

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZSOhrazeniceZak-1113

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice

KSO: 801 32

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 14.11.2013

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police n.Metují

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- 01/ veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy.
- 02/ veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla.
- 03/ náklady na vytyčení, ochranu a zajištění všech podzemních stávajících sítí.
- 04/ náklady na ochranu díla až do přejímky, ochranu před negativními vlivy počasí např. deště, teploty apod. a veškeré náklady na ochranu lícních ploch stěn, stropů, podlah, oken, dveří...
- 05/ náklady na protiprašná opatření a soustavný úklid prostor dotčených stavební činností a trvalý úklid veřejných komunikací znečištěných v průběhu stavby.
- 06/ náklady na dodání a provedení veškerých kotevních prvků, spojovacích prvků, pomocných konstrukcí vč. stavebních připomocí s tím spojených (tzn.vč.prací bouracích s následným uvedením povrchů do původního stavu) a provedení prací nespecifikovaných vv projektové dokumentaci, ale nezbytných pro provedení díla.
- 07/ náklady na případné zvětšené přesuny hmot a skládkovné.
- 08/ náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelem, které jsou potřebné pro realizaci díla.
- 09/ náklady na dočasný zábor veřejných ploch vč. nákladů na oplocení záboru.
- 10/ náklady na veškeré další potřebná lešení nad rámec těch, která jsou již v rozpočtu uvedena.
- 11/ v rámci zařízení staveniště provést též provizorní oplocení, napojení (s vlastním měřením) na elektro a vodovod.

Komentář k cenové soustavě

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Popis položek

a/ Pokud je v dokumentaci uvedeno jméno, nebo označení výrobku nebo výrobce, jedná se o způsob určení min.požadavků na kvalitu a způsob provedení výrobku a to příkladným odkazem na výrobek či výrobce s tím, že tento výrobek či výrobce není z tohoto důvodu zadavatelem preferován, či jinak zvýhodněn. Pokud uchazeč bude nabízet jiný výrobek nebo jiného výrobce, je povinen dodržet minimální požadavky na kvalitu a způsob provedení výrobku a je zároveň zodpovědný za splnění všech požadovaných parametrů ostatních prací a dodávek.

b/ Rozměry uveden´v rozpočtu jsou orientační a před započítáním výroby je nutné je upřesnit měřením na stavbě.

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZSOhrazeniceZak-1113

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice

Místo: Pardubice

Datum: 14.11.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Projektant: IR INSPECTIONS, ing. David K

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
rozp	Stavební a montážní práce	0,00	0,00	STA
rozp	Stavební a montážní práce	0,00	0,00	Soupis
ved	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

KSO: 801 32
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 14.11.2013

Zadavatel:
Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police n.Metují

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Místo: Pardubice

Datum: 14.11.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Projektant: IR INSPECTIONS, ing. Da

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace	0,00
5B - Komunikace bourání	0,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
7661 - Výplně otvoru z plastu	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Malby	0,00

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M05 - Hromosvody	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Místo: Pardubice

Datum: 14.11.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Projektant: IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police

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	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	15,211		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		dlažděné plochy a okapové chodníky					
	VV		"sokl pod terénem HB" $((70,365+0,5*2+12,9)*2-((0,6*4+3,3*2+2,565)+8,33-0,16*2))*0,5*0,15$		11,172			
	VV		"sokl pod terénem PR" $(4,7+19,5+3,85+25,8)*0,5*0,15$		4,039			
	VV		Součet		15,211			
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,803		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"předpokládaná lepivost 25%" 0,25*15,211		3,803			
3	K	155282212	Očištění ploch tlakovou vodou	m2	40,097		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		zateplované zdivo pod úrovní terénu					
	VV		"sokl pod terénem HB" $((70,365+12,9)*2-((0,6*4+3,3*2+2,565)+8,33))*0,2$		29,327			
	VV		"sokl pod terénem PR" $(4,7+19,5+3,85+25,8)*0,2$		10,770			
	VV		Součet		40,097			
4	K	162701105x	Manipulace s výkopkem na stavbě, odvoz a uložení výkopku na dočasnou skládku, naložení a odvoz výkopku na trvalou skládku a skládkovné.	m3	15,211		0,00	
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,647		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		dlažděné plochy a okapové chodníky					
	VV		"sokl pod terénem HB" $((70,365+0,5*2+12,9)*2-((0,6*4+3,3*2+2,565)+8,33-0,16*2))*(0,5-0,15)*0,15$		7,820			
	VV		"sokl pod terénem PR" $(4,7+19,5+3,85+25,8)*(0,5-0,15)*0,15$		2,827			
	VV		Součet		10,647			
6	M	583438730	Dod. kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída B vč.dovozu	t	19,894		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		10,647*1,850*1,01		19,894			

