

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2014/02/D

Stavba: Zatepleí Základní školy v Holicích, čp. 47

KSO:
Místo: Základní škola Holice, čp 47

CC-CZ:
Datum: 14.04.2014

Zadavatel:
Město Holice

IČ: 00273571
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DABONA s.r.o.

IČ: 64826996
DIČ: CZ64826996

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2014/02/D

Stavba: Zatepleí Základní školy v Holicích, čp. 47

Místo: Základní škola Holice, čp 47

Datum: 14.04.2014

Zadavatel: Město Holice

Projektant: DABONA s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO-01	Nová budova	0,00	0,00	STA
SO-02	Stará budova	0,00	0,00	STA
SO-06	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zatepleí Základní školy v Holicích, řp. 47

Objekt:

SO-01 - Nová budova

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Holice

Uchazeč:

Projektant:

DABONA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.04.2014

IČ: 00273571

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 64826996

DIČ: CZ64826996

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zatepleí Základní školy v Holicích, čp. 47

Objekt:

SO-01 - Nová budova

Místo:

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Město Holice

Projektant: DABONA s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodovodné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	0,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
772 - Podlahy z kamene	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zatepleí Základní školy v Holicích, čp. 47

Objekt:

SO-01 - Nová budova

Místo:

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Město Holice

Projektant: DABONA s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	0,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem					
	VV		"rozebrání dlažby venkovní z kamených kostek - dle výkresu č. D.01.ST.12"(0,8*1,0+1,0*1,0)*0,1			0,180		
	VV		"rozebrání dlažby venkovních ze zámkové dlažby - odhad"1,0*1,0*0,8			0,800		
	VV		Součet			0,980		
2	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
	VV		"výkopky pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,5*(1,0*0,9*2+1,0*0,8*3+1,0*1,0*3)			3,600		
	VV		Součet			3,600		
3	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"výkopky pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,5*(1,0*0,9*2+1,0*0,8*3+1,0*1,0*3)			3,600		
	VV		Součet			3,600		
4	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"výkopky pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,5*(1,0*0,9*2+1,0*0,8*3+1,0*1,0*3)			3,600		
	VV		Součet			3,600		
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů spaninou se zhutněním	m3	2,880		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zásyp spaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"výkopky pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,4*(1,0*0,9*2+1,0*0,8*3+1,0*1,0*3)			2,880		
	VV		Součet			2,880		
6	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"urovnání rostlého terénu po uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,5*0,9*2+1,0*0,8*2			2,500		
	VV		Součet			2,500		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
7	K	311238314R	Zdivo nosné z cihel CP tl 200 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	44,735		0,00	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel plných vnitřní, spojené na pero a drážku klasické na maltu MVC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje náklady spojené s výrobou dilatační spáry ve zdivu					
	VV		"dozdění parapetů"0,15*(2,1*6+2,1*3+2,4*25+2,1*15+1,5*27+1,2*1+2,4*9+2,1*5+1,5*9+1,5*9+1,2*8+1,5*18+1,5*1+1,2*5)			38,295		
	VV		"dozdění drážky v fasádě po dešťových svodech"0,4*16,1			6,440		
	VV		Součet			44,735		
8	K	311238449R	Zdivo nosné vnější z cihel broušených THERM tl 500 mm pevnosti P 15 lepených tenkovrstvou maltou	m2	0,800		0,00	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější, spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P15, tl. zdiva 500 mm					
	VV		"zazdění okna v místnosti č. 118 dle výkresu č. D.01.ST.13"1,0*0,8			0,800		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
9	K	433121121R	Zpětné osazení kamených schodnic	kus	13,000		0,00	
	PP		Osazování schodišťových konstrukcí, ramp a schodnic					
D	5		Komunikace				0,00	
10	K	320902002R	Úprava ploch betonových konstrukcí, odstraněním vrstvy tl do 100 mm	m2	4,400		0,00	
	PP		Úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m, odstraněním betonové vrstvy tl. do 100 mm					
	VV		"oprava okapových bet. chodníků pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 1,0*0,9*2+1,0*0,8*2+1,0*1,0*1			4,400		
	VV		Součet			4,400		
11	K	591111111R	Zpětné kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	1,800		0,00	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		"pokládka dlažby venkovní z kamených kostek - dle výkresu č. D.01.ST.12"0,8*1,0+1,0*1,0			1,800		
	VV		Součet			1,800		
12	K	596211101R	Zpětné kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	VV		"pokládka dlažby venkovních ze zámkové dlažby - odhad"1,0*1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní				0,00	
13	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	0,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá včetně cementového prostrfiku, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"nová omítka po zazzděni okna v místnosti č.118 dle výkresu D.01.ST.13"1,0*0,8		0,800			
	VV		Součet		0,800			
14	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m ²	222,357		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"omítka ostění, nadpraží "					
	VV		("O/01"(2,1+2,95*2)*6+O/02"(2,1+2,67*2)*3+O/03"(2,4+2,1*2)*25+O/04"(2,1+2,01*2)*15+O/05"(1,5+2,1*2)*27+O/06"(1,2+2,1*2)*1)*0,3		145,926			
	VV		("O/07"(2,4+1,92*2)*9+O/08"(2,1+1,92*2)*5+O/09"(1,5+1,92*2)*9+O/10"(1,2+1,5*2)*8)*0,3		50,256			
	VV		("O/11"(1,5+0,74*2)*18+O/12"(1,5+0,74*2)*1+O/13"(1,2+0,74*2)*5)*0,3		21,006			
	VV		("D/01"(6,25+3,04*2)*1+D/02"(0,9+2,0*2)*1)*0,3		5,169			
	VV		Součet		222,357			
15	K	621142001R	Potažení vnějších podhledů a říms sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	69,240		0,00	
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	VV		"zpevnění říms"(12,1+2+27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*0,6		69,240			
16	K	622131111R	Adhezivní spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně na bázi penetrace s křemičitým pískem	m ²	206,390		0,00	
	PP		Podkladní a spojovací (spojovací můstek) vrstva vnějších ploch s obsahem křemičitého písku nanášený ručně stěn					
	VV		"penetrace soklu"(12,1+2+27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*1,0		115,400			
	VV		"penetrace zdvia schodiště hlavního vstupu"(6,6*05)*2+(6,6*1,45)*2		85,140			
	VV		"penetrace opěrné zdi u D/02"3,9*0,3+3,9*1,1+3,9*0,1		5,850			
	VV		Součet		206,390			
17	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m ²	1 453,980		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"pohled ze severu"(47,4*14,9)		706,260			
	VV		"pohled z východu"(15,6*14,9)		232,440			
	VV		"pohled z jihu"((12,1+2+27,4+3,1+7,8)*14,9)		780,760			
	VV		"odpočet oken"		-			
	VV		("O/01"(2,1+2,95)*6+O/02"(2,1+2,67)*3+O/03"(2,4+2,1*2)*25+O/04"(2,1+2,01)*15+O/05"(1,5+2,1)*27+O/06"(1,2+2,1*1)*1)		-330,876			
	VV		("O/07"(2,4+1,92)*9+O/08"(2,1+1,92)*5+O/09"(1,5+1,92)*9+O/10"(1,2+1,5)*8)		-101,952			
	VV		("D/01"(6,25+3,04)*1+malá okénkana schodišti"1,9*12,2+(1,9*13,4)*2)		-93,100			
	VV		"omítka ostění, nadpraží"					
	VV		("O/01"(2,1+2,95)*6+O/02"(2,1+2,67)*3+O/03"(2,4+2,1*2)*25+O/04"(2,1+2,01)*15+O/05"(1,5+2,1)*27+O/06"(1,2+2,1*1)*0,25*2		159,630			
	VV		("O/07"(2,4+1,92)*9+O/08"(2,1+1,92)*5+O/09"(1,5+1,92)*9+O/10"(1,2+1,5)*8)*0,25*2		55,680			
	VV		("O/11"(1,5+0,74)*18+O/12"(1,5+0,74)*1+O/13"(1,2+0,74)*5)*2*0,25		26,130			
	VV		("malá okénkana na schodišti"(1,9+12,2)+(1,9+13,4)*2)*0,25		14,700			
	VV		("D/01"(6,25+3,04*2)*1+D/02"(0,9+2,0*2)*1)*0,25		4,308			
	VV		Součet		1 453,980			
18	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m ²	514,945		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> z 25%plochy stěn					
	VV		"pohled ze severu"(47,4*14,9)*0,25		176,565			
	VV		"pohled z východu"(15,6*14,9)*0,25		58,110			
	VV		"pohled z jihu"((12,1+2+27,4+3,1+7,8)*14,9)*0,25		195,190			
	VV		"odpočet oken"		-			
	VV		("O/01"(2,1+2,95)*6+O/02"(2,1+2,67)*3+O/03"(2,4+2,1*2)*25+O/04"(2,1+2,01)*15+O/05"(1,5+2,1)*27+O/06"(1,2+2,1*1)*0,25		-82,719			
	VV		("O/07"(2,4+1,92)*9+O/08"(2,1+1,92)*5+O/09"(1,5+1,92)*9+O/10"(1,2+1,5)*8)*0,25		-25,488			
	VV		("D/01"(6,25+3,04)*1)*0,25		-4,750			
	VV		("malá okénkana na schodišti"(1,9*12,2)+(1,9*13,4)*2)*0,25		-24,320			
	VV		"omítka ostění, nadpraží"					
	VV		("O/01"(2,1+2,95)*6+O/02"(2,1+2,67)*3+O/03"(2,4+2,1*2)*25+O/04"(2,1+2,01)*15+O/05"(1,5+2,1*2)*27+O/06"(1,2+2,1*2)*1)*0,3		145,926			
	VV		("O/07"(2,4+1,92)*9+O/08"(2,1+1,92)*5+O/09"(1,5+1,92)*9+O/10"(1,2+1,5*2)*8)*0,3		50,256			
	VV		("O/11"(1,5+0,74)*18+O/12"(1,5+0,74)*1+O/13"(1,2+0,74*2)*5)*0,3		21,006			
	VV		("D/01"(6,25+3,04*2)*1+D/02"(0,9+2,0*2)*1)*0,3		5,169			
	VV		Součet		514,945			
19	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	796,190		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		"lišty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.01.ST.28 a 29"					
	VV		("O/01"(2,1+2,95*2)*6+O/02"(2,1+2,67*2)*3+O/03"(2,4+2,1*2)*25+O/04"(2,1+2,01*2)*15+O/05"(1,5+2,1*2)*27+O/06"(1,2+2,1*2)*1)		486,420			
	VV		("O/07"(2,4+1,92)*9+O/08"(2,1+1,92)*5+O/09"(1,5+1,92)*9+O/10"(1,2+1,5*2)*8)		167,520			
	VV		("O/11"(1,5+0,74)*18+O/12"(1,5+0,74)*1+O/13"(1,2+0,74*2)*5)		70,020			
	VV		"D/01"(6,25+3,04*2)*1+D/02"(0,9+2,0*2)*1		17,230			
	VV		("malá okénkana na schodišti"(1,9+12,2)+(1,9+13,4)*2)		55,000			
	VV		Součet		796,190			
20	M	553430250R	profil omítkový rohový pro omítky venkovní 7 mm	m	836,000		0,00	
	PP		doplňky stavební kovové profily pro omítky rohové profily délky 250, 275, 300 cm s kulatou hlavou 7 mm, s ochranným prvkem pro omítky venkovní 7 mm					
	VV		796,19*1,05 Přepočtené koeficientem množství		836,000			
21	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zčistiřových profilů (APU lišt)	m	1 566,080		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zčistiřových samolepících (APU lišty)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nová okna a dveře budou opatřeny lištami z vnitřní i vnější strany					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"lišty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.01.ST.28 a 29" ("O/01"(2,1+2,95*2)*6+*O/02"(2,1+2,67*2)*3+*O/03"(2,4+2,1*2)*25+*O/04"(2,1+2,01*2)*15+*O/05"(1,5+2,1*2)*27+*O/06"(1,2+2,1*2)*1)*2		972,840			
	VV		("O/07"(2,4+1,92*2)*9+*O/08"(2,1+1,92*2)*5+*O/09"(1,5+1,92*2)*9+*O/10"(1,2+1,5*2)*8)*2		335,040			
	VV		("O/11"(1,5+0,74*2)*18+*O/12"(1,5+0,74*2)*1+*O/13"(1,2+0,74*2)*5)*2		140,040			
	VV		"D/01"(6,25+3,04*2)*1+*D/02"(0,9+2,0*2)*1+*malá okénka na schodišti"(1,9+12,2*2)+(1,9+13,4*2)*2		118,160			
	VV		Součet		1 566,080			
22	M	590514750	profil okenni s tkaninou APU lišta 6 mm	m	1 644,384		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenni s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 6 mm					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		1566,08*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 644,384			
23	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	76,530		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	P		Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami(12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblast), b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblasti 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
	VV		"pohled ze severu"(47,4*0,9)		42,660			
	VV		"pohled z východu"(15,6*0,9)		14,040			
	VV		"pohled z jihu"((12,1+2+27,4+3,1+7,8)*0,9)		47,160			
	VV		"odpočet oken"					
	VV		-("O/11"(1,5*0,74)*18+*O/12"(1,5*0,74)*1+*O/13"(1,2*0,74)*5)		-25,530			
	VV		-("D/02"(0,9*2,0)*1)		-1,800			
	VV		Součet		76,530			
24	M	283760170	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 100 mm	m2	78,061		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů, fasádní soklové desky EPS - strukturovaný povrch 1000 x 500 x 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037W/(m.K)					
	VV		76,53*1,02 Přepočtené koeficientem množství		78,061			
25	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	706,260		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	P		Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami(12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblast), b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblasti 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
	VV		"pohled ze severu"(47,4*14,9)		706,260			
	VV		"pohled z východu"(15,6*14,9)		232,440			
	VV		"pohled z jihu"((12,1+2+27,4+3,1+7,8)*14,9)		780,760			
	VV		"odpočet oken"					
	VV		-("O/01"(2,1*2,95)*6+*O/02"(2,1+2,67)*3+*O/03"(2,4+2,1*2)*25+*O/04"(2,1+2,01)*15+*O/05"(1,5+2,1*2)*27+*O/06"(1,2+2,1*2)*1)*1		-330,876			
	VV		-("O/07"(2,4+1,92)*9+*O/08"(2,1+1,92)*5+*O/09"(1,5+1,92)*9+*O/10"(1,2+1,5)*8)		-101,952			
	VV		-("D/01"(6,25+3,04)*1+*malá okénka na schodišti"1,9*12,2+1,9*13,4*2)		-93,100			
	VV		Součet		1 193,532			
26	M	283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	720,385		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 140 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037W/(m.K)					
	VV		706,26*1,02 Přepočtené koeficientem množství		720,385			
27	K	622212061R	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm do 800mm z polystyrénových desek tl do 80 mm	m	268,098		0,00	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením ,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu,</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p>					
28	M	283764380R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 mm	m2	85,362		0,00	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky XPS hladký povrch, rovná hrana 1265 x 600 mm (krycí plocha 0,75 m2) 30 mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>lambda=0,037W/(m.K)</p>					
	VV		"zateplení pod parapety"					
	VV		("O/01"2,1*6+"O/02"2,1*3+"O/03"2,4*25+"O/04"2,1*15+"O/05"1,5*27+"O/06"1,2*1)*0,25			38,025		
	VV		("O/07"2,4*9+"O/08"2,1*5+"O/09"1,5*9+"O/10"1,2*8)*0,25			13,800		
	VV		("malá okénka na schodišti"1,9*3)*0,25			1,425		
	VV		"zateplení ostění, nadpraží a pod parapety"					
	VV		("O/11"(1,5+0,74)*18+"O/12"(1,5+0,74)*1+"O/13"(1,2+0,74)*5)*2*0,25			26,130		
	VV		"zeplení ostění a nadpraží"					
	VV		("D/01"(6,25+3,04*2)*1+"D/02"(0,9+2,0*2)*1)*0,25			4,308		
	VV		Součet			83,688		
	VV		83,688*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			85,362		
29	M	283759420	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	188,098		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 100 F stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 20 mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>lambda=0,037W/(m.K)</p>					
	VV		"zateplení ostění nadpraží"					
	VV		("O/01"(2,1+2,95*2)*6+"O/02"(2,1+2,67*2)*3+"O/03"(2,4+2,1*2)*25+"O/04"(2,1+2,01*2)*15+"O/05"(1,5+2,1*2)*27+"O/06"(1,2+2,1*2)*1)*0,25			121,605		
	VV		("O/07"(2,4+1,92*2)*9+"O/08"(2,1+1,92*2)*5+"O/09"(1,5+1,92*2)*9+"O/10"(1,2+1,5*2)*8)*0,25			41,880		
	VV		("malá okénka na schodišti"1,9+12,2*2+(1,9+13,4*2)*2)*0,25			20,925		
	VV		Součet			184,410		
	VV		184,41*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			188,098		
30	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	3,680		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami(12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblast),</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny.</p> <p>d) náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblasti</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu,</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p>					
	VV		"pohled z jihu"1,6*2,3			3,680		
	VV		Součet			3,680		
31	M	631515310R	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	3,754		0,00	
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.140 mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>lambda=0,037W/(m.K)</p>					
	VV		3,68*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			3,754		
32	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	115,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.12"12,1+2*27,4+3,1+7,8+15,6+47,4			115,400		
33	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl. 1,0mm	m	121,170		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - pevná nekroucí se základací LO délka 2 m délka 2 m 143 mm tl.1,0 mm					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.12"12,1+2*27,4+3,1+7,8+15,6+47,4			115,400		
	VV		115,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			121,170		
34	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	77,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"rohové lišty zateplení"3*14,9			44,700		
	VV		"dilatační lišta zateplení - dle výkresu č. D.01.ST.12 až 22"16,4*2			32,800		
	VV		Součet			77,500		
35	M	26542	Dilatační profil E l = 2,5 mse sklotextilní síťovinou, spáry od 5 do 25 mm, plocha fasády.	ks	22,304		0,00	
	PP		Zateplovací systémy Příslušenství Profily, nástavce, soklové hmoždinky Dilatační profil E l = 2,5 m					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Svazek 25 ks = 62,5 bm</p>					
	VV		"dilatační lišta zateplení - dle výkresu č. D.01.ST.12 až 22"16,4*2/1,5			21,867		
