV	Mezisoučet			0,000			
	VV	1.NP - přístavba - v.č. D.1.8						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	0,062*(2,58+25,56)	"skladba S5		1,745			
	VV	0,06*3,51	"skladba S6		0,211			
	VV	Součet			1,956			
91	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,141	5 489,00	39 196,95	CS ÚRS 2015 01
	PP	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25						
	VV	viz výk.č. D.1.7 - půdorys základů - nový stav						
	VV	podlahová deska 1.NP - přístavba						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	0,10*4,65*(7,593+8,24)/2			3,681			
	VV	0,10*4,65*(5,032+5,75)/2			2,507			
	VV	0,10*0,15*3,55+0,10*9,00	"stáv. budova - knihovna		0,953			

VV		Součet				7,141		
92	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	1,956	638,00	1 247,93	CS ÚRS 2015 01
PP			Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3					
VV			1,956 "skladba S5, S6			1,956		
93	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,592	1 045,00	2 708,64	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
VV			viz výk.č. D.1.7 - půdorys základů - nový stav					
VV			podlahová deska 1.NP - přístavby					
VV			xx					
VV			0,15*(4,65+7,593+5,035)			2,592		
94	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,592	236,50	613,01	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
95	K	631361321	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 11 373	t	0,038	35 800,00	1 360,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž mazanin 11 373 (EZ)					
VV			viz výk.č. D.1.7 - půdorys základů - nový stav					
VV			zesílení okraje desky - knihovna					
VV			xx					
VV			36*1,20*0,888/1000 "J12			0,038		
96	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,253	31 515,00	7 973,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			viz výk.č. D.1.7 - půdorys základů - nový stav					
VV			podlahová deska 1.NP - přístavby					
VV			statika - viz technická zpráva					
VV			xx					
VV			4,65*(7,593+8,24)/2*3,08*1,15/1000 "100/100 x 5mm			0,130		
VV			4,65*(5,032+5,75)/2*3,08*1,15/1000			0,089		
VV			(0,15*3,55+9,00)*3,08*1,15/1000 "stáv. budova - knihovna			0,034		
VV			Součet			0,253		
97	K	632441002	Cementový potěr pro rozvody podlahového topení C 16/20 tl 55 do 60 mm	m2	21,020	369,60	7 768,99	
VV			1.NP - přístavba - v.č. D.1.8					
VV			xx					
VV			21,02 "skladba S4			21,020		
98	K	632441004	Cementový potěr pro rozvody podlahového topení C 16/20 tl přes 65 do 70 mm	m2	115,050	394,90	45 433,25	
VV			1.NP - stávající budova - v.č. D.1.8					
VV			xx					
VV			17,72+16,49+31,40+14,84+31,69 "skladba S1 - tl. 67mm			112,140		
VV			1,16+1,75 "skladba S2 - tl. 65mm			2,910		
VV			Součet			115,050		
99	K	632451452	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 10 běžný	m2	2,584	385,00	994,84	CS ÚRS 2015 01
PP			Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 10					
VV			viz výk.č. D.1.7 - půdorys základů - nový stav					
VV			pod podlahovou desku 1.NP - přístavby					
VV			xx					
VV			0,05*4,05*(7,00+7,59)/2			1,477		

	VV	0,05*0,50*0,65			0,016				
	VV	0,05*4,047*(5,032+5,75)/2			1,091				
	VV	Součet			2,584				
101	K	632481214	M+D Separační vrstva z PE fólie	m2	31,650	13,20	417,78		
	VV	1.NP - přístavba - v.č. D.1.8							
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV	2,58+25,56	"skladba S5		28,140				
	VV	3,51	"skladba S6		3,510				
	VV	Součet			31,650				
102	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	55,126	1 190,00	65 599,94	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16							
	VV	viz výk.č. D.1.7 - půdorys základů - nový stav							
	VV	pod podlahovou desku 1.NP - přístavby							
	VV	skladba S4, S5, S6							
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV	0,15*3,55*7,00*7,59			28,292				
	VV	0,15*3,547*5,032*5,75			15,394				
	VV	skladba S1, S2							
	VV	0,10*104,07	"m.č. 101 - 106		10,407				
	VV	0,10*0,80*1,66	"m.č. 103 v místě vybouraného komína		0,133				
	VV	0,10*9,00	"část m.č. 1.10		0,900				
	VV	Součet			55,126				
105	K	Pozn.01	Obsahem rozpočtu není - systémová deska podlahového topení	kpl	1,000	0,00	0,00		
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					250 956,39		
110	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	301,287	51,70	15 576,54	CS ÚRS 2015 01	
	PP	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m							
	VV	3,40*(4,82+1,20)	"pohled JV - přístavba		20,468				
	VV	3,69*8,25	"pohled JV - stáv. objekt		30,443				
	VV	3,34*15,555			51,954				
	VV	3,50*(7,525+5,76-1,20)	"pohled JZ - přístavba		42,298				
	VV	4,305*(1,20+6,80+1,20)	"pohled JZ - stávající objekt		39,606				
	VV	(1,20+6,80+1,20)*3,70*0,5	"štit		17,020				
	VV	4,00*1,30*0,5	"bok vikýře		2,600				
	VV	4,635*14,665	"pohled SZ		67,972				
	VV	1,50*5,275	"vikýř		7,913				
	VV	2,545*3,682			9,371				
	VV	-1,50*3,40	"odpočet sousedního objektu		-5,100				
	VV	(2,00+3,30)/2*3,05	"pohled SV		8,083				
	VV	(3,30+0,75)/2*3,35			6,784				
	VV	1,50*1,25			1,875				
	VV	Součet			301,287				
111	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	12 051,480	1,10	13 256,63	CS ÚRS 2015 01	
	PP	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 -1121							

VV		301,287*40	"předpoklad 40dní		12 051,480			
112	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	301,287	37,00	11 147,62	CS ÚRS 2015 01
PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m						
VV		301,287			301,287			
113	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	210,000	88,00	18 480,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
VV		pro SDK podhledy, úpravy, nové konstrukce, stáv. objekt						
VV		210,00			210,000			
114	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	11,000	127,00	1 397,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m						
VV		11,00	"pro práce v m.č. 2.09		11,000			
115	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	423,503	50,00	21 175,15	CS ÚRS 2015 01
PP		Vyčištění budov nebo objektů 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						
VV		14,665*6,80	"1.NP - stávající objekt		99,722			
VV		9,62*(6,80+6,30)/2			63,011			
VV		9,00	"část knihovny		9,000			
VV		Mezisoučet			171,733			
VV		4,65*(7,593+8,24)/2	"přístavba		36,812			
VV		4,65*(5,032+5,75)/2			25,068			
VV		Mezisoučet			61,880			
VV		(27,70+28,15)/2*6,80	"2.NP		189,890			
VV		Součet			423,503			
116	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	0,663	316,00	209,51	CS ÚRS 2015 01
PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 40 do 50 mm						
VV		viz výk.č. D.1.7 - půdorys základů - nový stav						
VV		mezi stáv. a novým základem						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		1,02*0,65	"-0,67 až +0,35		0,663			
117	K	953312126	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 80 mm	m2	8,513	506,00	4 307,58	
PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 40 do 50 mm						
VV		strop nad 1.NP - přístavba						
VV		0,15*(53,85+2,90)	"statika viz výkr.č. K04		8,513			
118	K	953511111	Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb typ K10 pro volně vyložené balkónové desky	kus	9,000	3 700,00	33 300,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů - Isokorb pro betonové balkónové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m volně vyložené - typ K K 10						
VV		9	"statika viz výkr.č. K04		9,000			

121	K	953942100	M+D ocelového nosníku L 100/100 x 12mm na chemické kotvy DN 16 a' = cca 1m, povrch. úprava žárový pozink - pro osazení PZD desek	kg	409,400	90,00	36 846,00	
	VV		viz půdorys základů - v.č. D.1.7					
	VV		viz detail provětrávané fasády					
	VV		viz půdorys 1.NP nový stav - v.č. D.1.8					
	VV		úprava platickým tmelem					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		409,40 "celková délka 23m		409,400			
126	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	6,537	80,00	522,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		viz půdorys 1.NP - bourací práce					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		2,83*(0,80+1,51) "m.č. 103 - komín		6,537			
127	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	10,516	427,00	4 490,33	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		viz půdorys 1.NP - bourací práce					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		0,90*1,75*8,768 "stávající opěrná zeď"		13,810			
	VV		0,90*2,50*7,425		16,706			
	VV		Mezisoučet		30,516			
	VV		-20,00 "již provedeno		-20,000			
	VV		Součet		10,516			
129	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	7,672	86,00	659,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		viz půdorys 1.NP - bourací práce					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		3,00*3,00 "m.č. 103		9,000			
	VV		-0,80*1,66		-1,328			
	VV		Součet		7,672			
135	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	9,970	85,00	847,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		půdorys 1.NP - nový a stávající stav					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		0,60*2,20*2 "m..č 1.02 - nové dveře		2,640			
	VV		0,80*2,20*2 "m.č. 1.01 - dtto		3,520			
	VV		0,55*0,70*2 "m.č. 1.07 - parapet		0,770			
	VV		0,80*1,90*2 "dtto - celá výška		3,040			
	VV		Součet		9,970			
136	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,300	156,00	46,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		viz 1.NP - bourací práce					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		0,60*0,50 "m.č. 102		0,300			