D 5

Komunikace

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	70,982		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		dlažděné plochy a okapové chodníky					
	VV		"sokl pod terénem HB" ((70,365+0,5*2+12,9)*2-((0,6*4+3,3*2+2,565)+8,33-0,16*2))*(0,5-0,15)		52,134			
	VV		"sokl pod terénem PR" (4,7+19,5+3,85+25,8)*(0,5-0,15)		18,848			
	VV		Součet		70,982			
8	M	592456000x	Dod.dlažba desková betonová 50x50x5 cm z vybouraného materiálu - zkrácená	m2	73,111		0,00	
	VV		70,982*1,03		73,111			
D 5B			Komunikace bourání				0,00	
9	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových dlaždic k opětovnému využití	m2	101,403		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		dlažděné plochy a okapové chodníky					
	VV		"sokl pod terénem HB" ((70,365+0,5*2+12,9)*2-((0,6*4+3,3*2+2,565)+8,33-0,16*2))*0,5		74,478			
	VV		"sokl pod terénem PR" (4,7+19,5+3,85+25,8)*0,5		26,925			
	VV		Součet		101,403			
10	K	919735122x	Řezání stávající betonové dlažby tl. do 60 mm	m	202,805		0,00	
	VV		dlažděné plochy a okapové chodníky					
	VV		"sokl pod terénem HB" (70,365+0,5*2+12,9)*2-((0,6*4+3,3*2+2,565)+8,33-0,16*2)		148,955			
	VV		"sokl pod terénem PR" (4,7+19,5+3,85+25,8)		53,850			
	VV		Součet		202,805			
11	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	101,403		0,00	CS ÚRS 2012 01
12	K	9972211-01	Manipulace s vybouranou sutí a hmotami na stavbě, jejich odvoz a uložení na dočasnou skládku, naložení a odvoz na trvalou skládku a skládkovné.	t	17,962		0,00	
	VV		"sut' dle kpt 5 minus využitý materiál" 25,858-7,896		17,962			
D 6			Úpravy povrchu, podlahy, osazení				0,00	
13	K	612325302x	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - po výměně oken a parapetů, do ceny kalkulovat pomocné pracovní lešení	m2	475,662		0,00	
	VV		"dle výpisu pro OK1" (1,35+2,4)*0,3*2*155		348,750			
	VV		"dle výpisu pro OK1z" (1,21+2,4)*0,3*2		2,166			
	VV		"dle výpisu pro OK2" (0,9+0,6)*0,3*2*27		24,300			
	VV		"dle výpisu pro OK3" (4,8+1,5)*0,3*2		3,780			
	VV		"dle výpisu pro OK4" (1,35+2*3,15)*0,3		2,295			
	VV		"dle výpisu pro OK6" (1,35+0,6)*0,3*2*11		12,870			
	VV		"dle výpisu pro OK6z" (1,21+0,6)*0,3*2		1,086			
	VV		"dle výpisu pro OK7" (0,9+1,2)*0,3*2*34		42,840			
	VV		"dle výpisu pro OK8" (1,35+1,2)-0,3*2*20		-9,450			
	VV		"dle výpisu pro OK9" (1,35+1,65)*0,3*2*12		21,600			
	VV		"dle výpisu pro OK10" (0,6+0,6)*0,3*2*3		2,160			
	VV		"dle výpisu pro OK11" (1,35+1,95)*0,3*2*2		3,960			
	VV		"dle výpisu pro OK12" (1,2+1,2)*0,3*2*4		5,760			
	VV		"dle výpisu pro OK13" (1,45+1,45)*0,3*2*2		3,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výpisu pro OK15" (1,2+0,6)*0,3*2		1,080			
	VV		"dle výpisu pro DV1" (4,8+2*2,2)*0,3		2,760			
	VV		"dle výpisu pro DV2" (1,45+2,05*2)*0,3		1,665			
	VV		"dle výpisu pro DV3" (1,6+3,0*2)*0,3*2		4,560			
	VV		Součet		475,662			
14	K	620-01	Popis kvality provedení KZS : desky lepeny tmelem, do jednotkových cen kalkulovat zvýšené náklady na spotřebu tmelu pro případné vyrovnání nerovností stávající fasády. Pro zateplení bude použit EPS 100 o L = 0,037 W/mK. Provedení vč. armovací sítě s přestěrkováním a kompletním systémovým řešením ETICS, tj. lišty základací, rohové, parapetní, přechodové, dilatační, začišťovací u oken, nadokenní a další systémové doplňky a podkladní penetrace na stáv. a vyspravený podklad. Počet kotev a provedení dle certifikovaného řešení.					