	VV		21,867*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			22,304		
36	M	590514700R	lišta rohová Al 25 / 25 mm perforovaná	m	104,335		0,00	
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová Al délka 2 m 25 / 25 mm perforovaná					
	VV		99,367*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			104,335		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	62251111R	Organická kamínková fasádní střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	115,400		0,00	
	PP		Organická kamínková omítka vhodná do vnějšího prostředí na organické podklady do oblasti soklu a mechanicky zatěžených oblastí fasády, střednězrná stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: a) základní nátěr b) organická kamínková fasádní omítka vhodná na soklové oblasti					
	VV		"sokl"(12,1+2+27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*1,0		115,400			
	VV		Součet		115,400			
38	K	62251111R2	Organická kamínková fasádní střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	31,590		0,00	
	PP		Organická kamínková omítka vhodná do vnějšího prostředí na organické podklady do oblasti soklu a mechanicky zatěžených oblastí fasády, střednězrná stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: a) penetrace stávajícího podkladu b) přestěrkování a vyrovnání stávajícího podkladu, c) vložení sklováknité výztužné tkaniny d) základní nátěr e) organická kamínková fasádní omítka vhodná na soklové oblasti					
	VV		"oprava soklové části zdíva u hlavního vchodu"(6,6*0,5)*2+(6,6*1,45)*2		25,740			
	VV		"oprava opěrné zdi u dveří D/02*3,9*0,3+3,9*1,1+3,9*0,1		5,850			
	VV		Součet		31,590			
39	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	988,818		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle výkresu č. D.01.ST.26 a 27 barevný odstín					
	VV		"pohled ze severu"(47,4*14,9)		706,260			
	VV		"pohled z východu"(15,6*14,9)		232,440			
	VV		"pohled z jihu"((12,1+2+27,4+3,1+7,8)*14,9)		780,760			
	VV		"odpočet oken a fasády jiné zrnitosti"					
	VV		"pohled ze severu"-(1,5*14,9*9+6,17*11,1*1+*O/10*(1,2*1,5)*4)		-276,837			
	VV		"pohled z východu"-(2,1*14,9*5)		-156,450			
	VV		"pohled z jihu"-(2,4*14,9*8+2,4*10*1+13,7*4,4+1,9*12,4+*O/10*(1,2*1,5*4))		-401,120			
	VV		"omítka ostění oken"					
	VV		"pohled ze severu"("O/01"(2,95*2)*2+*O/02*(2,67*2)*1+*O/05*(2,1*2)*27+*O/09*(1,92*2)*9+*O/10*(1,5*2)*4)*0,25		44,275			
	VV		"pohled z východu"("O/08"(1,92*2)*5+*O/04*(2,1*2)*15)*0,25		20,550			
	VV		"pohled z jihu"("O/03"(2,1*2)*25+*O/06*(2,1*2)*1+*O/07*(1,92*2)*9+*O/10*(1,5*2)*4)*0,25		38,940			
	VV		Součet		988,818			
40	K	622531011R	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	527,865		0,00	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle výkresu č. D.01.ST.26 a 27 barevný odstín					
	VV		"pohled ze severu"(1,5*7*9+2,7*6,17*1)+*řimsa*47,4*0,6+*střeška hlavní vstup"(4,2*2+7)*0,4+4,2*7+ *okno O/10*(1,7+1,2)*2*4*0,15		178,639			
	VV		"pohled z východu"(2,1*7*5)+*řimsa*15,6*0,6		82,860			
	VV		"pohled z jihu"(2,4*7*9)+ *řimsa*(12,1+2+27,4+3,1+7,8)*0,6		182,640			
	VV		"pohled z jihu""okno O/10*(1,7+1,2)*2*4*0,15+*okolo malých oken"(14,1*(0,15+0,3+0,3)+0,15*12,7)+2*6,6*0,15		17,940			
	VV		"podhled nad dveřmi D/02*2,74*1,5+(2,74+1,5)+1,65*1,6		10,990			
	VV		"omítka nadpraží oken"					
	VV		"pohled ze severu"("O/01*6,15*2+*O/02*6,15*1+*O/05*1,5*27+*O/09*1,5*9+*O/10*1,2*4)*0,25		19,313			
	VV		"pohled z východu"("O/08*2,1*5+*O/04*2,1*15)*0,25		10,500			
	VV		"pohled z jihu"("O/03*2,4*25+*O/06*1,2*1+*O/07*2,4*9+*O/10*1,2*4+*D/01*(6,25+3,04*2)*1)*0,25		24,983			
	VV		Součet		527,865			
41	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	568,253		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty					
	VV		("O/01"(2,1*2,95)*6+*O/02*(2,1*2,67)*3+*O/03*(2,4*2,1)*25+*O/04*(2,1*2,01)*15+*O/05*(1,5*2,1)*27+*O/06*(1,2*2,1)*1)		330,876			
	VV		("O/07*(2,4*1,92)*9+*O/08*(2,1*1,92)*5+*O/09*(1,5*1,92)*9+*O/10*(1,2*1,5)*8)		101,952			
	VV		("O/11*(1,5*0,74)*18+*O/12*(1,5*0,74)*1+*O/13*(1,2*0,74)*5+*O/14*(2,640*2,840)*1*2)		40,525			
	VV		("D/01*(6,25*3,04)*1+*D/02*(0,9*2)*1+*malá okénka na schodišti"(1,9*12,2)+(1,9*13,4)*2		94,900			
	VV		Součet		568,253			
42	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 324,307		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"pohled ze severu"(47,4*16,4)		777,360			
	VV		"pohled z východu"(15,6*16,4)		255,840			
	VV		"pohled z jihu"((12,1+2+27,4+3,1+7,8)*16,4)		859,360			
	VV		"odpočet oken"					
	VV		-					
	VV		("O/01"(2,1*2,95)*6+*O/02*(2,1*2,67)*3+*O/03*(2,4*2,1)*25+*O/04*(2,1*2,01)*15+*O/05*(1,5*2,1)*27+*O/06*(1,2*2,1)*1)		-330,876			
	VV		("O/07*(2,4*1,92)*9+*O/08*(2,1*1,92)*5+*O/09*(1,5*1,92)*9+*O/10*(1,2*1,5)*8)		-101,952			
	VV		("O/11*(1,5*0,74)*18+*O/12*(1,5*0,74)*1+*O/13*(1,2*0,74)*5+*O/14*(2,640*2,840)*1*2)		-40,525			
	VV		("D/01*(6,25*3,04)*1+*D/02*(0,9*2)*1+*malá okénka na schodišti"(1,9*12,2)+(1,9*13,4)*2)		-94,900			
	VV		Součet		1 324,307			
43	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provázení styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	569,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provázení styku dvou barev nebo struktur na fasádě					
	VV		"pohled ze severu"(7*9*2+2,7*2)+*řimsa*47,4+*střeška hlavní vstup*7+ *okno O/10*(1,7+1,2)*4*2		209,000			
	VV		"pohled z východu"(7*5*2)+*řimsa*15,6		85,600			
	VV		"pohled z jihu*7*9*2+(13,7+12,4+6,3*2)+*řimsa*(12,1+2+27,4+3,1+7,8)		217,100			
	VV		"pohled z jihu""okno O/10*(1,7+1,2)*4*2+*okolo malých oken*6,6*2+13,8+4,4		54,600			
	VV		"podhled nad dveřmi D/02*1,6*2		3,200			
	VV		Součet		569,500			
44	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm za MC 15 provedený v pásu	m2	72,540		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrně (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"vyrovnávací vrstva pod vnitřní parapety"					
	VV		("O/01*2,1*6+*O/02*2,1*3+*O/03*2,4*25+*O/04*2,1*15+*O/05*1,5*27+*O/06*1,2*1)*0,3		45,630			
	VV		("O/07*2,4*9+*O/08*2,1*5+*O/09*1,5*9+*O/10*1,2*8)*0,3		16,560			
	VV		("O/11*1,5*18+*O/12*1,5*1+*O/13*1,2*5)*0,3		10,350			
	VV		Součet		72,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	4,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.11 - vyrovnávka pod plechovou krytinu"2,8*1,5		4,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
46	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 892,560		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř.					
	VV		W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"plocha fasády"(12,1+2+27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*16,4		1 892,560			
	VV		Součet		1 892,560			
47	K	94111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	170 330,400		0,00	CS ÚRS 2014 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 -1112					
	P		Poznámka k položce: Předpokládá se délka pronájmu lešení 90 dnů					
	VV		1892,56*90 Přepočtené koeficientem množství		170 330,400			
48	K	94111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 892,560		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
49	K	94411121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	923,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového					
	VV		"plocha fasády"(12,1+2+27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*8		923,200			
	VV		Součet		923,200			
50	K	94411221	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotýčovému za první a ZKD den použití	m	83 088,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1121					
	P		Poznámka k položce: předpokládá se pronájem 90 dnů					
	VV		"plocha fasády"(12,1+2+27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*8		923,200			
	VV		Součet		923,200			
	VV		923,2*90 Přepočtené koeficientem množství		83 088,000			
51	K	94411821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	923,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového					
	VV		"plocha fasády"(12,1+2+27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*8		923,200			
	VV		Součet		923,200			
52	K	94451111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 892,560		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"plocha fasády"(12,1+2+27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*16,4		1 892,560			
	VV		Součet		1 892,560			
53	K	94451211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	170 330,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	P		Poznámka k položce: Předpokládá se doba pronájmu 90 dnů					
	VV		"plocha fasády"(12,1+2+27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*16,4		1 892,560			
	VV		Součet		1 892,560			
	VV		1892,56*90 Přepočtené koeficientem množství		170 330,400			
54	K	94451811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 892,560		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"plocha fasády"(12,1+2+27,4+3,1+7,8+15,6+47,4)*16,4		1 892,560			
	VV		Součet		1 892,560			
55	K	95290111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 562,425		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení 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 zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"dle projektu výkres č. D.01.ST.12 až 17"(6,5*14,54+27,33*11,2+12,03*9,3)*5		2 562,425			
56	K	95394121R	Demontáž a montáž drobných kovových předmětů	kus	3,000		0,00	
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou nebo jiným vhodným způsobem kotvení, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro montáž cedulí, mříží nebo jiných drobných předmětů					
	P		Poznámka k položce: včetně spojovacích prostředků					
	VV		"demontáž drobných kovových předmětů"2		2,000			
	VV		"teplotní čidlo na fasádě"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
57	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	0,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
	VV		"dle výkresu č D.01.ST.03 - vybourání okna ze skleněných cihel"1*0,8		0,800			
58	K	96301494R	Rozebrání prefabrikovaných kamenných schodnic	kus	13,000		0,00	
	PP		Bourání železobetonových schodnic prefabrikovaných jakékoliv délky					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.11"13		13,000			
59	K	966073122	Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 12 m	m2	12,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy přes 6 do 12 m					
	VV		"demontáž krytiny přístřešku nad dveřmi D/02"2,8*1,5		4,200			
	VV		"demontáž přístřešku na popelnice"8*1		8,000			
	VV		Součet		12,200			
60	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	3,900		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "dle výkresu D.01.ST.02"3,9		3,900			
61	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	4,440		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	VV		"O/13"1,2*0,74*5		4,440			
	VV		Součet		4,440			
62	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	35,490		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		"O/10"1,2*1,5*8+O/11"1,5*0,74*18+O/12"1,5*0,74*1		35,490			
	VV		Součet		35,490			
63	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	24,570		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		"O/09"1,5*1,82*9		24,570			
	VV		Součet		24,570			
64	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	390,062		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	VV		"O/01"2,05*2,95*6+O/02"2,05*2,67*3+O/03"2,4*2,07*25+O/04"2,1*2,07*15+O/05"1,5*2,07*27+O/06"1,2*2,07*1+O/07"2,4*1,92*9+O/08"2,1*1,92*5		390,062			
	VV		Součet		390,062			
65	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	33,995		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2					
	VV		"dle výpisu dveří D.01.ST.29 - D/01"6,25*3,04*1		19,000			
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/14"2,64*2,84*2		14,995			
	VV		Součet		33,995			
66	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"D/02"0,9*2*1		1,800			
	VV		Součet		1,800			
67	K	978036131R	Otlučení vnějších omítek o rozsahu do 20 %	m2	273,021		0,00	
	PP		Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších s vyškraabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu 20 %					
	VV		"pohled ze severu"(47,4*16,4)		777,360			
	VV		"pohled z východu"(15,6*16,4)+římša"15,6*0,6		265,200			
	VV		"pohled z jihu"((12,1+2+27,4+3,1+7,8)*16,4)+římša"((12,1+2+27,4+3,1+7,8)*0,6		890,800			
	VV		"odpočet oken"		-			
	VV		("O/01"(2,1*2,95)*6+O/02"(2,1*2,67)*3+O/03"(2,4*2,1)*25+O/04"(2,1*2,01)*15+O/05"(1,5*2,1)*27+O/06"(1,2*2,1)*1)		-330,876			
	VV		("O/07"(2,4*1,92)*9+O/08"(2,1*1,92)*5+O/09"(1,5*1,92)*9+O/10"(1,2*1,5)*8)		-101,952			
	VV		("O/11"(1,5*0,74)*18+O/12"(1,5*0,74)*1+O/13"(1,2*0,74)*5+O/14"(2,640*2,840)*1*2)		-40,525			
	VV		("D/01"(6,25*3,04)*1+D/02"(0,9*2)*1+málá okénka na schodišti"(1,9*12,2)+(1,9*13,4)*2)		-94,900			
	VV		Součet		1 365,107			
	VV		1365,107*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		273,021			
68	K	978036191R	Otlučení vnějších omítek břizolitových zdíva, ostění a nadpraží o rozsahu do 100 %	m2	196,182		0,00	
	PP		Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších břizolitových s vyskrabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu 100 %					
	VV		"osekání zdíva o omítek ostění, nadpraží "					
	VV		("O/01"(2,1+2,95*2)*6+O/02"(2,1+2,67*2)*3+O/03"(2,4+2,1)*25+O/04"(2,1+2,01)*15+O/05"(1,5+2,1)*27+O/06"(1,2+2,1)*1)*0,3		145,926			
	VV		("O/07"(2,4+1,92)*9+O/08"(2,1+1,92)*5+O/09"(1,5+1,92)*9+O/10"(1,2+1,5)*8)*0,3		50,256			
	VV		Součet		196,182			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
69	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	47,394		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 15 do 18 m					
70	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,394		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
71	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	47,394		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
72	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	48,399		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
73	K	712341559R	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - drobné výspravy	m2	13,200		0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"výsprava střešy nad jídelnou při napojení na zteplovací systém"2*5+3,2		13,200			
74	M	628331590R	pás těžký asfaltovaný	m2	21,744		0,00	
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina , povrchová úprva kamenný posip, vhodný jako střední krytina role/10m2					
	VV		"výsprava střešy nad jídelnou při napojení na zteplovací systém"2*5+3,2		13,200			
	VV		"díltační spára ve zvlivu"16,4*0,3		4,920			
	VV		Součet		18,120			
	VV		18,12*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		21,744			
75	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,109		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
76	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	949,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> teplná izolace bude položena ve dvou vrstvách					
	VV		"zateplení podlahy místnosti č. 501 a 502 dle výkresu D.01.ST.17"(378,2+96,3)			474,500		
	VV		Součet			474,500		
	VV		474,5*2 *Přepočtené koeficientem množství			949,000		
77	M	631481550R	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	967,980		0,00	
	PP		plst minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska provětrávaná fasády, lehké obvodové zdvo rozměr 600x1200 tl.120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,039W/(m.K)					
	VV		"zateplení podlahy místnosti č. 501 a 502 dle výkresu D.01.ST.17"(378,2+96,3)*2			949,000		
	VV		Součet			949,000		
	VV		949*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			967,980		
78	K	713112221R	Montáž foukané tepelné izolace z celulozy tl do 300 mm vodorovné	m2	39,368		0,00	
	PP		Montáž tepelné foukané vodorovné izolace konstrukci z celulozy, tloušťky vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"uzavřený prostor na půdě - dle výkresu č. D.01.ST.17."27,15*1,45			39,368		
	VV		Součet			39,368		
79	M	631511000R	foukana teplná izolace z celulozy	m3	11,810		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda = 0,041W/(m.K)					
	VV		"uzavřený prostor na půdě - dle výkresu č. D.01.ST.17."27,15*1,45*0,3			11,810		
	VV		Součet			11,810		
80	K	713291222R	Montáž parotěsné zábrany pro styk rámu okna se zdívem	m2	286,782		0,00	
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> montáž exteriérové a interiérové okenní fólie					
	VV		"obvod nových rámu oken a dveří - dle výpisu oken a dveří D.01.ST.28 a 29"					
	VV		("O/01"(2,1+2,95)*6+"O/02"(2,1+2,67)*3+"O/03"(2,4+2,1)*25+"O/04"(2,1+2,01)*15+"O/05"(1,5+2,1)*27+"O/06"(1,2+2,1)*1)*2*0,14			89,393		
	VV		("O/07"(2,4+1,92)*9+"O/08"(2,1+1,92)*5+"O/09"(1,5+1,92)*9+"O/10"(1,2+1,5)*2)*8)*2*0,14			34,541		
	VV		("O/11"(1,5+0,74)*18+"O/12"(1,5+0,74)*1+"O/13"(1,2+0,74)*5)*2			14,633		
	VV		("D/01"(6,25+3,04)*2)*1*2+"D/02"(0,9+2,0)*2)*1*2)*0,14			4,824		
	VV		Součet			143,391		
	VV		143,391*2 *Přepočtené koeficientem množství			286,782		
81	M	590712300R	fólie okenní interiéru bílá s butylem 140 mm EW, role 50 m	m	1 024,220		0,00	
	PP		tesnění systémů fasád systém pro připojovací spáry otvorových výplní fólie okenní interiéru bílá s butylem 140 mm EW role 50 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Okenní fólie interiéru - 140mm EW s butylem Role 50 m					
	VV		"lišty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.01.ST.28 a 29"					
	VV		("O/01"(2,1+2,95)*6+"O/02"(2,1+2,67)*3+"O/03"(2,4+2,1)*25+"O/04"(2,1+2,01)*15+"O/05"(1,5+2,1)*27+"O/06"(1,2+2,1)*1)*2			638,520		