137	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	2,520	90,00	226,80	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2						
	VV	viz 1.NP - bourací práce						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	1,20*1,20	"m.č. 106			1,440		
	VV	0,90*1,20				1,080		
	VV	Součet				2,520		
138	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	6,563	115,00	754,75	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2						
	VV	viz 1.NP - bourací práce						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	1,75*1,25*3	"m.č. 103, 104, 105			6,563		
139	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	139,00	250,20	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2						
	VV	viz 1.NP - bourací práce						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	0,90*2,00	"mezi 103 - 104			1,800		
140	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,800	215,00	1 462,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2						
	VV	viz 1.NP - bourací práce						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	0,90*2,00	"mezi 105 - 104			1,800		
	VV	0,60*2,00	"mezi 102 - 101			1,200		
	VV	0,90*2,00	"mezi 102 - 106			1,800		
	VV	1,00*2,00	"vstupní dveře			2,000		
	VV	Součet				6,800		
141	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,000	167,00	501,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2						
	VV	viz 1.NP - bourací práce						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	1,50*2,00	"mnezi 106 - 107			3,000		
142	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,702	1 202,00	843,80	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm						
	VV	půdorys 1.NP - nový a stavající stav						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	0,25*1,10*0,95	"m.č 1.02 - ubourání parapetu			0,261		
	VV	0,35*(1,40+1,25)/2*0,95				0,441		
	VV	Součet				0,702		
143	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,424	1 363,00	1 940,91	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm						

VV		půdorys 1.NP - nový a stávající stav						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		0,80*1,10*0,70	"m..č 1.07 - ubourání parapetu		0,616			
VV		0,80*1,10*1,90	"dtto - zvětšení otvoru		1,672			
VV		-0,80*0,90*1,20			-0,864			
VV		Součet			1,424			
144	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	4,322	965,00	4 170,73	CS ÚRS 2015 01
PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm						
VV		viz půdorys 1.NP - bourací práce						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		0,81*2,85*2,64	"m.č. 104		6,094			
VV		-0,81*1,75*1,25			-1,772			
VV		Součet			4,322			
146	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	131,581	52,00	6 842,21	CS ÚRS 2015 01
PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %						
VV		2,95*8,25	"pohled JV		24,338			
VV		2,60*15,555			40,443			
VV		-0,90*1,20	"odpočet otvorů		-1,080			
VV		-1,20*1,20			-1,440			
VV		-0,50*0,50			-0,250			
VV		-1,10*2,15			-2,365			
VV		-1,10*2,20			-2,420			
VV		-2,85*1,21			-3,449			
VV		-3,14*(1,43)^2/2			-3,210			
VV		Mezisoučet			50,567			
VV		3,60*6,80	"pohled JZ		24,480			
VV		-1,75*1,25			-2,188			
VV		Mezisoučet			22,292			
VV		3,90*14,665	"pohled SZ		57,194			
VV		1,80*3,682			6,628			
VV		-1,50*3,40	"odpočet sousedního objektu		-5,100			
VV		Mezisoučet			58,722			
VV		Součet			131,581			
147	K	978023411	Vyškrabání spar zdiva cihelného mimo kominového	m2	85,974	44,00	3 782,86	CS ÚRS 2015 01
PP		Vyškrobání cementové malty ze spar zdiva cihelného mimo kominového						
VV		85,974	"plocha - viz očištění kleneb - m.č. 1.07		85,974			
148	K	980-O/01	M+D Hasicí přístroj práškový 6kg	kus	6,000	1 275,00	7 650,00	
VV		požární tabulky dle ČSN ISO 3864						
VV		6			6,000			
149	K	985132211	Očištění ploch líce kleneb a podhledů sušeným křemičitým pískem	m2	85,974	259,50	22 310,25	CS ÚRS 2015 01
PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tryskáním pískem sušeným						
VV		1.NP - stávající objekt						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		2,63*(6,25*2+4,45+5,10)+31,69	"m.č. 1.07		89,682			
VV		1,90*0,55*4			4,180			

VV		-0,90*2,06*2							-3,708
VV		-1,10*1,90*2							-4,180
VV		Součet							85,974
150	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	85,974	441,50	37 957,52	CS ÚRS 2015 01	
PP			Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m						
VV			85,974 "plocha - viz očištění kleneb - m.č. 1.07		85,974				
D	997	Přesun sutě							56 233,14
152	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	49,501	401,00	19 849,90	CS ÚRS 2015 01	
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
153	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	49,501	150,00	7 425,15	CS ÚRS 2015 01	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
154	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	940,519	15,00	14 107,79	CS ÚRS 2015 01	
PP			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						
VV			49,501*19 'Přepočtené koeficientem množství		940,519				
155	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	49,501	300,00	14 850,30		
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového						
D	998	Přesun hmot							191 416,50
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	382,833	500,00	191 416,50	CS ÚRS 2015 01	
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m						
D	PSV	Práce a dodávky PSV							3 377 116,98
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							160 471,90
157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	214,206	15,40	3 298,77	CS ÚRS 2015 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmety za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním						
VV			viz výk.č. D.1.7 - půdorys základů - nový stav						
VV			na podlahovou desku 1.NP - přístavby						
VV			skladba S4, S5, S6						
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV			4,65*(7,593+8,24)/2		36,812				
VV			4,65*(5,032+5,75)/2		25,068				
VV			9,00 "knihovna - stávající objekt		9,000				
VV			0,23*(2,265+3,05)		1,222				
VV			stávající objekt - skladba S1, S2						
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV			17,72+16,49+31,40+14,84+31,69 "skladba S1		112,140				
VV			1,16+1,75 "skladba S2		2,910				

VV		vytažení na stěny místností						
VV		0,23*(5,26+3,97+5,10+2,40)	"m.č. 1.01				3,848	
VV		0,23*(0,55*2+1,05+0,45*2)					0,702	
VV		0,23*(3,025+5,25)*2	"m.č. 1.02				3,807	
VV		0,23*(0,25*21+0,55*2)					1,461	
VV		0,23*(5,75+5,23)*2	"m.č. 1.03				5,051	
VV		0,23*(0,55*2+0,50*2)					0,483	
VV		0,23*(2,50+5,20)*2	"m.č. 1.04				3,542	
VV		0,23*(0,40*2+0,50*2+0,35*2)					0,575	
VV		0,23*(1,08+2,833)*2	"m.č. 1.05, 1.06				1,800	
VV		0,23*(6,25+4,75+6,25+5,10)	"m.č. 1.07				5,141	
VV		0,23*(0,30*2+0,55*2*2)					0,644	
VV		Součet					214,206	
158	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	75,914	22,00		1 670,11 CS ÚRS 2015 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním						
VV		viz výk.č. D.1.7 - půdorys základů - nový stav						
VV		skladba F2						
VV		viz řez E-E						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		3,875*(0,70+7,345+8,24+0,15)					63,686	
VV		viz řez D-D - knihovna						
VV		1,675*3,20					5,360	
VV		vytažení na stěny - skladba F1						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		0,40*(4,156+7,255+5,76)					6,868	
VV		Součet					75,914	
159	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,105	42 900,00		4 504,50 CS ÚRS 2015 01
PP		výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg						
P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín						
VV		214,206*0,00035	"na ploše vodorovné				0,075	
VV		75,914*0,0004	"na ploše svíslé				0,030	
VV		Součet					0,105	
160	K	711113118	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše - cementový hydroizolační tmel	m2	19,010	361,00		6 862,61
VV		1. NP - nový stav						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		3,51	"skladba S6				3,510	
VV		0,25*(1,95+1,80)*2	"vytažení na stěny - m.č. 1.12				1,875	
VV		1,16+1,75	"skladba S2				2,910	
VV		0,25*(1,08+1,625)*2	"vytažení - m.č. 1.,06				1,353	
VV		0,25*(1,08+1,083)*2	"dtto - m.č. 1.05				1,082	
VV		Mezisoučet					10,730	
VV		2. NP - nový stav						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		2,77+2,31	"skladba S8				5,080	
VV		0,25*(1,80+1,55)*2	"vytažení - m.č. 2.04				1,675	
VV		0,25*(1,50+1,55)*2	"dtto - m.č. 2.05				1,525	

	VV		Mezisoučet					8,280		
	VV		Součet					19,010		
161	K	711113128	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše - cementový hydroizolační tmel	m2	5,863	424,00			2 485,91	
	VV		2.NP - nový stav							
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV		(2,00-0,25)*(1,80+1,55) "m.č. 2.04		5,863					
162	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	214,206	99,00			21 206,39	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V							
	VV		214,206 "viz penetrační nátěr		214,206					
163	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	75,914	132,00			10 020,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S							
	VV		75,914 "viz penetrační nátěr		75,914					
164	M	6285261	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s hliníkovou vložkou	m2	337,434	132,00			44 541,29	
	VV		214,206*1,15 "na ploše vodorovné		246,337					
	VV		75,914*1,20 "na ploše svislé		91,097					
	VV		Součet		337,434					
165	K	711161500	Izolace fóliemi popovými distančními na ploše svislé	m2	5,360	223,00			1 195,28	
	PP		Izolace popovými fóliemi systém DELTA na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 (PT)							
	VV		viz řez D-D - knihovna							
	VV		půdorys 1.NP - výkr.č. D.1.8 - poznámka 4							
	VV		1,675*3,20		5,360					
166	K	711211116.1	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 250 mm se zabetonováním 5cm vč. armovací sítě 100/100 x 6mm	m2	63,770	907,00			57 839,39	
	PP		Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů (typu Iglú) zalitých betonem včetně betonové desky tl. 50 mm s armovací sítí 100/100 x 6mm, výšky segmentů 250 mm							
	VV		skladba S1, S2							
	VV		104,07*0,60 "m.č. 101 - 106 - cca 60% plochy		62,442					
	VV		0,80*1,66 "m.č. 103 v místě vybouraného komína		1,328					
	VV		Součet		63,770					
167	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	13,694	500,00			6 847,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
	D	712	Povlakové krytiny						72 919,19	
168	K	712211322	Aplikace substrátu, směsy keramzitu, hlíny, antuky a písku tl. 160mm	m2	55,000	88,00			4 840,00	
	VV		střecha přístavby							
	VV		viz výkr.č. D.1.9							
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV		55,00 "skladba S12		55,000					
169	M	010	substrát, směsy keramzitu, hlíny, antuky a písku	m2	55,000	187,00			10 285,00	
	VV		střecha přístavby							
	VV		viz výkr.č. D.1.9							
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							