15	K	62140-01	Zednické začištění vnějších stěn okolo nově osazených oken , dveří a parapetů (výměna oken u zatepleného bytu), do ceny kalkulovat pomocné lešení	m	41,600		0,00	
	VV		"dle výpisu pro OK10" (0,6+0,6)*2*3		7,200			
	VV		"dle výpisu pro OK12" (1,2+1,2)*2*4		19,200			
	VV		"dle výpisu pro OK13" (1,45+1,45)*2*2		11,600			
	VV		"dle výpisu pro OK15" (1,2+0,6)*2		3,600			
	VV		Součet		41,600			
16	K	622131121x	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně pod KZS	m2	2 184,173		0,00	
	VV		"pod KZS + ostění" 1966,782+1449,27*0,15		2 184,173			
17	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	138,900		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"vstup do vedlejší budovy - byty - výměra dle projektanta" 25,9		25,900			
	VV		"podokapní římsa hlavní budovy - výměra dle projektanta" 67,5		67,500			
	VV		"sokl nižší část přístavby - výměra dle projektanta" 45,5		45,500			
	VV		Součet		138,900			
18	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 966,782		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"J pohled HB" (70,365+0,14*2)*14,225		1 004,925			
	VV		"odpočet" -(1,35*2,4*(35+34+32)+1,35*3,15+4,8*1,5+0,9*0,6*15+4,8*2,2)		-357,353			
	VV		"S pohled HB" (70,365+0,14*2)*14,225-(8,38*6,65+9,0*(0,2+1,2/2))		941,998			
	VV		odpočet		-209,373			
	VV		"Z pohled HB" 12,9*14,225-(1,35*2,4*2*3+0,9*0,6*4)		161,903			
	VV		"V pohled HB" 12,9*14,225-(1,35*2,4*2*3)		164,063			
	VV		"V pohled PR" 25,8*6,0-(1,35*1,65+1,35*1,2)*12		108,630			
	VV		"Z pohled PR" (1,62+0,3+1,66+0,3+1,67+0,3+0,14)*3,5-(1,6*3,0*2+0,9*1,2)		10,285			
	VV		"Z pohled PR" (25,8-19,5)*0,6+19,5*6,0-(1,35*1,65*7+1,35*1,2*8+0,6*0,6*2+1,35*1,95*2)		86,243			
	VV		"S pohled PR" 8,38*(6,3+1,1/2)-(8,38-3,85)*(5,0+5,5)/2		33,621			
	VV		"J pohled PR" 4,8*(5,0+5,0)/2-1,2*1,8		21,840			
	VV		Součet		1 966,782			
19	M	283759810	Dod.deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	1 939,930		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle mtž minus XPS" 1969,756*1,02-(4,59+64,631)		1 939,930			
20	M	283760180x	Dod.deska fasádní polystyrénová soklová XPS 1000 x 500 x 130 mm	m2	4,590		0,00	
	VV		"pod OV6 a OV4 - výměra dle projektanta" 4,5*1,02		4,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	283760190	<i>Dod.deska fasádní polystyrénová soklová XPS 1000 x 500 x 140 mm</i>	m2	64,631		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"J pohled HB" (70,365+0,14*2)*0,3		21,194			
	VV		"S pohled HB" (70,365+0,14*2-1,45-8,38)*0,3		18,245			
	VV		"Z pohled HB" 12,9*0,3		3,870			
	VV		"V pohled HB" 12,9*0,3		3,870			
	VV		"V pohled PR" 25,8*0,3		7,740			
	VV		"Z pohled PR" 19,5*0,3		5,850			
	VV		"S pohled PR" 3,85*0,3		1,155			
	VV		"J pohled PR" 4,8*0,3		1,440			
	VV		Mezisoučet		63,364			
	VV		"ztratné" 63,364*0,02		1,267			
	VV		Součet		64,631			
22	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	1 449,270		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK1" (1,35+2,4*2)*155		953,250			
	VV		"dle výpisu pro OK1z" 1,21+2,4*2		6,010			
	VV		"dle výpisu pro OK2" (0,9+0,6*2)*27		56,700			
	VV		"dle výpisu pro OK3" 4,8+1,5*2		7,800			
	VV		"dle výpisu pro OK4" 1,35+3,15*2		7,650			
	VV		"dle výpisu pro OK6" (1,35+0,6*2)*11		28,050			
	VV		"dle výpisu pro OK6z" 1,21+0,6*2		2,410			
	VV		"dle výpisu pro OK7" (0,9+1,2*2)*34		112,200			
	VV		"dle výpisu pro OK8" (1,35+1,2*2)*20		75,000			