	VV		("O/07"(2,4+1,92)*9+"O/08"(2,1+1,92)*5+"O/09"(1,5+1,92)*9+"O/10"(1,2+1,5)*2)*8)*2			246,720		
	VV		("O/11"(1,5+0,74)*18+"O/12"(1,5+0,74)*1+"O/13"(1,2+0,74)*5)*2			104,520		
	VV		("D/01"(6,25+3,04)*2)*1*2+"D/02"(0,9+2,0)*2)*1*2)*2			34,460		
	VV		Součet			1 024,220		
82	M	590712490R	fólie okenní exteriéru bílá s butylem 140 mm EW, role 50 m	m	1 024,220		0,00	
	PP		tesnění systémů fasád systém pro připojovací spáry otvorových výplní fólie okenní exteriéru bílá s butylem 140 mm EW role 50 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Okenní fólie exteriéru - 140mm EW s butylem Role 50 m					
	VV		"lišty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.01.ST.28 a 29"					
	VV		("O/01"(2,1+2,95)*6+"O/02"(2,1+2,67)*3+"O/03"(2,4+2,1)*25+"O/04"(2,1+2,01)*15+"O/05"(1,5+2,1)*27+"O/06"(1,2+2,1)*1)*2			638,520		
	VV		("O/07"(2,4+1,92)*9+"O/08"(2,1+1,92)*5+"O/09"(1,5+1,92)*9+"O/10"(1,2+1,5)*2)*8)*2			246,720		
	VV		("O/11"(1,5+0,74)*18+"O/12"(1,5+0,74)*1+"O/13"(1,2+0,74)*5)*2			104,520		
	VV		("D/01"(6,25+3,04)*2)*1*2+"D/02"(0,9+2,0)*2)*1*2)*2			34,460		
	VV		Součet			1 024,220		
83	K	713291333	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah fólií	m2	949,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany podlah fólií					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> montáž parotěsné a paropropustné fólie					
	VV		"zateplení podlahy místnosti č. 501 a 502 dle výkresu D.01.ST.17"(378,2+96,3)			474,500		
	VV		Součet			474,500		
	VV		474,5*2 *Přepočtené koeficientem množství			949,000		
84	M	283292740R	fólie nehořlavá parotěsná min 150 g/m2	m2	569,400		0,00	
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie nehořlavé parotěsná fólie (parozábrana) rozměr role: 1,5 x 50 m 110 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sd->40m, hmotnost min 140g/m2					
	VV		"zateplení podlahy místnosti č. 501 a 502 dle výkresu D.01.ST.17"(378,2+96,3)			474,500		
	VV		Součet			474,500		
	VV		474,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			569,400		
85	M	283292880R	fólie pojistná 140 g/m2	m2	569,400		0,00	
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené parotěsné fólie antikondenzační fólie rozměr role: 1,5 x 50 m 140 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sd=0,02m, hmotnost min 140g/m2					
	VV		"zateplení podlahy místnosti č. 501 a 502 dle výkresu D.01.ST.17"(378,2+96,3)			474,500		
	VV		Součet			474,500		
	VV		474,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			569,400		
86	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	13,025		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
87	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	13,025		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
88	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125					
	VV		"dle výkresu D.01.ST.02 "6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				0,00	
89	K	723180114R	Potrubí plynové - příložka odvodu planového potrubí + zkrácení	m	13,000		0,00	
	PP		Potrubí z vlnovcových trubek z nerezové oceli (EUROGW AISI 316) PN 0,5 DN 25					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.12"10+3		13,000			
90	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				0,00	
91	K	743112113	Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložená pevně	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložená pevně					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
92	M	345710620R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC 16mm	m	3,000		0,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC 16mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057600331					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
93	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		1		1,000			
94	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		krabice přístrojová instalační KP 68/2					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057600089					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		1		1,000			
95	K	743414321R	Demontáž a montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče D do 4 mm2					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	K	743621110R	Demontáž a zpětná montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	98,400		0,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		16,4'6		98,400			
97	M	354414150R	podpěra vedení PV 1b 30 FeZn do zdíva 300 mm	kus	98,400		0,00	
	PP		podpěra vedení PV 1b 30 FeZn do zdíva 300 mm					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		16,4'6		98,400			
98	K	743624110R	Demontáž a zpětná montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	6,000		0,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		6		6,000			
99	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		6'2		12,000			
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				0,00	
100	K	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		2		2,000			
101	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		2		2,000			
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				0,00	
102	K	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových					
103	M	345355120	spínač jednopólový 10A Classic 3553-01289 bílý	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 1, spínač jednopólový Classic 3553-01289 bílý					
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	748111212R	Demontáž a montáž svítidla žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem vč. prodloužení přívodu	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem					
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		"Vně budovy"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
105	M	348531670R	Svítilno žárovkové nástěnné 100W, IP65 s dekorativním límcem	kus	1,000		0,00	
	PP		Svítilno žárovkové nástěnné 100W, IP65 s dekorativním límcem					
	VV		"viz. D.01.ST.01"1		1,000			
106	M	347741000R	Žárovka halogenová s baňkou klasické žárovky 70W, E27 (náhrada za žárovku 100W)	kus	1,000		0,00	
	PP		Žárovka halogenová s baňkou klasické žárovky 70W, E27 (náhrada za žárovku 100W)					
	VV		"viz. D.01.ST.01"1		1,000			
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				0,00	
107	K	761115791R	Montáž dvojité stěny ze skleněných "copilitových" dílců 262x2840x41 mm	m2	14,995		0,00	
	PP		Montáž skleněné stěny z "copilitových" dílců					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/14"2,64"2,84"2		14,995			
108	M	634826100	sklo profilové stavební COPILIT s drátěnou vložkou K25/41/6	m2	29,990		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		sklo profilové stavební COPILIT s drátěnou vložkou K25/41/6					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/14"2,64"2,84"2"2		29,990			
109	M	634827100	rám Al COPILIT obvodový horní a boční 950N	m	16,640		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		sklo profilové stavební doplňky COPILIT rám Al obvodový horní a boční 950N					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/14"2,64"2,84"2"2		16,640			
110	M	634827150	rám Al COPILIT rám Al obvodový spodní 951 s okapnicí 80 mm	m	5,280		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		sklo profilové stavební doplňky COPILIT rám Al obvodový spodní 951 s okapnicí 80 mm					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/14"2,64"2		5,280			
111	K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	t	0,967		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
112	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,660		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		"dle výpisu tesařských výrobků - D.01.ST.17"1,0		1,000			
	VV		"impregnace stávajícího sloupků krovu a podkladů - dle D.01.ST.17"(0,18*0,18*0,5+0,3*0,15*0,5)*11+0,18*0,18*9+"vazné trámy"0,18*0,18*14,55*2		1,660			
	VV		Součet		2,660			
113	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	54,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty					
	VV		"montáž dřevěného roštu podlahy - D.01.ST.17"54,0		54,000			
	VV		Součet		54,000			
114	K	762751120	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	167,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"montáž dřevěného roštu podlahy - D.01.ST.17"27,4+24,8+11,5+10,5+6,7*2+5,2*2+4,4+4,1*2+3,8*3+3,4+3,1+2,3*3+1,8+1,5*10		152,200			
	VV		1,4+1,24*3+1,15*4+1*3+0,62*4		15,200			
	VV		Součet		167,400			
115	M	605120130	Řezivo jehličnaté hranol jakost II nad 120 cm2	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost II					
	VV		"dle výpisu tesařských výrobků - D.01.ST.17"1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
116	K	762810037	Záklon stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	54,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Záklon stropů z dřevotřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"montáž dřevěného roštu podlahy - D.01.ST.17"54,0		54,000			
	VV		Součet		54,000			
117	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,415		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
118	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,415		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
119	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	207,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		("O/01"2,1*6+"O/02"2,1*3+"O/03"2,4*25+"O/04"2,1*15+"O/05"1,5*27+"O/06"1,2*1)		152,100			
	VV		("O/07"2,4*9+"O/08"2,1*5+"O/09"1,5*9+"O/10"1,2*8)		55,200			
	VV		Součet		207,300			
120	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	9,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
	VV		"dle výkresu D.01.ST.30"9,5		9,500			
121	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	109,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"dle výpisu klempířských prvků D.01.ST.30"16,5*6+10,5*1		109,500			
	VV		Součet		109,500			
122	K	764206107	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm	m	260,250		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oplechování parapetů rovných, včetně rohů, rozvinuté šířky přes 400 mm					
	P		Poznámka k položce: provedení parapetů je popsáno ve výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30"					
	VV		"K/01"6,35*3+"K/02"2,5*34+"K/03"2,2*20+"K/04"1,6*55+"K/05"1,3*14+"K/06"2,0*3		260,250			
	VV		Součet		260,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	138921000	plech svitkový 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	112,038		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		plechy potažené plasty ve svitcích plech svitkový pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30"					
	VV		("K/01"6,35*3+"K/02"2,5*34+"K/03"2,2*20+"K/04"1,6*55+"K/05"1,3*14+"K/06"2,0*3)*0,41		106,703			
	VV		Součet		106,703			
	VV		106,703*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		112,038			
124	K	936943933R	Montáž objímky odvodnění pro svislý svod DN 120	kus	73,000		0,00	
	PP		Montáž objímky odvodnění pro svislý svod s lištou DN 150					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30"(16,5/1,5*6+10,5/1,5*1)		73,000			
	VV		Součet		73,000			
125	M	553443330	objímka svodu trn 200 mm 120 pozink	kus	73,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		části stavební klempířské systém okapový objímka svodu trn 250 mm 120 pozink s povrchovou úpravou plast					
126	K	764278114R	Dešťový svod kruhový DN 120	m	109,500		0,00	
	PP		Svody ze pozinkovaného PoZn plechu s povrchovou úpravou plast, dešťové svody kruhové, průměru 120 mm					
	VV		"dle výpisu klempířských prvků D.01.ST.30"16,5*6+10,5*1		109,500			
	VV		Součet		109,500			
127	K	764301145	Montáž lemování oblých zdí střech s krytinou skládanou rš do 670 mm	m	9,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lemování zdí boční nebo horní oblé nebo ze segmentů, střech s krytinou skládanou mimo prežovou, rozvinuté šířky do 670 mm					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30 - K/09"9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
128	M	138921000	plech svitkový 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	2,508		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		plechy potažené plasty ve svitcích plech svitkový pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30 - K/09"9,5*0,22		2,090			
	VV		Součet		2,090			
	VV		2,09*1,2 Přeypočtené koeficientem množství		2,508			
129	K	764752171	Montáž lapače nečistot	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem montáž lapače nečistot (lapač i objímka ve specifikaci) univerzálního					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30 - K/08"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
130	M	553501740R	lapač nečistot (plast) 103 mm univerzální	kus	6,000		0,00	
	PP		části stavební klempířské okapový systém ocel+zinek+PVC odstín barvy ostatní kout/roh žlabový RVI/RVY lapač nečistot (plast) RT univerzální 103 mm					
	P		Poznámka k položce: umělá hmota					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.01.ST.30 - K/08"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
131	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,689		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
132	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,689		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
133	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	99,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		"O/03"25+"O/04"15+"O/05"15+"O/06"1		56,000			
	VV		"O/07"9+"O/08"5+"O/09"4+"O/10"8		26,000			
	VV		"O/11"11+"O/12"1+"O/13"5		17,000			
	VV		Součet		99,000			
134	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		"O/11"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
135	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	39,930		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m					
	VV		"O/10"(1,2*1,5)*8+"O/11"(1,5*0,74)*18+"O/12"(1,5*0,74)*1+"O/13"(1,2*0,74)*5		39,930			
	VV		Součet		39,930			
136	M	611400160R1	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí pravé 1200 x 740 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		okna z plastů okna plastová jednokřídlé vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,2; 1200x740 mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpise oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/13"5		5,000			
137	M	611400180R2	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí pravé 1200 x 740 mm, s větracím mříží	kus	1,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová jednokřídlé vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,2; 1200x740mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpise oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/12"1		1,000			
138	M	611400180R3	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí pravé 1500 x 740 mm	kus	18,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová jednokřídlé vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,2; 1500x740mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpise oken D.01.ST.28					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/11"18		18,000			
139	M	611400190R	okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé 1200 x 1500 mm	kus	8,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,2; 1200x1500mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/10'8		8,000			
140	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	367,272		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"O/03"(2,4*2,1)*25+O/04(2,1*2,1)*15+O/05(1,5*2,1)*27+O/06(1,2*2,1)*1		279,720			
	VV		"O/07(2,4*1,92)*9+O/08(2,1*1,92)*5+O/09(1,5*1,92)*9		87,552			
	VV		Součet		367,272			
141	M	6114001902	okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé 1500 x 1920 mm	kus	9,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,2; 1500x1920mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/09'9		9,000			
142	M	611400310R6	okno plastové dvoukřídlé otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 2100 x 1920 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová dvoukřídlé otvíravé+otvíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 2100,1920mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/08'5		5,000			
143	M	611400310R7	okno plastové dvoukřídlé otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 2400 x 1920 mm	kus	9,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová dvoukřídlé otvíravé+otvíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 2400x1920mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/07'9		9,000			
144	M	611400260R7	okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 1200 x 2070 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 1200x2070mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/06'1		1,000			
145	M	611400260R8	okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 1500 x 2070 cm	kus	27,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 1500x2070mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/05'27		27,000			
146	M	611400310R9	okno plastové dvoukřídlé otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 2100 x 2070 mm	kus	15,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová dvoukřídlé otvíravé+otvíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 2100x2070mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/04'15		15,000			
147	M	611400310R10	okno plastové dvoukřídlé otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 2400 x 2070 mm	kus	25,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová dvoukřídlé otvíravé+otvíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 2400x2070mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/03'25		25,000			