VV		55,00	"skladba S12		55,000			
170	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	126,856	15,40	1 953,58	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
VV			střecha přístavby					
VV			viz výkr.č. D.1.9					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV		55,00	"skladba S12		55,000			
VV		0,50*(5,90+7,00+3,956)	"vytažení na stěny		8,428			
VV		Mezisoučet			63,428			
VV		63,428	"2. vrstva		63,428			
VV		Součet			126,856			
171	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,044	42 900,00	1 887,60	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			střecha přístavby					
VV			viz výkr.č. D.1.9					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV		55,00*0,00035	"skladba S12		0,019			
VV		0,50*(5,90+7,00+3,956)*0,0004	"vytažení na stěny		0,003			
VV		Mezisoučet			0,022			
VV		0,022	"2. vrstva		0,022			
VV		Součet			0,044			
172	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	63,428	66,00	4 186,25	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
VV			střecha přístavby					
VV			viz výkr.č. D.1.9					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV		55,00	"skladba S12		55,000			
VV		0,50*(5,90+7,00+3,956)	"vytažení na stěny		8,428			
VV		Součet			63,428			
173	M	62852	modifikovaný za studena samolepící parotěsný pás s hliníkovou vložkou	m2	73,364	115,50	8 473,54	
VV			střecha přístavby					
VV			viz výkr.č. D.1.9					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV		55,00*1,15	"skladba S12		63,250			
VV		0,50*(5,90+7,00+3,956)*1,20	"vytažení na stěny		10,114			
VV		Součet			73,364			
174	K	7123322	Povlaková krytina do 10° drenážní a ochranná vrstva pásy - drenážní nopová folie	m2	59,214	132,00	7 816,25	
VV			střecha přístavby					
VV			viz výkr.č. D.1.9					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV		55,00	"skladba S12		55,000			
VV		0,25*(5,90+7,00+3,956)	"vytažení na stěny		4,214			

VV		Součet			59,214			
175	K	712361700	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií (technologie např.Sarnafil)	m2	59,214	220,00	13 027,08	
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií přilepenou lepidlem v plné ploše					
VV			střecha přístavby					
VV			viz výkr.č. D.1.9					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			55,00	"skladba S12	55,000			
VV			0,25*(5,90+7,00+3,956)	"vytažení na stěny	4,214			
VV			Součet		59,214			
176	M	283220	fólie střešní mPVC ke kotvení Sarnafil (pod zeminu)	m2	68,307	198,00	13 524,79	
VV			střecha přístavby					
VV			viz výkr.č. D.1.9					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			55,00*1,15	"skladba S12	63,250			
VV			0,25*(5,90+7,00+3,956)*1,20	"vytažení na stěny	5,057			
VV			Součet		68,307			
177	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	59,214	11,00	651,35	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
VV			střecha přístavby					
VV			viz výkr.č. D.1.9					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			55,00	"skladba S12	55,000			
VV			0,25*(5,90+7,00+3,956)	"vytažení na stěny	4,214			
VV			Součet		59,214			
178	M	693112	textilie netkaná 200 g/m2	m2	68,307	13,20	901,65	
VV			střecha přístavby					
VV			viz výkr.č. D.1.9					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			55,00*1,15	"skladba S12	63,250			
VV			0,25*(5,90+7,00+3,956)*1,20	"vytažení na stěny	5,057			
VV			Součet		68,307			
179	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	118,428	11,00	1 302,71	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
VV			střecha přístavby					
VV			viz výkr.č. D.1.9					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV			55,00	"skladba S12	55,000			
VV			0,25*(5,90+7,00+3,956)	"vytažení na stěny	4,214			
VV			Mezisoučet		59,214			
VV			59,214	"2. vrstva	59,214			
VV			Součet		118,428			
180	M	6931121	textilie netkaná 300 g/m2	m2	136,614	27,50	3 756,89	
VV			střecha přístavby					
VV			viz výkr.č. D.1.9					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					

VV		55,00*1,15	"skladba S12		63,250			
VV		0,25*(5,90+7,00+3,956)*1,20	"vytažení na stěny		5,057			
VV		Mezisoučet			68,307			
VV		68,307	"2. vrstva		68,307			
VV		Součet			136,614			
181	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,625	500,00	312,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				215 019,16	
182	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	167,720	24,00	4 025,28	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
VV			1.NP - přístavba - v.č. D.1.8					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV		21,02	"skladba S4		21,020			
VV		2,58+25,56	"skladba S5		28,140			
VV		3,51	"skladba S6		3,510			
VV		Mezisoučet			52,670			
VV			1.NP - stávající budova					
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
VV		17,72+16,49+31,40+14,84+31,69	"skladba S1		112,140			
VV		1,16+1,75	"skladba S2		2,910			
VV		Mezisoučet			115,050			
VV		Součet			167,720			
183	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	136,331	165,60	22 576,41	CS ÚRS 2015 01
PP			desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 80 mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
VV		21,02	"skladba S4		21,020			
VV		112,14+2,91	"skladba S1, S2		115,050			
VV		Mezisoučet			136,070			
VV		13,07*0,02			0,261			
VV		Součet			136,331			
184	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	32,283	248,40	8 019,10	CS ÚRS 2015 01
PP			desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 120 mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
VV		2,58+25,56	"skladba S5		28,140			
VV		3,51	"skladba S6		3,510			
VV		Mezisoučet			31,650			
VV		31,65*0,02			0,633			
VV		Součet			32,283			
186	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	174,686	15,00	2 620,29	CS ÚRS 2015 01

PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
VV		3,20+1,854+4,70 "přístavba m.č. 1.10				9,754	
VV		3,55+4,50+1,65				9,700	
VV		(1,45+1,80)*2 "m.č. 1.11				6,500	
VV		(1,95+1,80)*2 "m.č. 1.12				7,500	
VV		3,65+7,65+3,556+6,60 "m.č. 1.13				21,456	
VV		Mezisoučet				54,910	
VV		stávající objekt					
VV		(5,26+3,97+5,10+2,40) "m.č. 1.01				16,730	
VV		(0,55*2+1,05+0,45*2)				3,050	
VV		(3,025+5,25)*2 "m.č. 1.02				16,550	
VV		(0,25*21+0,55*2)				6,350	
VV		(5,75+5,23)*2 "m.č. 1.03				21,960	
VV		(0,55*2+0,50*2)				2,100	
VV		(2,50+5,20)*2 "m.č. 1.04				15,400	
VV		(0,40*2+0,50*2+0,35*2)				2,500	
VV		(1,08+2,833+1,08)*2 "m.č. 1.05, 1.06				9,986	
VV		(6,25+4,75+6,25+5,10) "m.č. 1.07				22,350	
VV		(0,30*2+0,55*2*2)				2,800	
VV		Mezisoučet				119,776	
VV		Součet				174,686	
187	M	631402730	pásek okrajový ROCKWOOL STEPROCK š 80 mm tl. 12 mm	m	178,180	12,00	2 138,16 CS ÚRS 2015 01
VV			174,686*1,02			178,180	
188	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	50,262	95,80	4 815,10 CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně				
VV			viz výk.č. D.1.7 - půdorys základů - nový stav				
VV			viz výk.č. D.1.8 - půdorys 1.NP - nový stav				
VV			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
VV			XPS - tl. 100mm				
VV			3,225*(7,345+8,24) "skladba F2 - řez E-E			50,262	
189	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 140 mm	m2	51,267	624,00	31 990,61 CS ÚRS 2015 01
VV			viz výk.č. D.1.7 - půdorys základů - nový stav				
VV			viz výk.č. D.1.8 - půdorys 1.NP - nový stav				
VV			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
VV			3,225*(7,345+8,24) "skladba F2 - řez E-E			50,262	
VV			50,262*0,02			1,005	
VV			Součet			51,267	
190	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	55,000	66,00	3 630,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá				
VV			střecha přístavby				
VV			viz výkr.č. D.1.9				
VV			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
VV			55,00 "skladba S12			55,000	
191	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	14,586	2 070,00	30 193,02 CS ÚRS 2015 01

	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm						
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]						
	VV		střecha přístavby						
	VV		viz výkr.č. D.1.9						
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV		0,26*55,00	"skladba S12 ve spádu			14,300		
	VV		14,30*0,02				0,286		
	VV		Součet				14,586		
192	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	216,344	59,70		12 915,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve						
	VV		4,60*(9,025+14,545)	"skladba S13			108,422		
	VV		4,60*(3,35+3,10)/2				14,835		
	VV		4,60*8,725				40,135		
	VV		Mezisoučet				163,392		
	VV		3,30*4,825	"skladba S14			15,923		
	VV		2,95*9,66				28,497		
	VV		2,90*(2,784+3,10)/2				8,532		
	VV		Mezisoučet				52,952		
	VV		Součet				216,344		
193	M	631480110	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 200 mm	m2	220,671	191,60		42 280,56	CS ÚRS 2015 01
	VV		216,344*1,02	"skladba S13, S14			220,671		
194	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	208,738	59,70		12 461,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve						
	VV		4,45*(9,025+14,545)	"skladba S13			104,887		
	VV		4,45*(3,35+3,10)/2				14,351		
	VV		4,45*8,725				38,826		
	VV		Mezisoučet				158,064		
	VV		2,95*14,485	"skladba S14			42,731		
	VV		2,70*(2,784+3,10)/2				7,943		
	VV		Mezisoučet				50,674		
	VV		Součet				208,738		
195	M	631481020	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	212,913	57,20		12 178,62	CS ÚRS 2015 01
	VV		208,738*1,02	"skladba S13, S14			212,913		
196	K	713427112	Montáž podkladového roštu tepelné izolace pod krokve	m	355,300	53,60		19 044,08	
	VV		podkladový rošt pro tepelnou izolaci pod krokve						
	VV		skladba S13, S14						
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV		355,30				355,300		
197	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,691	6 330,00		4 374,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované						
	VV		podkladový rošt pro tepelnou izolaci pod krokve						