	VV		"dle výpisu pro OK9" (1,35+1,65*2)*12		55,800			
	VV		"dle výpisu pro OK10" (0,6+0,6*2)*3		5,400			
	VV		"dle výpisu pro OK11" (1,35+1,95*2)*2		10,500			
	VV		"dle výpisu pro OK12" (1,2+1,2*2)*4		14,400			
	VV		"dle výpisu pro OK13" (1,45+1,45*2)*2		8,700			
	VV		"dle výpisu pro OK15" 1,2+0,6*2		2,400			
	VV		"dle výpisu pro DV1" 4,8+2,2*2		9,200			
	VV		"dle výpisu pro DV2" 1,45+2,05*2		5,550			
	VV		"dle výpisu pro DV3" (1,6+3,0*2)*2		15,200			
	VV		"stávající OK14" (1,35+2,4*2)*6		36,900			
	VV		"stávající OK16" (1,35+1,65*2)*7		32,550			
	VV		"stávající OK17" (0,6+0,6*2)*2		3,600			
	VV		Součet		1 449,270			
23	M	283759430	<i>Dod.deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm</i>	m2	443,477		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"ostění" 1449,27*0,3*1,02		443,477			
24	K	622325201	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	2 184,173		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pod KZS + ostění" 1966,782+1449,27*0,15		2 184,173			
25	K	622325202	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	210,000		0,00	CS ÚRS 2012 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vstupní portál a římsa - výměra dle projektanta" 210,0		210,000			
26	K	62240-01	Zateplení pod venkovní parapetní plech z tvrzeného polystyrenu tl.30mm vč.tmelu a perlinky	m	361,570		0,00	
	VV		"dle výpisu pro OK1" 1,35*155		209,250			
	VV		"dle výpisu pro OK1z" 1,21		1,210			
	VV		"dle výpisu pro OK2" 0,9*27		24,300			
	VV		"dle výpisu pro OK3" 4,8		4,800			
	VV		"dle výpisu pro OK6" 1,35*11		14,850			
	VV		"dle výpisu pro OK6z" 1,21		1,210			
	VV		"dle výpisu pro OK7" 0,9*34		30,600			
	VV		"dle výpisu pro OK8" 1,35*20		27,000			
	VV		"dle výpisu pro OK9" 1,35*12		16,200			
	VV		"dle výpisu pro OK10" 0,6*3		1,800			
	VV		"dle výpisu pro OK11" 1,35*2		2,700			
	VV		"dle výpisu pro OK12" 1,2*4		4,800			
	VV		"dle výpisu pro OK13" 1,45*2		2,900			
	VV		"dle výpisu pro OK15" 1,2		1,200			
	VV		"stávající OK14" 1,35*6		8,100			
	VV		"stávající OK16" 1,35*7		9,450			
	VV		"stávající OK17" 0,6*2		1,200			
	VV		Součet		361,570			
27	K	62251-01	Kompl.dod+mtž tenkovrstvé soklové omítky tl. 3 - 5mm z drčeného mramoru, probarvená vč.penetrace	m2	464,186		0,00	
	VV		"J pohled HB" (70,365+0,14*2)*2,0-(0,9*0,6*15+4,8*1,8)		124,550			
	VV		"S pohled HB" (70,365+0,14*2-8,38)*2,0-(1,45*1,8+(1,35*11+0,9*5+1,21)*0,6)		109,584			
	VV		"Z pohled HB" (12,9+0,14*2)*2,0-0,9*0,6*4		24,200			
	VV		"V pohled HB" (12,9+0,14*2)*2,0		26,360			
	VV		"V pohled PR" (25,8+0,14)*2,4-1,35*1,2*12		42,816			
	VV		"Z pohled PR" 19,5*2,4-(1,35*1,2*8+1,35*1,25)		32,153			
	VV		"S pohled PR" 3,85*1,0		3,850			
	VV		"J pohled PR" 4,8*1,1		5,280			
	VV		"ostění"					
	VV		((0,9+0,6*2)*15+1,8*2*2+1,35*11+0,9*5+1,21+(11+5+1)*2*0,6+(0,9+0,6*2)*4+(1,32+1,2*2)*(12+8)+1,35+1,25*2)*0,3		49,893			
	VV		Mezisoučet		418,686			
	VV		"sokl nižší část přístavby - dle projektanta" 45,5		45,500			
	VV		Součet		464,186			
28	K	622521021	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 084,579		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"J pohled HB" (70,365+0,14*2)*(14,225-2,0)		863,635			
	VV		"odpočet" -(1,35*2,4*(35+34+32)+1,35*3,15+4,8*1,5+4,8*(2,2-1,8))		-340,613			
	VV		"S pohled HB" (70,365+0,14*2)*(14,225-2,0)-(8,38*(6,65-2,0)+9,0*(0,2+1,2/2))		817,468			