148	K	766621213	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 2,5m s rámem do zdíva	m2	53,991		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva, výšky přes 2,5 m					
	VV		"O/01"(2,1*2,95)*6+O/02(2,1*2,67)*3		53,991			
	VV		Součet		53,991			
149	M	611400310R11	okno plastové dvoukřídlé otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 2050 x 2670 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová dvoukřídlé otvíravé+otvíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 2050x2670mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/02'3		3,000			
150	M	611400310R12	okno plastové dvoukřídlé otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 2050 x 2950 mm	kus	6,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová dvoukřídlé otvíravé+otvíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 2050x2950mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobný popis okna ve výpisu oken D.01.ST.28, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28 - O/01'6		6,000			
151	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"O/05"12+O/06"1+O/09"4+O/10"8+O/11"11		36,000			
	VV		Součet		36,000			
152	M	607941010R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	41,700		0,00	
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (bílá) rozměr: šířka 200mm délky 1m					
	VV		"O/05"12*1,5+O/06"1*1,2+O/09"4*1,5+O/11"11*1,5		41,700			
	VV		Součet		41,700			
153	M	607941020R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m	m	9,600		0,00	
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (bílá) rozměr: šířka 260mm délky 1m					
	VV		"O/10"8*1,2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
154	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	72,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		("O/05"12+O/06"1+O/09"4+O/10"8+O/11"11)*2		72,000			
	VV		Součet		72,000			
155	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"O/11"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
156	M	607941050R1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	1,500		0,00	
	PP		výřisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (bílá) rozměr: šířka 400mm délky 1m			1,500		
	VV		"O/11"1*1,5			1,500		
	VV		Součet			1,500		
157	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výřisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		"O/11"1*2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
158	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	54,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm			54,000		
	VV		"O/03"25+"O/04"15+"O/07"9+"O/08"5			54,000		
	VV		Součet			54,000		
159	M	607941010R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	123,600		0,00	
	PP		výřisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (bílá) rozměr: šířka 200mm délky 1m			123,600		
	VV		"O/03"25*2,4+"O/04"15*2,1+"O/07"9*2,4+"O/08"5*2,1			123,600		
	VV		Součet			123,600		
160	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	108,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výřisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		("O/03"25+"O/04"15+"O/07"9+"O/08"5)*2			108,000		
	VV		Součet			108,000		
161	K	767711140R	Montáž výkladců s dveřmi zapuštěných přes 16 m2	m2	19,000		0,00	
	PP		Montáž výkladců zapuštěných pevných, plochy jednotlivě přes 16 m2					
	VV		"dle výpisu dveří D.01.ST.29 D/01"6,25*3,04			19,000		
162	M	611400350R	prosklená stěna v plastovém rámu a s dvoukřídlými vchodovými dveřmi	kus	1,000		0,00	
	PP		1) dveře dvoukřídlé otevíravé o rozměrech 2100 x 2000 mm, z části plná výplň z části prosklená plocha - izolační dvojsklo s bezpečnostní folií; okolní zasklení - rozměry: 2x1600x2070mm, 2x1050x2070mm, 1x2100x1050mm; 2) pevné zasklení z izolačního dvojskla, část ploch bude zaskleno izolačním dvojsklem s bezpečnostní folií, spodní část rámu pod okny bude plná plastová výplň o rozměrech 2x2070x400mm, Plastový vícekomorový rám dveřního křídla, plastový vícekomorový rám dveří a oken, bava vnitřní a vnější bílá Poznámka k položce: Uw = 1,2 W/m2K, podrobný popis a členění dveří ve výpisu dveří D.01.ST.29			1,000		
	VV		"dle výpisu dveří D.01.ST.29 D/01"1			1,000		
163	K	766660102R	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,9 m do plastové rámové zárubně	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 900 mm			1,000		
	VV		"D/02"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
164	M	611441640R10	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 800x1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře z plastů - dveře vchodové jednokřídlové otevíravé dovnitř 800 x 1970 mm; U=1,2 Poznámka k položce: podrobný popis dveří je v dokumentaci, především ve výpisu dveří D.01.ST.25 Barva: vnitřní bílá, vnější bílá			1,000		
	VV		"dle výpisu dveří D.01.ST.29 - D/02"1			1,000		
165	K	766691921	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých plochy do 1 m2	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových s křídly otevíravými, plochy do 1,5 m2			5,000		
	VV		"O/13"5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
166	K	766691922	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých plochy přes 1 do 2 m2	kus	127,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových s křídly otevíravými, plochy přes 1,5 m2			127,000		
	VV		"O/10"8+"O/11"18+"O/12"1			27,000		
	VV		"O/03"25+"O/04"15+"O/05"27+"O/06"1			68,000		
	VV		"O/07"9+"O/08"5+"O/09"9			23,000		
	VV		"O/01"6+"O/02"3			9,000		
	VV		Součet			127,000		
167	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveří s křídly otevíravými, plochy do 2 m2			1,000		
	VV		"D/02"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
168	K	766691925	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy přes 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveří s křídly otevíravými, plochy přes 2 m2			1,000		
	VV		"dle výpisu dveří D.01.ST.29 D/01"1			1,000		
169	K	766691510R	Montáž těsnění oken a dveří polyuretanovou pěnou včetně materiálu	m	982,990		0,00	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a dveří ve styku ostění s okenním rámem polyuretanovou pěnou ("O/01"(2,1+2,95)*6+"O/02"(2,1+2,67)*3+"O/03"(2,4+2,1)*25+"O/04"(2,1+2,01)*15+"O/05"(1,5+2,1)*27+"O/06"(1,2+2,1)*1)*2			638,520		
	VV		("O/07"(2,4+1,92)*9+"O/08"(2,1+1,92)*5+"O/09"(1,5+1,92)*9+"O/10"(1,2+1,5)*8)*2			222,720		
	VV		("O/11"(1,5+0,74)*18+"O/12"(1,5+0,74)*1+"O/13"(1,2+0,74)*5)*2			104,520		
	VV		("D/01"(6,25+3,04)*2)*1+"D/02"(0,9+2,0)*2)*1			17,230		
	VV		Součet			982,990		
170	K	766691932	Seřízení plastového okenního nebo dveřního otvračáči a sklápěcího křídla	kus	134,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního otvračáči nebo sklápěcího plastového			134,000		
	VV		("O/01"6+"O/02"3+"O/03"25+"O/04"15+"O/05"27+"O/06"1)			77,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		("O/07°9'+O/08°5'+O/09°9'+O/10°8')		31,000			
	VV		("O/11°18'+O/12°1'+O/13°5')		24,000			
	VV		("D/01°1'+D/02°1')		2,000			
	VV		Součet		134,000			
171	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	6,677		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
172	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	6,677		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
173	K	767220430	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdí hmotnosti nad 40 kg	m	3,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdí, hmotnosti 1 m zábradlí přes 40 kg					
	VV		"dle výpisu zámečnických konstrukcí Z/04°3,8		3,800			
174	M	145640360R	profil ocelový čtvercový tažený jakost 40x40x1,5mm	t	0,020		0,00	
	PP		profily ocelové tenkostěnné uzavřené tažené čtvercové v pevných délkách, s povrchem lesklým EN 10219, zn. S235JRH rozměr / tloušťka stěny mm 40x40x1,5					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,83 kg/m					
	VV		"dle výpisu zámečnických konstrukcí D.01.ST.31-Z/04°(2°3,8+4°0,9)*1,83/1000		0,020			
175	M	132112580	tyč ocelová kruhová, zn. oceli S 235 JR (11 373) D 16 mm	t	0,038		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		tyče ocelové jemné kruhové do průměru 32 mm značka oceli S 235 JR G1 (11 373) EN 10060, EN 10025-2 D 16 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,58 kg/m					
	VV		"dle výpisu zámečnických konstrukcí D.01.ST.31-Z/04°(9°3°0,9)*1,578/1000		0,038			
176	K	767391111	Montáž krytin střešních plechových tvarovaných nýtováním	m2	4,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž krytin střešních plechem tvarovaným, uchyceným nýtováním					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.13°1,5°2,8		4,200			
177	M	553509100R	krytina střešní hladký plech 1,25x1 matný PE 0,5 mm	m2	4,620		0,00	
	PP		krytina střešní kovová střešní krytina plech tabulový 1,25 x 2,5 m PE matný 0,5 mm					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.13°1,5°2,8		4,200			
	VV		4,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,620			
178	K	767584811R	Demontáž stěnové větrací mřížky	kus	1,000		0,00	
	PP		Demontáž podhledů doplňků podhledů mřížek vzduchotechnických					
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.02°1		1,000			
179	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm					
	VV		"Z/02°1		1,000			
180	M	562457020R	dvířka revizní 780x780 - plynárenská, z PoZn s povrchovou úpravou nátěrem	kus	1,000		0,00	
	PP		revizní dvířka s rámem uzpůsobený na osazení do zateplovacího systému, uzavíratelná, bílá, včetně bezpečnostních nálepek a označení HUP					
	P		Poznámka k položce: atypický výrobek					
	VV		"Z/02°1		1,000			
181	K	767646421	Montáž revizních dvířek 2křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem dvoukřídlových, výšky do 1000 mm					
	VV		"Z/01°1		1,000			
182	M	562457010R	atypická el. dvířka revizní 1160x1020mm z PoZn s povrchovou úpravou nátěrem	kus	1,000		0,00	
	PP		revizní dvířka s rámem uzpůsobený na osazení do zateplovacího systému, uzavíratelná, bílá, včetně bezpečnostních nálepek a označení dle ČSN					
	P		Poznámka k položce: atypický výrobek					
	VV		"Z/01°1		1,000			
183	K	767810112R	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,1 m2	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 m2					
	VV		"Z/03°1		1,000			
184	M	429731190R	mřížka sací provedení 2 velikost 400x400 z PoZn s povrchovou úpravou nátěrem	kus	1,000		0,00	
	PP		větrací mřížka fasádní o rozměrech 0,4 x 0,4m z pozinkovaného plechu včetně sítky proti hmyzu					
185	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,121		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	772	Podlahy z kamene				0,00	
186	K	772231305R	Řezání (zkrácení) kamenných stupnic schodiště z kamene tvrdého tl.do 90mm	m	5,200		0,00	
	VV		"dle výkresu č. D.01.ST.11°13°0,4		5,200			
187	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	0,220		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				0,00	
188	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	15,435		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2					
	VV		"doplnění vnitřních parapetů u oken ""O/01°(0,18+0,2)*6,25°2+°O/02°(0,18+0,2)*6,25		7,125			
	VV		"doplnění vnitřních parapetů u oken""O/05°0,12°1,5°15+°O/09°0,12°1,5°5+°O/11°0,3°1,5°6+°O/12°0,3°1,5°1+°O/13°0,2°1,2°2+0,3°1,2°3		8,310			
	VV		Součet		15,435			
189	M	597611550R	dlaždice keramické - koupelny (barevné) 15 x 15 x 0,75 cm l. j.	m2	16,979		0,00	
	PP		obkladačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice formát 15 x 15 x 0,75 cm (bílé i barevné)					
	P		Poznámka k položce: barevný odstín stejný jako (podobný) jako je stávající - bílí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"doplnění vnitřních parapetů u oken ""O/01"(0,18+0,2)*6,25+*O/02"(0,18+0,2)*6,25*1		7,125			
	VV		"doplnění vnitřních parapetů u oken""O/05"0,12*1,5*15+*O/09"0,12*1,5*5+*O/11"0,3*1,5*6+*O/12"0,3*1,5*1+*O/13"0,2*1,2*2+0,3*1,2*3		8,310			
	VV		Součet		15,435			
	VV		15,435*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,979			
190	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	73,395		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"vnitřní parapety u oken ""O/01"(0,18+0,2)*6,25+*O/02"(0,18+0,2)*6,25		7,125			
	VV		"vnitřní parapety u oken""O/05"0,12*1,5*15+*O/09"0,12*1,5*5+*O/11"0,3*1,5*6+*O/12"0,3*1,5*1+*O/13"0,2*1,2*2+0,3*1,2*3		8,310			
	VV		"venkovní parapety"(O/11"(1,5+0,74)*18+*O/12"(1,5+0,74)*1+*O/13"(1,2+0,74)*5)		52,260			
	VV		"venkovní parapety"malá okénka na schodišti"1,9*3"		5,700			
	VV		Součet		73,395			
191	K	781731810R	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty - vnitřní parapety	m2	72,270		0,00	
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty					
	VV		(O/01"2,1*6+*O/02"2,1*3+*O/03"2,4*25+*O/04"2,1*15+*O/05"1,5*27+*O/06"1,2*1)*0,3		45,630			
	VV		(O/07"2,4*9+*O/08"1,92*5+*O/09"1,5*9+*O/10"1,2*8)*0,3		16,290			
	VV		(O/11"1,5*18+*O/12"1,5*1+*O/13"1,2*5)*0,3		10,350			
	VV		Součet		72,270			
192	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	12,931		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		0,309+12,622		12,931			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
193	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...)					
	VV		matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email					
	VV		"nátěr stávajících ocelových venkovních konstrukcí - odhad"5		5,000			
194	K	783991213R	Bezpečnostní šrafování dřevěného povrchu zalomená plocha	m	6,600		0,00	
	PP		Nátěry ostatní ocelových konstrukcí šrafování zalomené plochy (roh apod.)					
	VV		"bezpečnostní značení schodů u zateplené půdy"2*1,1+1,4*3*1,0		6,600			
	D	784	Dokončovací práce - malby				0,00	
195	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	494,153		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		(O/01"(2,1*2,95)*6+*O/02"(2,1*2,67)*3+*O/03"(2,4*2,1)*25+*O/04"(2,1*2,01)*15+*O/05"(1,5*2,1)*27+*O/06"(1,2*2,1)*1)		330,876			
	VV		(O/07"(2,4*1,92)*9+*O/08"(2,1*1,92)*5+*O/09"(1,5*1,92)*9+*O/10"(1,2*1,5)*8)		101,952			
	VV		(O/11"(1,5*0,74)*18+*O/12"(1,5*0,74)*1+*O/13"(1,2*0,74)*5+*O/14"(2,640*2,840)*1*2)		40,525			
	VV		(D/01"(6,25*3,04)*1+*D/02"(0,9*2)*1)		20,800			
	VV		Součet		494,153			
	VV		494,153*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		518,861			
196	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7μ, 4 x 5 m	m2	518,861		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté barvy malířské vnitřní páska a fólie - malířské potřeby fólie zakrývací PG 4020-20 7μ 4 x 5 m					
	VV		(O/01"(2,1*2,95)*6+*O/02"(2,1*2,67)*3+*O/03"(2,4*2,1)*25+*O/04"(2,1*2,01)*15+*O/05"(1,5*2,1)*27+*O/06"(1,2*2,1)*1)		330,876			
	VV		(O/07"(2,4*1,92)*9+*O/08"(2,1*1,92)*5+*O/09"(1,5*1,92)*9+*O/10"(1,2*1,5)*8)		101,952			
	VV		(O/11"(1,5*0,74)*18+*O/12"(1,5*0,74)*1+*O/13"(1,2*0,74)*5+*O/14"(2,640*2,840)*1*2)		40,525			
	VV		(D/01"(6,25*3,04)*1+*D/02"(0,9*2)*1)		20,800			
	VV		Součet		494,153			
	VV		494,153*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		518,861			
197	K	784313021	Dvojnásobné bílé křehové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 500,617		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Malby křehové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"vnitřní stěny s vyměňovanými výplněmi"(39,35+14,54+27,33+12,16)*(1*2,75+4*3,33)		1 500,617			
	VV		Součet		1 500,617			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
198	K	78624111R	Montáž vnitřních hliníkových žaluzií na okna plastová otevíravá, sklápěcí a vyklápěcí	m2	258,102		0,00	
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28"					
	VV		"R/01"(2,4*2,1)*25+*R/02"(2,1*2,1)*15+*R/03"(2,4*1,92)*9+*R/04"(2,1*1,92)*5+*R/05"(1,2*1,5)*1+*R/06"(1,2*2,1)*1		258,102			
	VV		Součet		258,102			
199	M	611243490R	žaluzie hliníková interiérová bílá, ovládaná ručně	m2	258,102		0,00	
	PP		okna kombinovaná ze dřeva a hliníku zdvojená speciální konstrukce okna střední Langer plus žaluzie hliníková interiérová bílá 114 x 118 cm					
	VV		"dle výpisu oken D.01.ST.28"					
	VV		"R/01"(2,4*2,1)*25+*R/02"(2,1*2,1)*15+*R/03"(2,4*1,92)*9+*R/04"(2,1*1,92)*5+*R/05"(1,2*1,5)*1+*R/06"(1,2*2,1)*1		258,102			
	VV		Součet		258,102			
200	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,258		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
201	K	460620007	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Úprava terénu zatrávnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině					
	VV		"urovnání rostlého terénu po uložení nových lapačů dešťových splavenin"0,5*0,9*2+1,0*0,8*2		2,500			
	VV		Součet		2,500			
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				0,00	
202	K	580105012R	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku hřebenové soustavy a periodická revize - do 8 svodů	sou	6,000		0,00	
	PP		Kontrola stavu ochrany před úderem blesku hřebenové soustavy a periodická revize - do 8 svodů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Viz D.01.ST.01"					
	VV		6		6,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
203	K	043134000R	Zkoušky zatěžovací - systém zateplení - odtrhové zkoušky	kus	3,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
	VV		3		3,000			
204	K	043134000R2	Zkoušky zatěžovací - systém zateplení - výtažná zkouška kotevních prvků	kus	3,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
	VV		3		3,000			
205	K	043134000R3	Vlhkostní průzkum stěn a ověření vhodnosti použití zateplovacího systému	kus	5,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
	VV		5		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zatepleí Základní školy v Holicích, řp. 47