	VV	skladba S13, S14							
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV	0,03*0,06*355,30*1,08					0,691		
198	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	3,513	500,00		1 756,50	CS ÚRS 2015 01
	PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m							
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					207 526,80	
199	K	721-1	Vnitřní kanalizace, vodovod, domovní plynovod - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	207 526,80		207 526,80	
	VV	1					1,000		
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty					22 842,00	
200	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000	1 561,00		4 683,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	- kovový, nerez mat, uzamykatelný							
	VV	- kapacita toaletní papír Jumbo 30 cm							
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV	3					3,000		
201	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	1 767,00		5 301,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	- kovový, nerez mat, uzamykatelný							
	VV	- kapacita 600 ks ručníků							
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV	3					3,000		
202	K	725291643	O/05 M+D Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla	soubor	3,000	1 716,00		5 148,00	
	VV	- nerez mat, uzamykatelný, obsah 800ml							
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV	3					3,000		
203	K	725291653	O/05 M+D Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové - háček	soubor	3,000	370,00		1 110,00	
	VV	nerez mat							
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV	3					3,000		
204	K	725291663	O/04 M+D Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové - vybavení bezbariérového WC	soubor	1,000	6 600,00		6 600,00	
	VV	nerez lesk							
	VV	- vodorovné madlo na dveře dl. 700 mm - 1kus							
	VV	- svislé madlo vedle umyvadla dl. 600 mm - 1kus							
	VV	- nástěnné madlo sklopné vedle WC dl. 800 mm - 1kus							
	VV	- nástěnné madlo pevné vedle WC dl. 900 mm - 1kus							
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV	1					1,000		
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					481 047,00	
205	K	731-1	Ústřední vytápění - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	481 047,00		481 047,00	
	PP	Zařízení pro vytápění staveb - viz samostatný rozpočet							
	VV	1					1,000		

D		747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				539 137,00	
206	K	747-1	M+D Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	539 137,00	539 137,00	
	PP	M+D Zařízení slaboproudé elektrotechniky - viz samostatný rozpočet						
	VV	1			1,000			
D		751	Vzduchotechnika				30 283,00	
207	K	751-1	Zařízení VZT a ochlazování staveb - souhrn	kpl	1,000	26 048,00	26 048,00	
	PP	Zařízení VZT a ochlazování staveb - souhrn						
	VV	1			1,000			
208	K	75152-PC01	M+D Větrací hlavice nerez rotační na plastové potrubí DN 200 vč. příslušenství	kus	1,000	4 235,00	4 235,00	
	VV	viz půdorys základů - nový stav						
	VV	- viz výpis odvětrání						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	1			1,000			
D		763	Konstrukce suché výstavby				122 743,35	
209	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,000	544,00	4 896,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI						
	VV	1.NP - nový stav - viz legenda místností						
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV	1,16+1,75	"m.č. 1.05, 1.06	2,910				
	VV	2,58+3,51	"m.č. 1.11, 1.12	6,090				
	VV	Součet			9,000			
210	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	152,878	22,60	3 455,04	CS ÚRS 2015 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr						
	VV	9,00+138,798+5,08			152,878			
211	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	216,344	44,00	9 519,14	CS ÚRS 2015 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany						
	VV	216,344	"výměra - viz tep. izolace - skladba S13, S14	216,344				
212	M	6315081	parozábrana foliová	m2	237,978	60,50	14 397,67	
	VV	216,344*1,10 "výměra - viz tep. izolace - skladba S13, S14			237,978			
213	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	14,080	27,50	387,20	CS ÚRS 2015 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě						
	VV	9,00	"1.NP	9,000				
	VV	5,08	"2.NP	5,080				
	VV	Součet			14,080			
214	K	763161721	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	138,798	603,90	83 820,11	CS ÚRS 2015 01
	PP	Podkroví ze sádrokartonových desek dvourstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15						
	VV	2.NP						
	VV	xxxxxxxxxxxx						

VV		(0,90+3,95)*2,875	"m.č. 2.01					13,944
VV		1,35*9,025	"m.č. 2.02 - vodorovný					12,184
VV		2,40*(8,725+8,375)	"dtto - šikmina					41,040
VV		1,10*0,65						0,715
VV		0,40*0,30						0,120
VV		4,43	"m.č. 2.03					4,430
VV		(0,80+0,65)*3,45	"m.č. 2.06					5,003
VV		2,60*3,45	"m.č. 2.07					8,970
VV		2,55*7,86	"m.č. 2.08					20,043
VV		3,50+7,92						11,420
VV		2,40*(2,784+3,10)/2	"m.č. 2.09					7,061
VV		4,30*(3,35+3,10)/2						13,868
VV		Součet						138,798
215	K	763161741	SDK podkroví deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	5,080	633,60	3 218,69	CS ÚRS 2015 01
	PP	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanými protipožárními H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 30						
	VV	2.NP						
	VV	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX						
	VV	2,77+2,31	"m.č. 2.04, 2.05		5,080			
216	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,033	1 500,00	3 049,50	CS ÚRS 2015 01
	PP	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	764	Konstrukce klempířské				81 573,56	
217	K	764-K/01	PROVEDENO - podokapní žlab DN 160 - viz tabulka klempířských výrobků	bm	0,000	0,00	0,00	
	PP	PROVEDENO - podokapní žlab DN 160 - viz tabulka klempířských výrobků						
218	K	764-K/02	PROVEDENO - střešní svod DN 125 - viz tabulka klempířských výrobků	bm	0,000	0,00	0,00	
	PP	PROVEDENO - střešní svod DN 125 - viz tabulka klempířských výrobků						
219	K	764-K/02a	PROVEDENO - odpadní koleno, kotlík zavěšený DN 125 - viz tabulka klempířských výrobků	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP	PROVEDENO - odpadní koleno, kotlík zavěšený DN 125 - viz tabulka klempířských výrobků						
220	K	764-K/03	PROVEDENO - okapní plech k taškové krytině - viz tabulka klempířských výrobků	bm	0,000	0,00	0,00	
	PP	PROVEDENO - okapní plech k taškové krytině - viz tabulka klempířských výrobků						
221	K	764-K/04	Lemování komína v taškové krytině - viz tabulka klempířských výrobků	bm	8,000	341,50	2 732,00	
	PP	Lemování komína v taškové krytině - viz tabulka klempířských výrobků						

Poznámka k položce:

rozměr (mm)

přední a boční díly RŠ: 330mm, délka: 3,2m

zadní díly RŠ: 450mm, délka 0,8

dílatační lišta RŠ: 120mm, délka, 4,0

DOMĚŘIT!

poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby,

skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně

aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v

konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi

jednotlivými prvky,

na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je

součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem

základní popis: lemování komína, včetně příponek a spojovacích prvků

normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988

Materiál: titanzinek - slitina elektrolyticky čistého zinku se stupněm ryzosti 99,995% a přesně určených přísad mědi a titanu, tloušťka plechu 0,7mm

VV

3,20+0,80+4,00

8,000

222	K	764-K/05	Oplechování štítové římsy rš 400mm - viz tabulka klempířských výrobků	bm	7,000	478,00	3 346,00	
PP			Oplechování štítové římsy rš 400mm - viz tabulka klempířských výrobků					
			<p>Poznámka k položce: rozměr (mm) RŠ: 400mm délka: 7,0m DOMĚŘIT! poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: oplechování štítové římsy RŠ 400mm, včetně příponek a těsnících pásků normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál: titanzinek - slitina elektrolyticky čistého zinku se stupněm ryzosti 99,995% a přesně určených přísad mědi a titanu, tloušťka plechu 0,7mm</p>					
223	K	764-K/06	PROVEDENO - oplechování střechy na stojatou drážku - viz tabulka klempířských výrobků	bm	0,000	0,00	0,00	
PP			PROVEDENO - oplechování střechy na stojatou drážku - viz tabulka klempířských výrobků					
224	K	764-K/07	Oplechování atiky přístavby rš 700mm - viz tabulka klempířských výrobků	bm	18,000	758,00	13 644,00	
PP			Oplechování atiky přístavby rš 700mm - viz tabulka klempířských výrobků					

Poznámka k položce:

rozměr (mm)

RŠ: 700mm

délka: 18,0m

DOMĚŘIT!

poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby,

skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně

aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v

konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi

jednotlivými prvky,

na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je

součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem

základní popis: oplechování atiky ploché střechy RŠ 700mm, včetně příponek a těsnících pásků

normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988

Materiál: titanžinek - slitina elektrolyticky čistého zinku se stupněm ryzosti 99,995% a přesně

určených přísad mědi a titanu, tloušťka plechu 0,7mm

225	K	764-K/08	Stěnová lišta k PVC krytině rš 100mm - viz tabulka klempířských výrobků	bm	15,000	170,20	2 553,00
	PP		Stěnová lišta k PVC krytině rš 100mm - viz tabulka klempířských výrobků				
			Poznámka k položce: rozměr (mm) RŠ: 100mm délka: 15,0m DOMĚŘIT! poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: stěnová lišta k PVC krytině vyhnutá RŠ 100mm normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál: poplastovaný plech, barva světle šedá RAL 7040				
226	K	764-K/09	Oplechování vnitřního a vnějšího rohu, oplechování u stěny k PVC krytině rš 150mm - viz tabulka klempířských výrobků	bm	14,500	255,40	3 703,30
	PP		Oplechování vnitřního a vnějšího rohu, oplechování u stěny k PVC krytině rš 150mm - viz tabulka klempířských výrobků				
			Poznámka k položce: rozměr (mm) RŠ: 150mm délka: 4,0 m - 2ks 3,5 m - 1ks 3,0 m - 1ks DOMĚŘIT! poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: oplechování vnitřního a vnějšího rohu a u stěny, RŠ 150mm normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál: poplastovaný plech, barva světle šedá RAL 7040				
227	K	764-K/10	PROVEDENO - závětrná lišta - viz tabulka klempířských výrobků	bm	0,000	0,00	0,00
	PP		PROVEDENO - závětrná lišta - viz tabulka klempířských výrobků				
228	K	764-K/11	Oplechování podstřešní římsy rš 350mm - viz tabulka klempířských výrobků	bm	40,000	426,00	17 040,00
	PP		Oplechování podstřešní římsy rš 350mm - viz tabulka klempířských výrobků				