	VV		"odpočet" -(1,35*2,4*((6+5+4)*3+3)+1,21*2,4+0,9*1,2*(3+5+3)*3+1,45*(2,05-1,8))		-194,427			
	VV		"Z pohled HB" (12,9+0,14*2)*(14,225-2,0)-(1,35*2,4*2*3)		141,686			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V pohled HB" (12,9+0,14*2)*(14,225-2,0)-(1,35*2,4*2*3)		141,686			
	VV		"V pohled PR" 25,8*(6,0-2,4)-1,35*1,65*12		66,150			
	VV		"Z pohled PR" (1,62+0,3+1,66+0,3+1,67+0,3+0,14)*3,5-(1,6*3,0*2+0,9*1,2)		10,285			
	VV		"Z pohled PR" (25,8-19,5)*0,6+19,5*(6,0-2,4)-(1,35*1,65*7+0,6*0,6*2+1,35*(1,95*2-1,25))		54,090			
	VV		"S pohled PR" 8,38*(6,3+1,1/2)-(8,38-3,85)*(5,0+5,5)/2-3,85*1,0		29,771			
	VV		"J pohled PR" 4,8*((5,0+5,0)/2-1,1)-1,2*1,8		16,560			
	VV		"na ostění" 1449,27*0,3		434,781			
	VV		"dtto, odpočet soklové omítky dle mezisoučtu" -49,893		-49,893			
	VV		Mezisoučet		1 991,179			
	VV		"vstup do vedlejší budovy - byty - dle projektanta" 25,9		25,900			
	VV		"podokapní římsa hlavní budovy - dle projektanta" 67,5		67,500			
	VV		Součet		2 084,579			
29	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace	m2	353,500		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"vstupní portál a římsa - výměra dle projektanta" 210,0		210,000			
	VV		"vedlejší objekt -byty -stáv zateplovák- výměra dle projektanta" 143,5		143,500			
	VV		Součet		353,500			
30	K	629995101	Očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou	m2	2 537,673		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pod KZS + ostění" 1966,782+1449,27*0,15		2 184,173			
	VV		"vstupní portál a římsa - výměra dle projektanta" 210,0		210,000			
	VV		"vedlejší objekt -byty -stáv zateplovák- výměra dle projektanta" 143,5		143,500			
	VV		Součet		2 537,673			
31	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	154,269		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle kptl.766 - dod.parapetů" 342,820*0,45		154,269			
32	K	644941112x	Osazování ventilačních mřížek a revizních dvířek velikosti do 300 x 300 mm	kus	3,000		0,00	
	VV		"dle výpisu OV11 a OV13" 1+2		3,000			
33	M	553414120x	Dod.kovová větrací mřížka 150x300 mm s povrch.úpravou vč.vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	kus	1,000		0,00	
	VV		"dle výpisu OV11" 1		1,000			
34	M	553414120y	Dod.kovová revizní dvířka 200x200 mm s povrch.úpravou vč.vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	kus	2,000		0,00	
	VV		"dle výpisu OV13" 2		2,000			
D 94			Lešení a stavební výtahy				0,00	
35	K	94191 01a	Kompletní montáž, pronájem a demontáž lešení jednořadového v. přes 10m s podlahami pro provedení zateplovacího pláště a výměny oken. Do ceny kalkulovat dovoz a odvoz lešení. Výměra je pohledová plocha fasády.	m2	3 021,595		0,00	
	VV		"J pohled HB" (70,365+0,14*2)*14,225		1 004,925			
	VV		"S pohled HB" (70,365+0,14*2)*14,225-(8,38*6,65+9,0*(0,2+1,2/2))		941,998			
	VV		"Z pohled HB" 12,9*14,225		183,503			
	VV		"V pohled HB" 12,9*14,225		183,503			
	VV		"V pohled PR" 25,8*6,0		154,800			
	VV		"Z pohled PR" (1,62+0,3+1,66+0,3+1,67+0,3+0,14)*3,5		20,965			
	VV		"Z pohled PR" (25,8-19,5)*0,6+19,5*6,0		120,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"S pohled PR" 8,38*(6,3+1,1/2)-(8,38-3,85)*(5,0+5,5)/2		33,621			
VV			"J pohled PR" 4,8*(5,0+5,0)/2		24,000			
VV			"vstupní portál a římsa - výměra dle projektanta" 210,0		210,000			
VV			"vedlejší objekt -byty -stáv zateplovák- výměra dle projektanta" 143,5		143,500			
VV			Součet		3 021,595			