Objekt:

SO-02 - Stará budova

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Holice

Uchazeč:

Projektant:

DABONA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.04.2014

IČ: 00273571

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 64826996

DIČ: CZ64826996

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zatepleí Základní školy v Holicích, čp. 47

Objekt:

SO-02 - Stará budova

Místo:

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Město Holice

Projektant: DABONA s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zatepleí Základní školy v Holicích, čp. 47

Objekt:

SO-02 - Stará budova

Místo:

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Město Holice

Projektant: DABONA s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	0,290		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem					
	VV		"rozebrání dlažby venkovní z kamených kostek - dle výkresu č. D.02.ST.03*(0,6*1,0+1,3*1,0+1*1)*0,1		0,290			
	VV		Součet		0,290			
2	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	1,950		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
	VV		"výkopy pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,5*(0,6*1,0+1,3*1+1,0*1,0*2)		1,950			
	VV		Součet		1,950			
3	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,950		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"výkopy pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,5*(0,6*1,0+1,3*1+1,0*1,0*2)		1,950			
	VV		Součet		1,950			
4	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	1,950		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"výkopy pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,5*(0,6*1,0+1,3*1+1,0*1,0*2)		1,950			
	VV		Součet		1,950			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,660		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"výkopy pro uložení nových lapačů dešťových splavenin" 0,4*(0,6*1,0+1,3*1+1*1)*1*1*0,5		1,660			
	VV		Součet		1,660			
6	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"urovnání rostlého terénu po uložení nových lapačů dešťových splavenin" 1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
7	K	311238314R	Zdivo nosné z cihel CP tl 200 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	9,313		0,00	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel plných vnitřní, spojené na pero a drážku klasické na maltu MVC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 200 mm					
	VV		"dozdění parapetů" 1,37*0,15*39+1,2*0,15*2		8,375			
	VV		"zazdění okna v 1PP dle výkresu D.02.ST.09*1,25*0,75		0,938			
	VV		Součet		9,313			
D	5		Komunikace				0,00	
8	K	591111111R	Zpětné kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	2,900		0,00	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným seřazením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		"pokládka dlažby venkovní z kamených kostek - dle výkresu č. D.02.ST.10*0,6*1,0+1,3*1+1*1		2,900			
	VV		Součet		2,900			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
9	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1,040		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá včetně cementového prostríku, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"nová omítka po zazdění okna v místnosti 1PP D.02.ST.09*1,3*0,8		1,040			
	VV		Součet		1,040			
10	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	102,896		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"omítka ostění, nadpraží a zapravení pod parapety"					
	VV		("O/01"(1,37+2,4*2)*39+O/02"(1,2+1,58*2)*2)*0,4		99,740			
	VV		("D/01"(1,49+3,2*2)*1)*0,4		3,156			
	VV		Součet		102,896			
11	K	621142001R	Potažení vnějších podhledů a říms sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	43,680		0,00	
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	VV		"zpevnění říms"(16+5,4+7,4+6,6+7,8+5,2+3,7+11,7+5,2+3,8)*0,6		43,680			
12	K	621211021	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	38,695		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami (12 ks/m² pro okrajové oblasti a 10 ks/m² pro vnitřní oblasti),</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny.</p> <p>d) náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m² pro okrajové oblasti a 10 ks/m² pro vnitřní oblasti</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p>					
			VV "dle výkresu č. D.02.ST.10 - zateplení stropu v tělocvičně"5,45*7,1			38,695		
			VV Součet			38,695		
13	M	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m ²	39,469		0,00	CS ÚRS 2014 01
			desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m ³ 1000 x 500 x 100 mm					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>lambda=0,037W/(m.K)</p>					
			VV 38,695*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			39,469		
14	K	621531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m ²	38,695		0,00	CS ÚRS 2014 01
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm podhledů					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>barevný odstín - bílá</p>					
			VV "dle výkresu č. D.02.ST.10 - zateplení stropu v tělocvičně"5,45*7,1			38,695		
			VV Součet			38,695		
15	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m ²	991,128		0,00	CS ÚRS 2014 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
			VV "plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
			VV "plotová zed"4*2		8,000			
			VV "odpočet plochy oken a dveří"					
			VV -("O/01"(1,37*2,4)*39+"O/02"(1,2*1,58)*2+"záchodová okna"(0,55*1,2)*(12+6*2))		-145,224			
			VV -("D/01"(1,49*3,2)*1)		-4,768			
			VV "omítka ostění, nadpraží"					
			VV ("O/01"(1,37+2,4*2)*39+"O/02"(1,2+1,58*2)*2+"záchodová okna"(0,55+1,2*2)*(12+6*2))*0,4		123,340			
			VV ("D/01"1,49+3,2*2)*1*0,4		3,156			
			VV Součet		991,128			
16	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m ²	235,703		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>z 25%plochy stěn</p>					
			VV ("plocha fasáda včetně říms"(6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8)*0,25		135,057			
			VV "odpočet plochy oken a dveří"					
			VV -("O/01"(1,37*2,4)*16+"O/02"(1,2*1,58)*2+"záchodová okna"(0,55*1,2)*(12+2))*0,25		-16,410			
			VV "omítka ostění, nadpraží"					
			VV ("O/01"(1,37+2,4*2)*39+"O/02"(1,2+1,58*2)*2+"záchodová okna"(0,55+1,2*2)*12)*0,4		113,900			
			VV ("D/01"1,49+3,2*2)*1*0,4		3,156			
			VV Součet		235,703			
17	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	328,040		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
			VV "lišty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.02.ST.21 a 22"					
			VV ("O/01"(1,37+2,4*2)*39+"O/02"(1,2+1,58*2)*2+"záchodová okna"(0,55+1,2*2)*(12+6*2))		320,150			
			VV ("D/01"1,49+3,2*2)*1		7,890			
			VV Součet		328,040			
18	M	553430250R	profil omítkový rohový pro omítky venkovní 7 mm	m	344,442		0,00	
			doplňky stavební kovové profily pro omítky rohové profily délky 250, 275, 300 cm s kulatou hlavou 7 mm, s ochranným prvkem pro omítky venkovní 7 mm					
			VV "lišty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.02.ST.21 a 22"					
			VV ("O/01"(1,37+2,4*2)*39+"O/02"(1,2+1,58*2)*2+"záchodová okna"(0,55+1,2*2)*(12+6*2))		320,150			
			VV ("D/01"1,49+3,2*2)*1		7,890			
			VV Součet		328,040			
			VV 328,04*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			344,442		
19	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	585,280		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících (APU lišty)					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>nová okna a dveře budou opatřeny lištami z vnitřní i vnější strany</p>					
			VV "lišty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.02.ST.21 a 22"					
			VV ("O/01"(1,37+2,4*2)*39+"O/02"(1,2+1,58*2)*2+"záchodová okna"(0,55+1,2*2)*(12+6*2))		569,500			
			VV ("D/01"1,49+3,2*2)*1*2		15,780			
			VV Součet		585,280			
20	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	614,544		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 6 mm					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm</p>					
			VV "lišty ostění a nadpraží dle výpisu oken a dveří D.02.ST.21 a 22"					
			VV ("O/01"(1,37+2,4*2)*39+"O/02"(1,2+1,58*2)*2+"záchodová okna"(0,55+1,2*2)*(12+6*2))		569,500			
			VV ("D/01"1,49+3,2*2)*1*2		15,780			
			VV Součet		585,280			
			VV 585,28*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			614,544		
21	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m ²	46,952		0,00	CS ÚRS 2014 01
			Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami (12 ks/m² pro okrajové oblasti a 10 ks/m² pro vnitřní oblasti),</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny.</p> <p>d) náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m² pro okrajové oblasti a 10 ks/m² pro vnitřní oblasti</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p>					
			VV "plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2+5,8+3,8)*0,8			46,952		
			VV Součet			46,952		
22	M	283760170	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 100 mm	m ²	47,891		0,00	CS ÚRS 2014 01
			desky z lehčených plastů, fasádní soklové desky EPS - strukturovaný povrch 1000 x 500 x 100 mm					
			Poznámka k položce:					
			lambda=0,037W/(m.K)					
			VV 46,952*1,02 Přepočtené koeficientem množství			47,891		
23	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m ²	711,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
			Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			Poznámka k položce:					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami (12 ks/m ² pro okrajové oblasti a 10 ks/m ² pro vnitřní oblasti),					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny.					
			d) náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m ² pro okrajové oblasti a 10 ks/m ² pro vnitřní oblasti					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,					
			b) provedení konečné povrchové úpravy:					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu,					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			VV "plocha fasáda"(16,0+7,47+6,6+11,7+2)*15+(5,8*4,6+3,8*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,4			861,792		
			VV "odpočet plochy oken a dveří"					
			VV -("O/01"(1,37*2,4)*39+"O/02"(1,2*1,58)*2+"záchodová okna"(0,55*1,2)*(12+6+2))			-145,224		
			VV -("D/01"(1,49*3,2)*1)			-4,768		
			VV Součet			711,800		
24	M	283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m ²	726,036		0,00	CS ÚRS 2014 01
			desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m ³ 1000 x 500 x 140 mm					
			Poznámka k položce:					
			lambda=0,037W/(m.K)					
			VV 711,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství			726,036		
25	K	622212061R	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm do 800mm z polystyrénových desek tl do 80 mm	m	153,228		0,00	
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			Poznámka k položce:					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,					
			b) provedení konečné povrchové úpravy:					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu,					
			- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
			VV "omítka ostění, nadpraží"					
			VV ("O/01"(1,37+2,4)*39+"O/02"(1,2+1,58)*2+"záchodová okna"(0,55+1,2)*(12+6+2))*2*0,4			150,072		
			VV ("D/01"1,49+3,2*2)*1*0,4			3,156		
			VV Součet			153,228		
26	M	283764380R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 mm	m ²	26,732		0,00	
			desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrénu desky XPS hladký povrch, rovná hrana 1265 x 600 mm (krycí plocha 0,75 m ²) 30 mm					
			Poznámka k položce:					
			lambda=0,037W/(m.K)					
			VV "zateplení pod parapety"					
			VV ("O/01"1,37*39+"O/02"1,2*2+"záchodová okna"0,55*(12+6+2))*0,4			26,732		
			VV Součet			26,732		
27	M	283759420	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 20 mm	m ²	111,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
			desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m ³ 1000 x 500 x 20 mm					
			Poznámka k položce:					
			lambda=0,037W/(m.K)					
			VV "omítka ostění, nadpraží"					
			VV ("O/01"(1,37+2,4*2)*34+"O/02"(1,2+1,58*2)*2+"záchodová okna"(0,55+1,2*2)*(12+6+2))*0,4			111,000		
			VV Součet			111,000		
28	M	631515060R	deska minerální izolační tl. 30 mm	m ²	15,496		0,00	
			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 30 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,037W/(m.K)					
	VV		"omítka ostění, nadpraží"					
	VV		("O/01"(1,37+2,4*2)*5)*0,4		12,340			
	VV		("D/01"(1,49+3,2*2)*1)*0,4		3,156			
	VV		Součet		15,496			
29	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	58,592		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami (12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblasti), b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. d) náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 12 ks/m2 pro okrajové oblasti a 10 ks/m2 pro vnitřní oblasti 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
	P							
	VV		"plocha fasáda"5,32*15		79,800			
	VV		"odpočet plochy oken a dveří"					
	VV		-("O/01"(1,37*2,4)*5)		-16,440			
	VV		-("D/01"(1,49*3,2)*1)		-4,768			
	VV		Součet		58,592			
30	M	631515310R	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	59,764		0,00	
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, tl.140 mm <i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,037W/(m.K)					
	P							
	VV		"plocha fasáda"5,32*15		79,800			
	VV		"odpočet plochy oken a dveří"					
	VV		-("O/01"(1,37*2,4)*5)		-16,440			
	VV		-("D/01"(1,49*3,2)*1)		-4,768			
	VV		Součet		58,592			
	VV		58,592*1,02 Přepočtené koeficientem množství		59,764			
31	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	73,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami "základací lišta zateplení dle výkresu D.02.ST.10"(16+5,4+7,4+12,5+3,8+11,0+7,8+5,2+3,7+1,0)		73,800			
32	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl. 1,0mm	m	77,490		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - pevná nekroucí se základací LO délka 2 m délka 2 m tl. 1,0 mm 73,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		77,490			
33	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	64,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu "rohové lišty zateplení"4*16,2		64,800			
	VV		Součet		64,800			
34	M	590514700R	lišta rohová Al 25 / 25 mm perforovaná	m	68,040		0,00	
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová Al délka 2 m 25 / 25 mm perforovaná 64,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		68,040			
35	K	62251111R	Organická kaminková fasádní střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	46,576		0,00	
	PP		Organická kaminková omítka vhodná do vnějšího prostředí na organické podklady do oblasti soklu a mechanicky zatěžovaných oblastí fasády, střednězrná stěn <i>Poznámka k položce:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: a) základní nátěr b) organická kaminková fasádní omítka vhodná na soklové oblasti					
	P							
	VV		"sokl"(16,0+5,32+7,5+12,6+3,8+11+2)*0,8		46,576			
	VV		Součet		46,576			
36	K	62251111R2	Organická kaminková fasádní střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	3,200		0,00	
	PP		Organická kaminková omítka vhodná do vnějšího prostředí na organické podklady do oblasti soklu a mechanicky zatěžovaných oblastí fasády, střednězrná stěn <i>Poznámka k položce:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: a) penetrace stávajícího podkladu b) přestěrkování a vyrovnání stávajícího podkladu, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny d) základní nátěr e) organická kaminková fasádní omítka vhodná na soklové oblasti					
	P							
	VV		"plotová zed"4*0,8		3,200			
	VV		Součet		3,200			
37	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	587,696		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn <i>Poznámka k položce:</i> dle výkresu č. D.02.ST.26 a 27 barevný odstín					
	P							
	VV		"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*10,5+(7,53+5,2+3,8)*9,5		672,480			
	VV		"odpočet plochy oken a dveří"					
	VV		-("O/01"(1,37*2,4)*28+"záchodová okna"(0,55*1,2)*(8+4+2))		-101,304			
	VV		"omítka ostění, nadpraží"					
	VV		("záchodová okna"(0,55+1,2*2)*(8+4+2))*0,4		16,520			
	VV		Součet		587,696			
38	K	622531011R	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	640,692		0,00	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dle výkresu č. D.02.ST.26 a 27 barevný odstín</i>					
	VV		"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*4,8+(5,8*4,6+3,72*6,1)		285,004			
	VV		"plotová zed"4*1,2		4,800			
	VV		"řimsy"(16+5,4+7,4+6,6+7,8+5,2+3,7+11,7+5,2+3,8)*0,6		43,680			
	VV		"rámečky okolo oken"(2,7+1,37)*2*28+(1,0*1,5)*12		245,920			
	VV		"odpočet plochy oken a dveří"					
	VV		-(("O/01"(1,37*2,4)*11+O/02"(1,2*1,58)*2+záchodová okna"(0,55*1,2)*(4+2))		-43,920			
	VV		-(("D/01"(1,49*3,2)*1)		-4,768			
	VV		"omítka ostění, nadpraží"					
	VV		("O/01"(1,37+2,4)*39+O/02"(1,2+1,58*2)*2+záchodová okna"(0,55+1,2)*(4+2))*0,4		106,820			