			Poznámka k položce: rozměr (mm) RŠ: 350mm délka: 15,0 m - 1ks 25,0 m - 1ks DOMĚŘIT! poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dilenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: oplechování podstřešní římsy RŠ 350mm, včetně příponek a těsnících pásků normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál: titanzinek - slitina elektrolyticky čistého zinku se stupněm ryzosti 99,995% a přesně určených přísad mědi a titanu, tloušťka plechu 0,7mm				
229	K	764-K/12	Oplechování stříšky nad vstupem - viz tabulka klempířských výrobků	m2	4,500	1 318,00	5 931,00
	PP		Oplechování stříšky nad vstupem - viz tabulka klempířských výrobků Poznámka k položce: rozměr (mm) šířka: 0,6 mm délka: 7,5 m DOMĚŘIT! poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dilenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: oplechování stříšky nad vstupem na stojatou drážku, včetně lemu svislé stěny a okraje normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál: titanzinek - slitina elektrolyticky čistého zinku se stupněm ryzosti 99,995% a přesně určených přísad mědi a titanu, tloušťka plechu 0,7mm				
230	K	764-K/13	Drenážní odvodňovací žlab zelené střechy - viz tabulka klempířských výrobků	bm	6,000	2 715,00	16 290,00
	PP		Drenážní odvodňovací žlab zelené střechy - viz tabulka klempířských výrobků Poznámka k položce: rozměr (mm) šířka: 130mm Výškově stavitelný délka: 6,0 m DOMĚŘIT! poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dilenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: odvodňovací drenážní žlab kovový, pozinkovaný, š. 130mm, výškově stavitelný, napojený do bodové vpusti, perforované boky, plné dno, krycí rošt děrovaný odnímatelný normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál: ocel pozinkovaná				
231	K	764-K/14	Střešní vpust' zelené střechy s napojením na kanalizaci KG DN100 - viz tabulka klempířských výrobků	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Střešní vpust' zelené střechy s napojením na kanalizaci KG DN100 - viz tabulka klempířských výrobků Poznámka k položce: rozměr (mm) DN 100mm roštový nástavec 400/400mm s nastavitelnou výškou DOMĚŘIT! poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dilenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: Střešní vpust' gravitační litinová, pro odtok DN 100mm, sklon odtoku 90°, včetně kalového koše, roštového nástavce a krycího roštu normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál: materiál vpusti litina opatřená nátěrem roštový nástavec a krycí rošt děrovaný pozinkovaný				
232	K	764-K/15	Větrací rotační hlavice DN 200 - viz tabulka klempířských výrobků	kus	1,000	4 235,00	4 235,00
	PP		Větrací rotační hlavice DN 200 - viz tabulka klempířských výrobků				

Poznámka k položce:

rozměr (mm) DN 200

poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem

základní popis: ventilační turbína kovová DN 200, složená ze základny pro neprofilovanou krytinu, stavitelného krku a rotační hlavice

normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988

Materiál: hliník bezbarvý

233	K	764-K/16	PROVEDENO - lem svislých stěn v taškové krytině - viz tabulka klempířských výrobků	bm	0,000	0,00	0,00
PP			PROVEDENO - lem svislých stěn v taškové krytině - viz tabulka klempířských výrobků				
234	K	764-K/17	PROVEDENO - sněhové zachytávače - viz tabulka klempířských výrobků	bm	0,000	0,00	0,00
PP			PROVEDENO - sněhové zachytávače - viz tabulka klempířských výrobků				
235	K	764-K/18	Oplechování parapetu rš 250mm - viz tabulka klempířských výrobků	bm	7,100	494,00	3 507,40
PP			Oplechování parapetu rš 250mm - viz tabulka klempířských výrobků				
P			<p>Poznámka k položce: rozměr (mm) RŠ: 250mm, délka: 3,0 m - 1ks, 0,5m - 1ks, 1,2m - 3ks DOMĚŘIT! poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: oplechování podokenních říms RŠ 250mm, připojeno pomocí pozinkovaného plechu tl. 1,0mm (RŠ 200mm) normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál: titanzinek - slitina elektrolyticky čistého zinku se stupněm ryzosti 99,995% a přesně určených přísad mědi a titanu, tloušťka plechu 0,7mm</p>				
236	K	764-K/19	Oplechování parapetu rš 300mm - viz tabulka klempířských výrobků	bm	1,200	530,00	636,00
PP			Oplechování parapetu rš 300mm - viz tabulka klempířských výrobků				
P			<p>Poznámka k položce: rozměr (mm) RŠ: 300mm délka: 1,2 m - 1ks DOMĚŘIT! Poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: oplechování podokenních říms RŠ 300mm, připojeno pomocí pozinkovaného plechu tl. 1,0mm (RŠ 250mm) normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál: titanzinek - slitina elektrolyticky čistého zinku se stupněm ryzosti 99,995% a přesně určených přísad mědi a titanu, tloušťka plechu 0,7mm</p>				
237	K	764-K/20	Oplechování parapetu š.400mm - viz tabulka klempířských výrobků	bm	2,700	582,00	1 571,40
PP			Oplechování parapetu š.400mm - viz tabulka klempířských výrobků				

			Poznámka k položce: rozměr (mm) RŠ: 500mm délka: 0,9 m - 3ks DOMĚŘIT! poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dilenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: oplechování podokenních říms RŠ 500mm, připojeno pomocí pozinkovaného plechu tl. 1,0mm (RŠ 450mm) rozměrově přizpůsobit dle meziokenních pilířků normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál: titanzinek - slitina elektrolyticky čistého zinku se stupněm ryzosti 99,995% a přesně určených přísad mědi a titanu, tloušťka plechu 0,7mm					
238	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	776,891	5,00	3 884,46	CS ÚRS 2015 01
	PP	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	766	Konstrukce truhlářské				481 327,50	
239	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	7,000	12,50	87,50	CS ÚRS 2015 01
	PP	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2						
	VV	7	"viz půdorys 1.NP - bourací práce		7,000			
240	K	766-P/01	M+D dveře vnitřní dřevěné s požární odolností 800/1970mm - viz tabulka požárních výrobků	kus	2,000	15 080,00	30 160,00	
	PP	M+D dveře vnitřní dřevěné s požární odolností 800/1970mm - viz tabulka požárních výrobků Poznámka k položce: rozměr (mm): šířka: 800mm výška: 1970mm poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dilenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: jednokřídlé dveře otočné, bez prahu požární odolnost: EI-C2 30 DP3 stavební konstrukce: zděná příčka tl.150mm křídlo: dýha dub zárubeň: obložková, dýha dub kování: štítkové dělené klika-klika, zámek vložkový, nerez mat samozavírač s kluznou lištou, stříbrný mat materiál: povrchové úpravy - dýha dub – bude vyzorkována a odsouhlasen architektem Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem						
241	K	766-T/01	M+D dveře vnitřní dřevěné 700/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	6 570,00	13 140,00	
	PP	M+D dveře vnitřní dřevěné 700/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků						

Poznámka k položce:

rozměr (mm): šířka: 700mm, výška: 1970 mm

poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem

základní popis: jednokřídlé dveře otočné, bez prahu

stavební konstrukce: zděná příčka tl.150mm

křídlo: dřevěné s polodrážkou, plně, dýha dub

zárubeň: obložková dřevěná, dýha dub

kování: štitkové dělené klika-klika, zámek WC, nerez mat

větrací mřížka 100x400mm, hliník stříbrný mat

materiál:

povrchové úpravy

- dýha dub - bude vyzorkován a odsouhlasen architektem

- kování nerez mat

- větrací mřížka hliník stříbrný mat

Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem

242	K	766-T/02	M+D dveře vnitřní dřevěné 800/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	4,000	6 660,00	26 640,00
PP			M+D dveře vnitřní dřevěné 800/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků Poznámka k položce: rozměr (mm): šířka: 800mm, výška: 1970 mm poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: jednokřídlé dveře otočné, bez prahu stavební konstrukce: zděná příčka tl.150mm křídlo: dřevěné s polodrážkou, plně, dýha dub zárubeň: obložková dřevěná, dýha dub kování: štitkové dělené klika-klika, zámek WC, nerez mat větrací mřížka 100x400mm, hliník stříbrný mat materiál: povrchové úpravy - dýha dub - bude vyzorkován a odsouhlasen architektem - kování nerez mat - větrací mřížka hliník stříbrný mat Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem				
243	K	766-T/03	M+D dveře vnitřní dřevěné 900/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	6 660,00	6 660,00
PP			M+D dveře vnitřní dřevěné 900/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků Poznámka k položce: rozměr (mm): šířka: 900mm, výška: 1970 mm poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: jednokřídlé dveře otočné, bez prahu stavební konstrukce: zděná příčka tl.150mm křídlo: dřevěné s polodrážkou, plně, dýha dub zárubeň: obložková dřevěná, dýha dub kování: štitkové dělené klika-klika, zámek WC, nerez mat větrací mřížka 100x400mm, hliník stříbrný mat materiál: povrchové úpravy - dýha dub - bude vyzorkován a odsouhlasen architektem - kování nerez mat - větrací mřížka hliník stříbrný mat Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem				
244	K	766-T/04	M+D dveře vnitřní dřevěné 700/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	6 460,00	12 920,00
PP			M+D dveře vnitřní dřevěné 700/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků				

Poznámka k položce:
 rozměr (mm): šířka: 700mm, výška: 1970 mm
 poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem
 základní popis: tjednokřídle dveře otočné, bez prahu stavební konstrukce: zděná příčka tl.150mm
 křídlo: dřevěné rámové s polodrážkou, plně, masiv dub
 zárubeň: obložková dřevěná, masiv dub
 kování: štitkové dělené klika-klika, zámeček WC, nerez mat
 materiál:
 povrchové úpravy
 - masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem

245	K	766-T/05	M+D dveře vnitřní celoskleněné 800/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	19 890,00	19 890,00
PP			M+D dveře vnitřní celoskleněné 800/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků Poznámka k položce: rozměr (mm): šířka: 800mm, výška: 1970 mm poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: jednokřídle dveře otočné, bez prahu, celoskleněné stavební konstrukce: zděná příčka tl.320mm křídlo: bezpečnostní sklo pískované zárubeň: obložková dřevěná, masiv dub kování: štitkové dělené klika-klika, zámeček vložkový, nerez mat Materiál: povrchové úpravy - masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem				
246	K	766-T/06	M+D dveře vnitřní celoskleněné 900/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	19 975,00	19 975,00
PP			M+D dveře vnitřní celoskleněné 900/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků Poznámka k položce: rozměr (mm): šířka: 900mm, výška: 1970 mm poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: jednokřídle dveře otočné, bez prahu, celoskleněné stavební konstrukce: zděná příčka tl.150mm křídlo: bezpečnostní sklo pískované zárubeň: obložková dřevěná, masiv dub kování: štitkové dělené klika-klika, zámeček vložkový, nerez mat materiál: povrchové úpravy - masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem				
247	K	766-T/06a	M+D dveře vnitřní celoskleněné 900/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	20 330,00	40 660,00
PP			M+D dveře vnitřní celoskleněné 900/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků				

Poznámka k položce:

rozměr (mm): šířka: 900mm, výška: 1970 mm

poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dilenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem

základní popis: jednokřídlé dveře otočné, bez prahu, celoskleněné

stavební konstrukce: zděná příčka tl.320mm

křídlo: bezpečnostní sklo pískované

zárubeň: obložková dřevěná, masiv dub

kování: štítkové dělené klika-klika, zámek vložkový, nerez mat

materiál:

povrchové úpravy

- masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem

Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem

248	K	766-T/07	M+D dveře vnitřní dřevěné 900/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	6 110,00	6 110,00
PP			M+D dveře vnitřní dřevěné 900/1970mm - viz tabulka truhlářských výrobků				
			Poznámka k položce: rozměr (mm): šířka: 900mm, výška: 1970 mm poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dilenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: jednokřídlé dveře otočné, bez prahu stavební konstrukce: zděná příčka tl.150mm křídlo: dřevěné s polodrážkou, plně, dýha dub zárubeň: obložková dřevěná, dýha dub kování: štítkové dělené klika-klika, zámek vložkový, nerez mat materiál: povrchové úpravy - masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem				
250	K	766-T/08	M+D dveře venkovní dřevěné 1100/2200mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	32 820,00	32 820,00
PP			M+D dveře venkovní dřevěné 1100/2200mm - viz tabulka truhlářských výrobků				
			Poznámka k položce: rozměr (mm): šířka otvoru: 1100mm, výška otvoru: 2200 mm, šířka dveří: 940mm, výška dveří: 2120mm poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dilenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: jednokřídlé dveře otevřené prosklené U=1,1 W/m2 stavební konstrukce: zdivo tl.800mm rám: europrofily, materiál dub křídlo: dřevěné prosklené s polodrážkou zárubeň: dřevěná s polodrážkou zasklení: bezpečnostní lepené izolační dvojsklo čiré kování: klika/klika, bezpečnostní zámek s panikovou funkcí, nerez mat materiál: povrchové úpravy - masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem				
251	K	766-T/09	M+D dveře venkovní dřevěné 1060/2200mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	32 490,00	32 490,00
PP			M+D dveře venkovní dřevěné 1060/2200mm - viz tabulka truhlářských výrobků				

Poznámka k položce:

rozměr (mm): šířka otvoru: 1060mm, výška otvoru: 2200 mm, šířka dveří: 900mm, výška dveří: 2120mm

poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem

základní popis: jednokřídlé dveře otevíravé prosklené, U=1,1 W/m²

stavební konstrukce: zdivo tl.800mm

rám: europrofily, materiál dub

křídlo: dřevěné prosklené s polodrážkou

zárubeň: dřevěná s polodrážkou

zasklení: bezpečnostní lepené izolační dvojsklo čiré

kování: klíka/klíka, bezpečnostní zámek s panikovou funkcí, nerez mat

Materiál:

povrchové úpravy

- masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem

Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem

252	K	766-T/10	M+D stěna prosklená s dveřmi 2800/2200mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	49 735,00	49 735,00	
PP			M+D stěna prosklená s dveřmi 2800/2200mm - viz tabulka truhlářských výrobků Poznámka k položce: rozměr (mm): šířka otvoru: 2800mm, výška otvoru: 2200 mm, šířka dveří: 900mm, výška dveří: 2120mm poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: prosklená stěna s dveřmi a fixním proskleným dílem, U=1,1 W/m ² stavební konstrukce: zdivo tl.570mm rám: europrofily, materiál dub zasklení: bezpečnostní lepené izolační dvojsklo čiré kování: klíka/klíka, bezpečnostní zámek s panikovou funkcí, nerez mat materiál: povrchové úpravy - masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem					
253	K	766-T/11	M+D okno obloukové dřevěné 2850/2640mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	57 435,00	57 435,00	
PP			M+D okno obloukové dřevěné 2850/2640mm - viz tabulka truhlářských výrobků Poznámka k položce: rozměr (mm): šířka: 2850mm, výška: 2640 mm, poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: okno obloukové otevíravé a sklápěcí, U=1,1 W/m ² stavební konstrukce: zdivo tl.800mm rám: europrofily, materiál dub zasklení: bezpečnostní lepené izolační dvojsklo čiré kování: celoobvodové, vrchní kování eloxovaný hliník, barva stříbrný mat Materiál: povrchové úpravy - masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem					
254	K	766-T/12	M+D okno dřevěné 500/500mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	5 530,00	5 530,00	
PP			M+D okno dřevěné 500/500mm - viz tabulka truhlářských výrobků					

Poznámka k položce:

rozměr (mm): šířka: 500mm, výška: 500 mm

poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem

základní popis: okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí, U=1,1 W/m2

stavební konstrukce: zdivo tl.800mm

rám: europrofily, materiál dub

zasklení: bezpečnostní lepené izolační dvojsklo čiré

kování: celoobvodové, vrchní kování eloxovaný hliník, barva stříbrný mat

Materiál:

povrchové úpravy

- masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem

Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem

255	K	766-T/13	M+D okno dřevěné 1100/1320mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	14 680,00	14 680,00	
	PP		M+D okno dřevěné 1100/1320mm - viz tabulka truhlářských výrobků Poznámka k položce: rozměr (mm): šířka: 1100mm, výška: 1320 mm poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: okno dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí, U=1,1 W/m2 stavební konstrukce: zdivo tl.800mm rám: europrofily, materiál dub zasklení: bezpečnostní lepené izolační dvojsklo čiré kování: celoobvodové, vrchní kování eloxovaný hliník, barva stříbrný mat Materiál: povrchové úpravy - masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem					
256	K	766-T/14	M+D okno dřevěné 900/1200mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		M+D okno dřevěné 900/1200mm - viz tabulka truhlářských výrobků Poznámka k položce: rozměr (mm): šířka: 900mm, výška: 1200 mm poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí, U=1,1 W/m2 stavební konstrukce: zdivo tl.450mm rám: europrofily, materiál dub zasklení: bezpečnostní lepené izolační dvojsklo čiré kování: celoobvodové, vrchní kování eloxovaný hliník, barva stříbrný mat Materiál: povrchové úpravy - masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem					
257	K	766-T/15	M+D okno dřevěné 1100/1900mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	18 675,00	37 350,00	
	PP		M+D okno dřevěné 1100/1900mm - viz tabulka truhlářských výrobků					

Poznámka k položce:

rozměr (mm): šířka: 1100mm, výška: 1900 mm

poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem

základní popis: okno dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí, U=1,1 W/m2

stavební konstrukce: zdivo tl.800mm

rám: europrofily, materiál dub

zasklení: bezpečnostní lepené izolační dvojsklo čiré

kování: celoobvodové, vrchní kování eloxovaný hliník, barva stříbrný mat

Materiál:

povrchové úpravy

- masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem

Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem

258	K	766-T/16	M+D okno dřevěné 1100/2200mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	20 535,00	20 535,00
PP			M+D okno dřevěné 1100/2200mm - viz tabulka truhlářských výrobků Poznámka k položce: rozměr (mm): šířka: 1100mm, výška: 2200 mm poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: okno francouzské dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí, U=1,1 W/m2 stavební konstrukce: zdivo tl.800mm rám: europrofily, materiál dub zasklení: bezpečnostní lepené izolační dvojsklo čiré kování: celoobvodové, vrchní kování eloxovaný hliník, barva stříbrný mat Materiál: povrchové úpravy - masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem				
259	K	766-T/17	M+D okno dřevěné 900/1900mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	13 260,00	26 520,00
PP			M+D okno dřevěné 900/1900mm - viz tabulka truhlářských výrobků Poznámka k položce: rozměr (mm): šířka: 900mm, výška: 1900 mm poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem základní popis: okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí, U=1,1 W/m2 stavební konstrukce: zdivo tl.570mm rám: europrofily, materiál dub zasklení: bezpečnostní lepené izolační dvojsklo čiré kování: celoobvodové, vrchní kování eloxovaný hliník, barva stříbrný mat Materiál: povrchové úpravy - masiv dub – bude vyzorkován a odsouhlasen architektem Kování bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem				
260	K	766-T/20	M+D parapet okenní vnitřní š=600mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	3,000	4 890,00	14 670,00
PP			M+D parapet okenní vnitřní š=600mm - viz tabulka truhlářských výrobků				

Poznámka k položce:

rozměr (mm): šířka: 600mm, délka: 600, 1500mm, výška 40mm

Počet: 1. podlaží 1x600mm, 2x1500mm

poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem

základní popis: vnitřní okenní parapet dřevěný, masiv dub výška nosu 40mm, tl. parapetu 25mm

Materiál:

povrchové úpravy

- masiv dub – bude vyvzorkován a odsouhlasen architektem

261	K	766-T/20.	M+D parapet okenní vnitřní š=200mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	1 490,00	1 490,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