	VV		("D/01"1,49+3,2)*1*0,4		3,156			
	VV		Součet		640,692			
39	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začistovací lišty	m2	149,992		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začistovací lištu					
	VV		("O/01"(1,37*2,4)*39+O/02"(1,2*1,58)*2+záchodová okna"(0,55*1,2)*(12+6+2))		145,224			
	VV		("D/01"1,49*3,2)*1		4,768			
	VV		Součet		149,992			
40	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	864,632		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
	VV		"plotová zed"4*2		8,000			
	VV		"odpočet plochy oken a dveří"					
	VV		-(("O/01"(1,37*2,4)*39+O/02"(1,2*1,58)*2+záchodová okna"(0,55*1,2)*(12+6+2))		-145,224			
	VV		-(("D/01"(1,49*3,2)*1)		-4,768			
	VV		Součet		864,632			
41	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	385,290		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě					
	VV		"rozhraní mezi plochou fasády"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)		49,090			
	VV		"řimsy"(16+5,4+7,4+6,6+7,8+5,2+3,7+11,7+2)		65,800			
	VV		"rámečky okolo oken"(2,7+1,7)*2*28+1,0*2*12		270,400			
	VV		Součet		385,290			
42	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	19,541		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"vyrovnávací vrstva pod vnitřní parapety"					
	VV		("O/01"1,37*39+O/02"1,2*2)*0,35		19,541			
	VV		Součet		19,541			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
43	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 006,624		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
44	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	90 596,160		0,00	CS ÚRS 2014 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 -1112					
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládá se délka pronájmu lešení 90 dnů</i>					
	VV		"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
	VV		1006,624*90 *Přepočtené koeficientem množství		90 596,160			
45	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 006,624		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
46	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	503,930		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového					
	VV		"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*8+(5,8*3+3,72*3)+(7,53+5,2+3,8)*5		503,930			
47	K	944111221	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotýčovému za první a ZKD den použití	m	45 353,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1121					
	P		<i>Poznámka k položce: předpokládá se pronájem 90 dnů</i>					
	VV		"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*8+(5,8*3+3,72*3)+(7,53+5,2+3,8)*5		503,930			
	VV		503,93*90 *Přepočtené koeficientem množství		45 353,700			
48	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	503,930		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového					
	VV		"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*8+(5,8*3+3,72*3)+(7,53+5,2+3,8)*5		503,930			
49	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 006,624		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
50	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	90 596,160		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládá se doba pronájmu 90 dnů</i>					
	VV		"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
	VV		1006,624*90 *Přepočtené koeficientem množství		90 596,160			
51	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 006,624		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47+6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8		1 006,624			
52	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	38,695		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"pomocné lešení pro montáž zateplení stropu v tělocvičně"5,45*7,1		38,695			
53	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 367,740		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vycistění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycistění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycistění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů, při světle výšce podlaží do 4 m					
	VV		"dle projektu výkres č. D.01.ST.09 až 12"(16,0*3+18,8*2+11,7*6+7,5*6,6)*3+7,5*12,5+(16,5*10,2+38,8*10,2+7,8*6,6+3,7*11,5)		1 367,740			
54	K	953941211R	Demontáž a montáž drobných kovových předmětů	kus	7,000		0,00	
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou nebo jiným vhodným způsobem kotvení, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro montáž cedulí, mříží nebo jiných drobných předmětů					
	P		Poznámka k položce: včetně spojovacích prostředků					
	VV		"demontáž drobných kovových předmětů"4		4,000			
	VV		"demontáž větracích mřížek na fasádě"3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
55	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
	VV		"dle výkresu D.02.ST.02"2*1,5		3,000			
56	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	3,792		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkládů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		"O/02"1,2*1,58*2		3,792			
	VV		Součet		3,792			
57	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	128,232		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkládů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		"O/01"1,37*2,4*39		128,232			
	VV		Součet		128,232			
58	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,768		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkládů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"D/01"1,49*3,2*1		4,768			
59	K	976085311R	Úprava kanalizačních poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000		0,00	
	PP		Úprava drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2					
	VV		"úprava kanalizačního poklopu u dveří D/01"1		1,000			
60	K	978036131R	Otlučení vnějších omítek o rozsahu do 20 %	m2	94,917		0,00	
	PP		Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších s vyškrabnáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu 20 %					
	VV		("plocha fasáda včetně říms"(6,6+11,7+2)*16,2+(5,8*4,6+3,72*6,1)+(7,53+5,2+3,8)*9,8)*0,20		108,045			
	VV		"odpočet plochy oken a dveří"					
	VV		-("O/01"(1,37*2,4)*16+"O/02"(1,2*1,58)*2+"záchodová okna"(0,55*1,2)*(12+2))*0,20		-13,128			
	VV		Součet		94,917			
61	K	978036191	Otlučení vnějších omítek brizolitových o rozsahu do 100 %	m2	382,046		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení sietčených apod. omítek vnějších brizolitových s vyškrabnáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu 100 %					
	VV		"plocha fasáda"(16,0+5,32+7,47)*16,2		466,398			
	VV		"odpočet plochy oken a dveří"					
	VV		-("O/01"(1,37*2,4)*23+"záchodová okna"(0,55*1,2)*6)		-79,584			
	VV		-("D/01"(1,49*3,2)*1)		-4,768			
	VV		Součet		382,046			
62	K	978036191R	Otlučení vnějších omítek brizolitových a zdiva ostění a nadpraží o rozsahu do 100 %	m2	126,496		0,00	
	PP		Otlučení sietčených apod. omítek vnějších brizolitových s vyškrabnáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu 100 %					
	VV		"osekání zdiva a omítek ostění, nadpraží "					
	VV		("O/01"(1,37+2,4*2)*39+"O/02"(1,2+1,58*2)*2+"záchodová okna"(0,55+1,2*2)*(12+6+2))*0,4		123,340			
	VV		("D/01"1,49+3,2*2)*1*0,4		3,156			
	VV		Součet		126,496			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
63	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	34,476		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 15 do 18 m					
64	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,476		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
65	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	34,476		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
66	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	27,327		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
67	K	712341559R	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše - drobné výspravy	m2	16,500		0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše					
	VV		"výprava střešy nad tělocvičnou při napojení na zteplovací systém"7,6+5,2+3,7		16,500			
68	M	628331590R	pás těžký asfaltovaný	m2	19,800		0,00	
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina, povrchová úprava kamenný posip, vhodný jako střední krytina rolet/10m2					
	VV		16,5*1,2 Přepočtené koeficientem množství		19,800			
69	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,104		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 262,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	P		Poznámka k položce: teplná izolace bude položena ve dvou vrstvách					
	VV		"zateplení podlahy místnosti č.401 a 402 dle výkresu D.02.ST.13"(594+37,1)		631,100			
	VV		Součet		631,100			
	VV		631,1*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 262,200			
71	M	631481550R	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	1 287,444		0,00	
	PP		plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska provětrávané fasády, lehké obvodové zdvo rozměr 600x1200 tl.120 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039W/(m.K)					
	VV		"zateplení podlahy místnosti č.501 a 502 dle výkresu D.02.ST.13"(594+37,1)*2		1 262,200			
	VV		Součet		1 262,200			
	VV		1262,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 287,444			
72	K	713291222R	Montáž parotěsné zábrany pro styk rámu okna se zdívem	m2	629,120		0,00	
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místnosti - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií					
	P		Poznámka k položce: montáž exteriérové a interiérové okenní fólie					
	VV		"dle výpisu oken a dveří D.02.ST.21 a 22"					
	VV		("O/01"(1,37+2,4)*39+"O/02"(1,2+1,58)*2)*2		305,180			
	VV		("D/01"1,49+3,2)*2		9,380			
	VV		Součet		314,560			
	VV		314,56*2 *Přepočtené koeficientem množství		629,120			
73	M	590712300R	fólie okenní interiérová bílá s butylem 140 mm EW, role 50 m	m	314,560		0,00	
	PP		těsnící systémy fasád systém pro připojovací spáry otvorových výplní fólie okenní interiérová bílá s butylem 140 mm EW role 50 m					
	P		Poznámka k položce: Okenní fólie interiérová - 140mm EW s butylem Role 50 m					
	VV		"dle výpisu oken a dveří D.02.ST.21 a 22"					
	VV		("O/01"(1,37+2,4)*39+"O/02"(1,2+1,58)*2)*2		305,180			
	VV		("D/01"1,49+3,2)*2		9,380			
	VV		Součet		314,560			
74	M	590712490R	fólie okenní exteriérová bílá s butylem 140 mm EW, role 50 m	m	314,560		0,00	
	PP		těsnící systémy fasád systém pro připojovací spáry otvorových výplní fólie okenní exteriérová šedá s butylem 140 mm EW role 50 m					
	P		Poznámka k položce: Okenní fólie exteriérová - 140mm EW s butylem Role 50 m					
	VV		"dle výpisu oken a dveří D.02.ST.21 a 22"					
	VV		("O/01"(1,37+2,4)*39+"O/02"(1,2+1,58)*2)*2		305,180			
	VV		("D/01"1,49+3,2)*2		9,380			
	VV		Součet		314,560			
75	K	713291333	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah fólií	m2	1 262,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místnosti - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany podlah fólií					
	P		Poznámka k položce: montáž parotěsné a paropropustné fólie					
	VV		"zateplení podlahy místnosti č.401 a 402 dle výkresu D.02.ST.13"(594+37,1)		631,100			
	VV		Součet		631,100			
	VV		631,1*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 262,200			
76	M	283292740R	fólie nehořlavá parotěsná min 150 g/m2	m2	757,320		0,00	
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie nehořlavé parotěsná fólie (parozábrana) rozměr role: 1,5 x 50 m 110 g/m2					
	P		Poznámka k položce: Sd->40m, hmotnost min 140g/m2					
	VV		"zateplení podlahy místnosti č.401 a 402 dle výkresu D.02.ST.13"(594+37,1)		631,100			
	VV		Součet		631,100			
	VV		631,1*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		757,320			
77	M	283292880R	fólie pojistná 140 g/m2	m2	757,320		0,00	
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené parotěsné fólie antikondenzační fólie rozměr role: 1,5 x 50 m 140 g/m2					
	P		Poznámka k položce: Sd=0,02m, hmotnost min 140g/m2					
	VV		"zateplení podlahy místnosti č.401 a 402 dle výkresu D.02.ST.13"(594+37,1)		631,100			
	VV		Součet		631,100			
	VV		631,1*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		757,320			
78	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	9,912		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
79	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	9,912		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
80	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125					
	VV		"dle výkresu D.02.ST.03 "6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				0,00	
81	K	743112113	Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložena pevně	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložena pevně					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	M	345710620R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC 16mm	m	1,000		0,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC 16mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> EAN 8595057600331					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	743621110R	Demontáž a zpětná montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrů	m	49,200		0,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrů					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		16,4*3		49,200			
84	M	354414150R	podpěra vedení PV 1b 30 FeZn do zdvia 300 mm	kus	49,200		0,00	
	PP		podpěra vedení PV 1b 30 FeZn do zdvia 300 mm					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		16,4*3		49,200			
85	K	743624110R	Demontáž a zpětná montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdvia	kus	3,000		0,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdvia					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		3		3,000			
86	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdvia DOU FeZn	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		držák ochranného úhelníku do zdvia DOU FeZn					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		2*3		6,000			
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				0,00	
87	K	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		2		2,000			
88	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		2		2,000			
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svitidla				0,00	
89	K	748111212R	Demontáž a montáž svitidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem vč. prodloužení přívodu	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž svitidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		"Vně budovy"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
90	M	348531670R	Svitidlo žárovkové nástěnné 100W, IP65 s dekorativním límcem	kus	1,000		0,00	
	PP		Svitidlo žárovkové nástěnné 100W, IP65 s dekorativním límcem					
	VV		"viz. D.02.ST.01"1		1,000			
91	M	347741000R	žárovka halogenová s baňkou klasické žárovky 70W, E27 (náhrada za žárovku 100W)	kus	1,000		0,00	
	PP		žárovka halogenová s baňkou klasické žárovky 70W, E27 (náhrada za žárovku 100W)					
	VV		"viz. D.02.ST.01"1		1,000			
92	K	748122114R	Demontáž a montáž svitidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem včetně prodloužení přívodu	kus	2,000		0,00	
	PP		Demontáž a montáž svitidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem včetně prodloužení přívodu					
	VV		"dle D.02.ST.01"2		2,000			
93	M	348332410	svitidlo průmyslové zářivkové prachotěsné IP65 PER236 2x36W	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		svitidla průmyslová zářivková závěsná celoplastová prachotěsná, vodotěsná - IP 65 typ PER 236 2 x z 36W					
94	M	347510140	zářivka lineární 35W G13 denní bílá	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zářivky lineární standard 35 W G13 denní, bílá					
	VV		4		4,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
95	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,797		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		"dle výpisu tesařských výrobků - D.02.ST.13"2,1		2,100			
	VV		"impregnace stávajícího sloupků krovu - dle D.02.ST.13"(0,18*0,18*0,5)*43		0,697			
	VV		Součet		2,797			
96	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	124,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty					
	VV		"montáž dřevěného roštu podlahy - D.02.ST.13"124,0		124,000			
	VV		Součet		124,000			
97	K	762751120	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	342,760		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"montáž dřevěného roštu podlahy - D.02.ST.13"23,15*1+15,2*2+13,6*1+9,05*3+8,3*2+8,0*2+7,1*15+6,5*2+5,4*2+4,15*2+3,85*2+3,5*7+2,6*2+2,0*2+1,9*2+1,65*2		314,000			
	VV		1,3*3+1,24*9+1,1*4+0,62*15		28,760			
	VV		Součet		342,760			
98	M	605120130	řezivo jehličnaté hranol jakost II nad 120 cm2	m3	2,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost II					
	VV		"dle výpisu tesařských výrobků - D.02.ST.13"2,1		2,100			
	VV		Součet		2,100			
99	K	762810037	Záklon stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	124,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základ stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"montáž dřevěného roštu podlahy - D.02.ST.13*124,0		124,000			