M+D parapet okenní vnitřní š=200mm - viz tabulka truhlářských výrobků

Poznámka k položce:

rozměr (mm): šířka: 200mm, délka: 1100mm, výška 40mm

poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem

P

základní popis: vnitřní okenní parapet dřevěný, masiv dub výška nosu 40mm, tl. parapetu 25mm

Materiál:

povrchové úpravy

- masiv dub – bude vyvzorkován a odsouhlasen architektem

262	K	766-T/22	M+D parapet okenní vnitřní š=150mm - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	915,00	1 830,00	
-----	---	----------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP

M+D parapet okenní vnitřní š=150mm - viz tabulka truhlářských výrobků

Poznámka k položce:

rozměr (mm): šířka: 150mm, délka: 900mm, výška 40mm

poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem

P

základní popis: vnitřní okenní parapet z vysoce lisované dřevotřísky s povrchovou úpravou laminátem HPL, s přední zaoblenou hranou z laminátu ve tvaru dvojího zaoblení, včetně lepidla, boční hrany lamino, výška nosu 40mm, tl. parapetu 17mm

Materiál:

povrchové úpravy

- barva světla šedá RAL 7047 Telegraf - bude vyvzorkován a odsouhlasen architektem

D 767

Konstrukce zámečnické

432 953,50

263	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,02 m2	kus	13,000	79,00	1 027,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PP

Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2

VV

13 "výdechové otvory na fasádě

13,000

264	M	553414260	mřížka větrací nerezová NVM 200 x 200 se síťovinou	kus	13,000	227,00	2 951,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP

výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky mřížky větrací nerezové NVM 200 x 200 se síťovinou

265	K	767-O/08	M+D Venkovní čistící rohož 1100/1200mm, včetně AL rámu	m2	1,000	6 600,00	6 600,00	
-----	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

VV

- rohož z houževnaté pryže

VV

- provedení s otevřeným dnem

VV

- osazení do hliníkového rámu L 25x25x3 mm

VV

- v úhelníku na rozhraní s dlažbou - vyřezat oválné otvory pro odvod vody

VV

- kompletní provedení

VV

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

VV

1

1,000

266	K	767-O/09	M+D Venkovní čistící rohož 1100/1200mm, včetně AL rámu	m2	1,000	6 600,00	6 600,00	
	VV		- rohož z houževnaté pryže					
	VV		- provedení s otevřeným dnem					
	VV		- osazení do hliníkového rámu L 25x25x3 mm					
	VV		- v úhelníku na rozhraní s dlažbou - vyřezat oválné otvory pro odvod vody					
	VV		- kompletní provedení					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		1		1,000			
268	K	767-Z/03	M+D Ocelové schodiště interiérové vč. zábradlí, dřevěného obkladu stupňů a madla z masivního dubu, povrch. úprava	kg	1 200,000	175,00	210 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem povrchové úpravy: - základní nátěr + metalický strukturovaný nátěr tmavě šedý RAL 9007 - bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem - dřevěný obklad stupňů kartáčované provedení, ošetření olejem NaturWax s odolností na vysokou zátěž s protiskluzem R9 - dřevěné madlo - PU lak bezbarvý					
	P							
	VV		- ocelové válcované profily					
	VV		- ocelový plech tl.10mm					
	VV		- dřevěný obklad stupňů - tl. 50mm					
	VV		- dřevěné madlo zábradlí z masivního dubu					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		1200,00		1 200,000			
269	K	767-Z/04	M+D Ocelové schodiště interiérové vč. zábradlí, dřevěného obkladu stupňů a madla z masivního dubu, povrch. úprava	kg	750,000	145,00	108 750,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem povrchové úpravy: - základní nátěr + metalický strukturovaný nátěr tmavě šedý RAL 9007 - bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem - dřevěný obklad stupňů kartáčované provedení, ošetření olejem NaturWax s odolností na vysokou zátěž s protiskluzem R9 - dřevěné madlo - PU lak bezbarvý					
	P							
	VV		- ocelové válcované profily					
	VV		- ocelový plech tl.10mm					
	VV		- dřevěný obklad stupňů - tl. 50mm					
	VV		- dřevěné madlo zábradlí z masivního dubu					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		750,00		750,000			
270	K	767-Z/05	M+D ocelové zábradlí interiérové, délka 3,70m vč. madla a povrch. úpravy	kg	185,000	125,00	23 125,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> poznámka: skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem povrchové úpravy: - základní nátěr + metalický strukturovaný nátěr tmavě šedý RAL 9007 - bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem					
	P							
	VV		- ocelová pásovina 40/15					
	VV		- dřevěné madlo - dub do DN 50mm					
	VV		- kotvení - cemicke kotvy do podlahy a zdiva					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		185,00		185,000			
271	K	767-Z/06	M+D Ocelová mříž větrací šachty 750/500mm vč. povrch. úpravy	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	

			Poznámka k položce: poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem povrchová úprava: žárový pozink + reaktivní nátěr tmavě šedý RAL 9007 - bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem						
	P								
	VV		- vodorovné a svislé ploché tyče 40/15mm						
	VV		- kotvení - chemické kotvy přes podkladní pásovinu do kon-ce šachty						
	VV		- celková hmotnost cca 45kg						
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV		1				1,000		
272	K	767-Z/07	M+D ocelový plot na opěrné zdi, výšky 125cm, délky 16m vč. povrch. úpravy	m	16,000	678,00		10 848,00	
			Poznámka k položce: poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem povrch. úprava: žárový pozink						
	P								
	VV		- pletivo v. 1250mm, průměr drátu 2,0 mm, velikost oka 50/50mm						
	VV		- plotové sloupky a vzpěry DN 38mm						
	VV		- kotvení - chemické kotvy přes podkl. pásovinu do kon-ce opěr. zidky						
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV		16				16,000		
273	K	767-Z/08	M+D Ocelové zábradlí venkovní, výšky 100cm, délky 13,00m vč. povrchové úpravy	m	13,000	4 430,00		57 590,00	
			Poznámka k položce: poznámka: veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem povrch. úprava: žárový pozink + reaktivní nátěr tmavě šedý RAL 9007 - bude vyzorkováno a odsouhlaseno architektem						
	P								
	VV		- celková hmotnost 640,00kg						
	VV		- 2 vodorovné ploché tyče 40/15mm spojené příčlemi z tyčí 40/15 (20/20) mm						
	VV		- na sloupcích z tyčí 40/15 mm						
	VV		- kotvení - chemec. kotvy přes podklad. pásovinu do kon-ce opěr. zidky						
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV		13,00				13,000		
274	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,825	500,00		1 412,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	771	Podlahy z dlaždic					216 690,50	
275	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	40,550	66,30		2 688,47	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm						
	VV		1.NP - přístavba - v.č. D.1.8						
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
	VV		1,65+4,50+3,55	"m.č. 1.10			9,700		
	VV		4,70+1,854+3,20				9,754		
	VV		-2,96				-2,960		
	VV		Mezisoučet				16,494		
	VV		(1,45+1,80)*2	"m.č. 1.11			6,500		

	VV	-(0,90*2+0,80)			-2,600			
	VV	Mezisoučet			3,900			
	VV	3,65+6,20+3,556+7,65	"m.č. 1.13		21,056			
	VV	-0,90			-0,900			
	VV	Mezisoučet			20,156			
	VV	Součet			40,550			
276	K	771531049	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 35 ks/m2	m2	112,140	552,00	61 901,28	CS ÚRS 2015 01
	PP	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm lepených flexibilním lepidlem přes 25 do 35 ks/m2						
	VV	1.NP - stávající budova - v.č. D.1.8						
	VV	xx						
	VV	17,72+16,49+31,40+14,84+31,69	"skladba S1		112,140			
277	M	59246	dlažba cihelná , protiskluznost R10	m2	123,354	740,00	91 281,96	
	VV	112,14*1,10						
					123,354			
278	K	771531059	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením - vodotěsný plnoplošný lepící tmel do 35 ks/m2	m2	2,910	602,00	1 751,82	
	VV	1.NP - stávající budova - v.č. D.1.8						
	VV	xx						
	VV	1,16+1,75	"skladba S2		2,910			
279	M	59246	dlažba cihelná , protiskluznost R10	m2	3,201	740,00	2 368,74	
	VV	2,91*1,10						
					3,201			
280	K	771531101	Příplatek k cenám montáže podlahy z cihelných dlaždic za provádění plochy do 5 m2	m2	2,910	18,00	52,38	CS ÚRS 2015 01
	PP	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za provádění plochy do 5 m2						
	VV	1,16+1,75	"skladba S2		2,910			
281	K	771574114	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	49,160	330,00	16 222,80	CS ÚRS 2015 01
	PP	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/ m2						
	VV	1.NP - přístavba - v.č. D.1.8						
	VV	xx						
	VV	21,02	"skladba S4		21,020			
	VV	2,58+25,56	"skladba S5		28,140			
	VV	Součet						
					49,160			
282	K	771575114	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených disperzním lepidlem do 19 ks/m2	m2	8,590	330,00	2 834,70	CS ÚRS 2015 01
	PP	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/ m2						
	VV	3,51	"skladba S6		3,510			
	VV	2,77+2,31	"skladba S8		5,080			
	VV	Součet						
					8,590			
283	M	5976129	dlaždice keramické, protiskluznost R10	m2	67,093	350,00	23 482,55	
	VV	21,02						
	VV	"skladba S4						
	VV	21,020			21,020			
	VV	2,58+25,56	"skladba S5		28,140			
	VV	0,08*40,55	"soklík		3,244			
	VV	3,51	"skladba S6		3,510			
	VV	5,08	"skladba S8		5,080			
	VV	Mezisoučet						
					60,994			