	VV		Součet		124,000			
100	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	3,137		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
101	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	3,137		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
102	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	66,830		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		("O/01*1,37*39+*O/02*1,2*2+*záchodová okénka"0,55*(12+2+6))		66,830			
	VV		Součet		66,830			
103	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
	VV		"dle výkresu D.02.ST.23*0,5*2		1,000			
104	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	87,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"dle výpisu klempířských prvků D.02.ST.23*16,5*5+5		87,500			
	VV		Součet		87,500			
105	K	764206107	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm	m	76,930		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oplechování parapetů rovných, včetně rohů, rozvinuté šířky přes 400 mm					
	P		Poznámka k položce: provedení parapetů je popsáno ve výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23"					
	VV		"K/01*1,47*39+*K/02*1,3*2+*K/05*0,65*20		72,930			
	VV		"oplechování plotové zdi"4		4,000			
	VV		Součet		76,930			
106	M	138921000	plech svitkový 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	33,496		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		plechy potažené plasty ve svitcích plech svitkový pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23"					
	VV		("K/01*1,47*39+*K/02*1,3*2+*K/05*0,65*20)*0,41		29,901			
	VV		"oplechování plotové zdi"4*0,5		2,000			
	VV		Součet		31,901			
	VV		31,901*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		33,496			
107	K	764278114R	Dešťový svod kruhový DN 120	m	87,500		0,00	
	PP		Svody ze pozinkovaného PoZn plechu s povrchovou úpravou plast, dešťové svody kruhové, průměru 120 mm					
	VV		"dle výpisu klempířských prvků D.02.ST.23*(16,5*5+5*1)		87,500			
	VV		Součet		87,500			
108	K	764301145	Montáž lemování oblých zdí střech s krytinou skládanou rš do 670 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lemování zdi boční nebo horní oblé nebo ze segmentů, střech s krytinou skládanou mimo prežovou, rozvinuté šířky do 670 mm					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23 - K/06*0,5*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
109	M	138921000	plech svitkový 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		plechy potažené plasty ve svitcích plech svitkový pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23 - K/06*0,5*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	764752171	Montáž lapače nečistot	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem montáž lapače nečistot (lapač i objímka ve specifikaci) univerzálního					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23 - K/08*6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
111	M	553501740R	lapač nečistot (plast) 103 mm univerzální	kus	6,000		0,00	
	PP		části stavební klempířské okapový systém ocel+zinek+PVC odstín barvy ostatní kout/roh žlabový RVI/RVY lapač nečistot (plast) RT univerzální 103 mm					
	P		Poznámka k položce: umělá hmota					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23 - K/08*6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
112	K	936943933R	Montáž objímky odvodnění pro svislý svod DN 120	kus	59,000		0,00	
	PP		Montáž objímky odvodnění pro svislý svod s lištou DN 150					
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků D.02.ST.23*(16,5/1,5*5+5,0/1,5*1)		58,333			
	VV		Mezisoučet, zaokrouleno na celé kusy		58,333			
	VV		59		59,000			
113	M	553443330	objímka svodu trn 200 mm 120 pozink	kus	59,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		části stavební klempířské systém okapový objímka svodu trn 250 mm 120 pozink s povrchovou úpravou plast					
114	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,317		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
115	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,317		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
116	K	766416221R	Demontáž a zpětná montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 tvrdého dřeva , včetně vyspravení poškozených částí	m2	68,550		0,00	
	VV		"dřevěné obložení na chodbách"					
	VV		"2NP"(17,3+18,3+10,1)*1,5		68,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		68,550			
117	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		"dle výkresu č. D.02. ST.01 až 05"					
	VV		"O/01"22+"O/02"2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
118	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		"dle výkresu č. D.02. ST.01 až 05"					
	VV		"O/01"17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
119	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdvia	m2	132,024		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdvia, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"O/01"(1,37*2,4)*39+"O/02"(1,2*1,58)*2		132,024			
	VV		Součet		132,024			
120	M	611400260R7	okno plastové jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí 1370 x 2400 mm	kus	39,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 1370x2400mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpise oken D.02.ST.21, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21 - O/01"39		39,000			
121	M	611400260R8	okno plastové jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí 1500 x 2070 cm	kus	2,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,2; 1200x1580mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpise oken D.02.ST.21, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21 - O/02"2		2,000			
122	K	766660112R	Montáž dveřních křídel otevíravých 2křídlových š přes 1,45 m do plastové rámové zárubně, včetně nadsvětlíku	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	P		Poznámka k položce: podrobný popis okna ve výpise oken D.02.ST.21, barva: vnější bílá, vnitřní bílá					
	VV		"dle výpisu dveří D.02.ST.22 - D/01"1		1,000			
123	M	611441640R	dveře plastové vchodové 2křídlové otevíravé 1490x2150 mm+ nadsvětlík 1490x1050 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře dvoukřídlé: otevíravé o rozměrech 1490 x 2150mm, z části plná výplň, z části prosklená plocha - izolační dvojsklo s bezpečnostní folií; nadsvětlik - rozměry: 1490 x 1050mm pevné zasklení z izolačního dvojskla, Plastový vícekomotový rám dveřního křídla, plastový vícekomotový rám dveří a oken, bava vnitřní a vnější bílá					
	P		Poznámka k položce: Podrobný popis dveří ve výpise dveří D.02.ST.22					
	VV		"dle výpisu dveří D.02.ST.22 - D/01"1		1,000			
124	K	766691510R	Montáž těsnění oken a dveří polyuretanovou pěnou včetně materiálu	m	313,070		0,00	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a dveří ve styku ostění s okenním rámem polyuretanovou pěnou					
	VV		"dle výpisu oken ad veří D.02.ST.21 a 22"					
	VV		("O/01"(1,37*2,4)*39+"O/02"(1,2*1,58)*2)*2		305,180			
	VV		("D/01"(1,49*3,2*2)*1)		7,890			
	VV		Součet		313,070			
125	K	766691922P	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých plochy přes 1,5 m2	kus	41,000		0,00	
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových s křídly otevíravými, plochy přes 1,5 m2					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21 - O/01"39		39,000			
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21 - O/02"2		2,000			
	VV		Součet		41,000			
126	K	766691925	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy přes 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveří s křídly otevíravými, plochy přes 2 m2					
	VV		"dle výpisu dveří D.02.ST.22 D/01"1		1,000			
127	K	766691932	Seřízení plastového okenního nebo dveřního otvračího a sklápěcího křídla	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvračího nebo sklápěcího plastového					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST21""O/01"39+"O/02"2		41,000			
	VV		"dle výpisu dveří D.02.ST.22 - D/01"1		1,000			
	VV		Součet		42,000			
128	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST21" "O/01"4+18+"O/02"3		25,000			
	VV		Součet		25,000			
129	M	607941000R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	24,660		0,00	
	PP		výtisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (bílá) rozměr: šířka x 150 mm délky 1m					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21""O/01"1,37*18		24,660			
130	M	607941010R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	2,400		0,00	
	PP		výtisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (bílá) rozměr: šířka 200mm délky 1m					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21""O/02"1,2*2		2,400			
131	M	607941020R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m	m	5,480		0,00	
	PP		výtisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (bílá) rozměr: šířka260 mm délky 1m					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21""O/01"1,37*4		5,480			
132	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výtisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST21" ("O/01"4+18+"O/02"3)*2		50,000			
	VV		Součet		50,000			
133	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21""O/01"17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
134	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,4 x 1 m	m	23,290		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		výtlsky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 400 mm					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21"O/01"1,37*17			23,290		
	VV		Součet			23,290		
135	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výtlsky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21"O/01"17*2			34,000		
	VV		Součet			34,000		
136	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	1,978		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
137	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,978		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
138	K	767220430	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdí hmotnosti nad 40 kg	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdí, hmotnosti 1 m zábradlí přes 40 kg					
	VV		"dle výpisu zámečnických konstrukcí Z/03"1,1*2			2,200		
139	M	145640360R	profil ocelový čtvercový tažený jakost 40x40x1,5mm	t	0,015		0,00	
	PP		profily ocelové tenkostěnné uzavřené tažené čtvercové v pevných délkách, s povrchem lesklým EN 10219, zn. S235JRH rozměr / tloušťka stěny mm 40x40x1,5					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,83 kg/m					
	VV		"dle výpisu zámečnických konstrukcí D.02.ST.24-Z/04"(2*1,1+2*0,8+2*0,12)*1,83/1000*2			0,015		
140	M	132112580	tyč ocelová kruhová, zn. oceli S 235 JR (11 373) D 16 mm	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		tyče ocelové jemné kruhové do průměru 32 mm značka oceli S 235 JR G1 (11 373) EN 10060, EN 10025-2 D 16 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,58 kg/m					
	VV		"dle výpisu zámečnických konstrukcí D.02.ST.24-Z/04"(8*0,8)*1,578/1000*2			0,020		
141	K	767810111	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,01 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu do 0,01 m2					
	VV		"dle výpisu zámečnických výrobků D.02.ST24 - Z/02"2			2,000		
142	M	562456110R	mřížka větrací plast VM 150x100 B bílá se síťovinou	kus	2,000		0,00	
	PP		stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové hranaté VM 150x100 B bílá se síťovinou, vhodná do venkovního prostředí					
143	K	767810121	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru do 100 mm					
	VV		"dle výpisu zámečnických výrobků D.02.ST24 - Z/01"1			1,000		
144	M	562456480	mřížka větrací plast VM 100 B bílá se síťovinou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové kruhové VM 100 B bílá se síťovinou, vhodná do venkovního prostředí					
145	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,035		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				0,00	
146	K	781731810R	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty - vnitřní parapety	m2	16,749		0,00	
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty					
	VV		("O/01"1,37*39+"O/02"1,2*2)*0,3			16,749		
	VV		Součet			16,749		
147	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	1,455		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		1,455			1,455		
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				0,00	
148	K	782631323R	Oprava kamenného schodiště pomocí kamenného koberce do tl. vrstvy 20mm	m2	3,530		0,00	
	PP		oprav kamenného schodiště pomocí kamenného koberce- směsy z pryskyřice a přírodních oblázků, vhodný k renovaci venkovních kamenných ploch					
	P		Poznámka k položce: schodiště bude mít zvýrazněnou první a poslední hranu stupně jinou barvou kamene a to v šířce 0,1m, barvený odstín kamene tmavě hnědá, zvýrazněné hrany barva bílá v ceně jsou zahruty náklady na dodávku, materiál a montáž					
	VV		"dle výkresu č. D.02.ST10 - schody"(3*0,3+4*0,2*0,5)*2,1+2*0,4			3,530		
149	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	0,260		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
150	K	998782181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 782 prováděný bez použití mechanizace	t	0,260		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
151	K	783991213R	Bezpečnostní šrafování dřevěného povrchu zalomená plocha	m	7,350		0,00	
	PP		Nátěry ostatní ocelových konstrukcí šrafování zalomené plochy (roh apod.)					
	VV		"bezpečnostní značení schodů u zateplené půdy"1,25+2*0,9+1,2+2*1,0+1,1			7,350		
	D	784	Dokončovací práce - malby				0,00	
152	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	136,792		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		"omítka ostění, nadpraží a zapravení pod parapety"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		("O/01"(1,37*2,4)*39+"O/02"(1,2*1,58)*2)		132,024			
	VV		("D/01"(1,49*3,2)*1)		4,768			
	VV		Součet		136,792			
153	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývaci, PG 4020-20, 7µ, 4 x 5 m	m2	143,632		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté barvy malířské vnitřní páska a fólie - malířské potřeby fólie zakrývaci PG 4020-20 7µ 4 x 5 m					
	VV		"omítka ostění, nadpraží a zapravení pod parapety"					
	VV		("O/01"(1,37*2,4)*39+"O/02"(1,2*1,58)*2)		132,024			
	VV		("D/01"(1,49*3,2)*1)		4,768			
	VV		Součet		136,792			
	VV		136,792*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		143,632			
154	K	784313021	Dvojnásobné bílé křihové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	597,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Malby křihové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"1PP"2*2,6		5,200			
	VV		"1NP"(17,0+10,8+5,5+10)*3,9+"strop v tělocvičně"5,5*7,1		207,920			
	VV		"2NP"(17,3+18,3+10,1)*4+"3NP"(17,3+18,3+10,1)*4,4		383,880			
	VV		Součet		597,000			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
155	K	786624111R	Montáž vnitřních hliníkových žaluzií na okna plastová otevíravá, sklápěcí a vyklápěcí	m2	19,728		0,00	
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21"					
	VV		"R/01"(1,37*2,4)*6		19,728			
	VV		Součet		19,728			
156	M	611243490R	žaluzie hliníková interiérová bílá, ovládaná ručně	m2	19,728		0,00	
	PP		okna kombinovaná ze dřeva a hliníku zdvojená speciální konstrukce okna střešní Langer plus žaluzie hliníková interiérová bílá 114 x 118 cm					
	VV		"dle výpisu oken D.02.ST.21"					
	VV		"R/01"(1,37*2,4)*6		19,728			
	VV		Součet		19,728			
157	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
158	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině					
	VV		"urovnání rostlého terénu po uložení nových lapáčů dešťových splavenin" 1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				0,00	
159	K	580105012R	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku hřebenové soustavy a periodická revize - do 8 svodů	sou	3,000		0,00	
	PP		Kontrola stavu ochrany před úderem blesku hřebenové soustavy a periodická revize - do 8 svodů					
	VV		"Viz D.02.ST.01"					
	VV		3		3,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
160	K	043134000R	Zkoušky zatěžovací - systém zateplení - odtrhové zkoušky	kus	4,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
	VV		"zkoušky na stěnách fasády"3		3,000			
	VV		"zkouška na stropě tělocvičny"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
161	K	043134000R2	Zkoušky zatěžovací - systém zateplení - výtažná zkouška kotevních prvků	kus	4,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
	VV		"zkoušky na stěnách fasády"3		3,000			
	VV		"zkouška na stropě tělocvičny"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
162	K	043134000R3	Vlhkostní průzkum stěn a ověření vhodnosti použití zateplovacího systému	kus	6,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
	VV		6		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zatepleí Základní školy v Holicích, čp. 47