VV		60,994*0,10				6,099			
VV		Součet				67,093			
284	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	11,170	8,50	94,95	CS ÚRS 2015 01	
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě						
VV			2,58 "skladba S5			2,580			
VV			3,51 "skladba S6			3,510			
VV			2,77+2,31 "skladba S8			5,080			
VV			Součet			11,170			
285	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	172,800	36,80	6 359,04	CS ÚRS 2015 01	
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu						
VV			112,14+2,91+49,16+8,59			172,800			
286	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	48,050	30,20	1 451,11	CS ÚRS 2015 01	
PP			Podlahy - ostatní práce spárování silikonem						
VV			soklík - dlažba, obklad - dlažba						
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV			40,55 "soklík - dlažba			40,550			
VV			(1,95+1,80)*2 "obklad dlažba - m.č. 1.12			7,500			
VV			Součet			48,050			
287	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	5,080	268,00	1 361,44	CS ÚRS 2015 01	
PP			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa						
VV			viz půdorys 2.NP - výkr.č. S.1.9						
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV			2,77+2,31			5,080			
288	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	5,080	47,00	238,76	CS ÚRS 2015 01	
PP			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa						
289	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	9,201	500,00	4 600,50	CS ÚRS 2015 01	
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		775	Podlahy skládané				97 272,00		
290	K	775511411	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 300 mm, dub I	m2	50,400	1 310,00	66 024,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a otišťování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída I						
VV			2.NP						
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV			39,14 "skladba S9			39,140			
VV			11,26 "skladba S10			11,260			
VV			Součet			50,400			
291	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	50,400	385,00	19 404,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak						
292	K	775990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	50,400	235,00	11 844,00		

PP

Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa

D 776		Podlahy povlakové	104 811,20					
293	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	53,655	55,00	2 951,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkčených					
	VV		viz půdorys 2.NP - výkr.č. S.1.9					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		1,30*2+2,875 "m.č. 2.01		5,475			
	VV		-0,80*3		-2,400			
	VV		(9,025+4,90)*2 "m.č. 2.02		27,850			
	VV		-0,80		-0,800			
	VV		(2,875+1,54)*2 "m.č. 2.03		8,830			
	VV		-0,80		-0,800			
	VV		(3,45+1,20)*2 "m.č. 2.06		9,300			
	VV		-(0,80*3+0,70*2)		-3,800			
	VV		(3,45+1,95)*2 "m.č. 2.07		10,800			
	VV		-0,80		-0,800			
	VV		Součet		53,655			
294	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	54,728	33,00	1 806,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vytahované PVC 10271 30 x 30 mm role 50 m					
	VV		53,655*1,02		54,728			
295	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	62,420	165,00	10 299,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
	VV		viz půdorys 2.NP - výkr.č. S.1.9					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		3,68+43,44+4,43 "skladba S7		51,550			
	VV		4,14+6,73		10,870			
	VV		Součet		62,420			
296	M	2841102	PVC homogenní tl. 2,00 mm	m2	65,541	385,00	25 233,29	
	VV		62,42*1,05		65,541			
297	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	62,420	235,00	14 668,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		viz půdorys 2.NP - výkr.č. S.1.9					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		3,68+43,44+4,43 "skladba S7		51,550			
	VV		4,14+6,73		10,870			
	VV		Součet		62,420			
298	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	873,880	47,00	41 072,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		62,42*14		873,880			
299	K	776-0/06	M+D polypropylenová čistící rohož 1500/1500mm zatavená do měkčeného PVC, výška 18mm	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
	VV		- černobílý melír					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		1		1,000			

300	K	776-O/07	M+D polypropylenová čistící rohož 1610/1350mm zatavená do měkčeného PVC, výška 18mm	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
	VV		- černobílý melír					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		1		1,000			
301	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,161	500,00	1 080,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				51 453,14	
302	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	57,123	360,00	20 564,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2					
	VV		1.NP - přístavba					
	VV		2,02*(1,95+1,80)*2	"m.č. 1.12	15,150			
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		2,02*2,50	"m.č. 1.13	5,050			
	VV		Mezisoučet		18,600			
	VV		1.NP - stávající budova					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		2,02*(1,08+1,625)*2	"m.č. 1.06	10,928			
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		2,02*(1,08+1,083)*2	"m.č. 1.05	8,739			
	VV		-0,70*2,00*2		-2,800			
	VV		Mezisoučet		15,467			
	VV		2.NP					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		2,02*(1,80+1,55)*2	"m.č. 2.04	13,534			
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		2,02*(1,50+1,55)*2	"m.č. 2.05	12,322			
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		Mezisoučet		23,056			
	VV		Součet		57,123			
303	M	597610	obkládačky keramické	m2	62,835	300,00	18 850,50	
	VV		57,123*1,10		62,835			
304	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	57,123	37,10	2 119,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
305	K	781-O/02	M+D zrcadlo vlepené do obkladu 600/800mm, broušená hrana	kus	2,000	1 440,00	2 880,00	
	VV		2 "O/02		2,000			
306	K	781-O/03	M+D zrcadlo vlepené do obkladu 600/900mm, broušená hrana	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
	VV		1 "O/03		1,000			
307	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	32,276	88,30	2 849,97	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		(1,95+1,80)*2 "m.č. 1.12		7,500			

VV		-0,80							-0,800
VV		2,02+2,50+2,02	"m.č. 1.13						6,540
VV		(1,08+1,625)*2	"m.č. 1.06						5,410
VV		-0,70							-0,700
VV		(1,08+1,083)*2	"m.č. 1.05						4,326
VV		-0,70*2							-1,400
VV		(1,80+1,55)*2	"m.č. 2.04						6,700
VV		-0,70							-0,700
VV		(1,50+1,55)*2	"m.č. 2.05						6,100
VV		-0,70							-0,700
VV		Součet							32,276
308	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	57,123	36,80	2 102,13	CS ÚRS 2015 01	
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu						
309	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,934	500,00	467,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D	783		Dokončovací práce - nátěry						5 009,98
310	K	783795210	Nátěry vodou ředitelné tesařských konstrukcí barva 2x základní a 1x lak - viditelné prvky krovu	m2	23,744	211,00	5 009,98		
PP			Nátěry tesařských konstrukcí ostatní vodou ředitelné dražšími barvami (např. Důfa, ...) 2x základní a 1x lakování						
VV		(0,10+0,18)*2*1,60*4	"m.č. 2.01						3,584
VV		(0,10+0,18)*2*3,00*8	"m.č. 2.08						13,440
VV		(0,10+0,18)*2*3,00*4	"m.č. 2.09						6,720
VV		Součet							23,744
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety						54 036,20
311	K	784181102	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	732,184	15,90	11 641,73		
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m						
VV		42,828	"viz omítky stropů						42,828
VV		Mezisoučet							42,828
VV		stěny							
VV		1.NP - přístavba - viz výkr.č. . D.1.8							
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV		2,80*(4,50+4,70+3,55)	"m.č. 1.10						35,700
VV		1,62*(1,84+3,20+1,65)							10,838
VV		-(2,96*2,20-4,00)	"odpočet otvorů						-2,512
VV		2,80*(1,45+1,80)*2	"m.č. 1.11						18,200
VV		2,80*(1,95+1,80)*2	"m.č. 1.12						21,000
VV		2,80*(6,60+3,556+7,65+3,65)	"m.č. 1.13						60,077
VV		1.NP - stávající budova							
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV		2,63*(5,18+3,97)*2+17,72	"m.č. 1.01						65,849
VV		2,15*(0,55*2+0,50*2)							4,515
VV		Mezisoučet							213,667
VV		2,63*(5,26+3,025)*2+3,25*3,05	"m.č. 1.02						53,492
VV		2,15*0,25*2							1,075

VV	2,20*0,35*2		1,540
VV	Mezisoučet		56,107
VV	2,63*(5,23+5,75)*2+31,40	"m.č. 1.03	89,155
VV	2,15*0,50*2		2,150
VV	2,64*0,55*2		2,904
VV	-(2,85*2,64-4,00)		-3,524
VV	Mezisoučet		90,685
VV	2,63*(2,50+5,20)*2+14,84	"m.č. 1.04	55,342
VV	2,15*(0,50*2+0,35*2+0,40*2)		5,375
VV	Mezisoučet		60,717
VV	2,02*(1,08+1,083)*2	"m.č. 1.05	8,739
VV	2,02*(1,08+1,625)*2	"m.č. 1.06	10,928
VV	Mezisoučet		19,667
VV	2. NP		
VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
VV	3,10*2,875	"m.č. 2.01	8,913
VV	0,65*2,875		1,869
VV	(3,10+3,25)/2*0,75*2		4,763
VV	(0,65+3,25)/2*2,90*2		11,310
VV	0,95*(8,725+8,375)	"m.č. 2.02	16,245
VV	1,65*0,65		1,073
VV	0,30*1,20	"šikmina komina	0,360
VV	(0,95+2,65)/2*1,65*4		11,880
VV	2,65*1,60*2		8,480
VV	2,50*0,30		0,750
VV	2,50*2,875	"m.č. 2.03	7,188
VV	3,00*2,875		8,625
VV	(2,60+3,00)/2*1,54*2		8,624
VV	2,50*1,80	"m.č. 2.04	4,500
VV	3,00*1,80		5,400
VV	(2,60+3,00)/2*1,55*2		8,680
VV	2,50*1,50	"m.č. 2.05	3,750
VV	3,00*1,50		4,500
VV	(2,60+3,00)/2*1,55*2		8,680
VV	3,10*3,45	"m.č. 2.06	10,695
VV	2,90*3,45		10,005
VV	(3,10+3,25)/2*0,70*2		4,445
VV	(2,90+3,25)/2*0,50*2		3,075
VV	2,80*3,45	"m.č. 2.07	9,660
VV	0,95*3,45		3,278
VV	(2,80+0,95)/2*1,95*2		7,313
VV	0,95*7,92	"m.č. 2.08	7,524
VV	2,55*7,86		20,043
VV	(2,60+3,25)/2*2,44		7,137
VV	(0,90+3,25)/2*2,56		5,312
VV	2,60*0,15		0,390
VV	3,60*2,784	"m.č. 2.09	10,022
VV	(3,60+4,33)/2*2,30		9,120
VV	(1,62+4,33)/2*3,05		9,074
VV	1,10*5,30		5,830
VV	Mezisoučet		248,513