Objekt:

SO-06 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Holice

Uchazeč:

Projektant:

DABONA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.04.2014

IČ:

00273571

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

64826996

DIČ:

CZ64826996

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zatepleí Základní školy v Holicích, čp. 47

Objekt:

SO-06 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Město Holice

Projektant: DABONA s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
782 - Dokončovací práce - obklady	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zatepleí Základní školy v Holicích, čp. 47

Objekt:

SO-06 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 14.04.2014

Zadavatel:

Město Holice

Projektant: DABONA s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	782		Dokončovací práce - obklady				0,00	
1	K	782111140R	Montáž pamětní desky 400 x 300 mm	kus	1,000		0,00	
PP	Montáž obkladu svislých nebo šikmých stěn pravouhlými deskami tl. do 25 mm							
P	Poznámka k položce: Pamětní deska (trvalá informační tabule)js textovým popisem, dle zadávací dokumentace							
2	M	583811220R	pamětní deka 400x300 mm	kus	1,000		0,00	
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
3	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru							
VV	"plyn" 0,05					0,050		
VV	"elektroinstalace"0,05					0,050		
VV	"telefonika"0,05					0,050		
VV	"vodovod"0,05					0,050		
VV	Součet					0,200		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
4	K	013254000R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	3,000		0,00	
PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby							
P	Poznámka k položce: dle zadávací dokumentace							
5	K	030001000R	Zařízení staveniště	kus	1,000		0,00	
PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště							
P	Poznámka k položce: cena zařízení staveniště zahrnuje i tyto náklady: ochranou textíli pod prostor lešení zabraňující znečištění zpevněných ploch oplocení staveniště a lešení, zřízení bezpečnostních koridorů pro chodce, bezpečnostní a výstražné tabulky, dopravní značky a jiné potřebné bezpečnostní opatření vyplývající ze zásad bezpečnosti v části B.02 mobilní WC, buňky stavby, úpravy pro skladku stavebního materiálu, statický posudek pro založení lešení na nižších střechách úklid venkovních prostor staveniště včetně uvedení do původního stavu							
6	K	045203000R	Kompletační činnost	kus	1,000		0,00	
PP	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost							
P	Poznámka k položce: dle zadávací dokumentace							
7	K	052002000R	Finanční rezerva (nepředvídatelné náklady vzniklé v průběhu akce)	kus	1,000		0,00	
PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady finanční rezerva finanční rezerva činí 322 300 Kč							
P	Poznámka k položce: finanční rezerva činí 322 300 Kč							

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

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