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

36	K	95055 OV16	Kompl.přeosazení informačních tabulí na fasádě v návaznosti s provedením KZS vč.chemických kotev (4ks/kplt) pro tl.zateplení 140 mm	kplt	3,000		0,00	
37	K	999 OV09	Demontáž a opětovná montáž vlnkového stožáru dl.cca 6,5m v návaznosti na zateplovací systém vč.chemických kotev (4ks/kplt) pro tl.zateplení 140 mm	kplt	2,000		0,00	
38	K	999 OV10	Demontáž a opětovná montáž litinového větracího potrubí v návaznosti na zateplovací systém vč.dopojení např.pomocí kolen	kplt	1,000		0,00	
39	K	999 OV12	Demontáž a opětovná montáž venkovních zásuvek v návaznosti na zateplovací systém vč. dopojení elektro a spoj.a kotevního materiálu.	kplt	2,000		0,00	
40	K	999 OV15	Řešení odstupů vtoků dešťových svodů od fasády po provedení zateplení, tj. dmtž.a opět.mtž.litinových trub dl.2m, dodání a osazení nových litinových gejrů vč.dopojení dvěma koleny vč.zemních prací	kplt	13,000		0,00	

D 96 Bourání konstrukcí 0,00

41	K	764391820	Demontáž závětrná lišta rš 330 mm do 30°	m	9,200		0,00	CS ÚRS 2012 01
VV			"dle výpisu OV14" 9,2		9,200			
42	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	376,020		0,00	CS ÚRS 2012 01
VV			"dle oplechování parapetu v kpt.764" 376,02		376,020			
43	K	764430840	Demontáž oplechování střechy v návaznosti na stěnu rš do 500 mm	m	20,200		0,00	CS ÚRS 2012 01
VV			"dle výpisu OV6" 20,2		20,200			
44	K	764454802	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	m	137,200		0,00	CS ÚRS 2012 01
VV			"dle výpisu OV1" 137,2		137,200			
45	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
VV			"dle výpisu pro OK2" 27		27,000			
VV			"dle výpisu pro OK7" 34		34,000			
VV			"dle výpisu pro OK10" 3		3,000			
VV			Součet		64,000			
46	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	210,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
VV			"dle výpisu pro OK1" 155		155,000			
VV			"dle výpisu pro OK1z" 1		1,000			
VV			"dle výpisu pro OK3" 1		1,000			
VV			"dle výpisu pro OK6" 11		11,000			
VV			"dle výpisu pro OK6z" 1		1,000			
VV			"dle výpisu pro OK8" 20		20,000			
VV			"dle výpisu pro OK9" 12		12,000			
VV			"dle výpisu pro OK11" 2		2,000			
VV			"dle výpisu pro OK12" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výpisu pro OK13" 2		2,000			
	VV		"dle výpisu pro OK15" 1		1,000			
	VV		Součet		210,000			
47	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro DV1" 2		2,000			
48	K	766662812	Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro DV1" 1		1,000			
	VV		"dle výpisu pro DV2" 1		1,000			
	VV		"dle výpisu pro DV3" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
49	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	26,016		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK2" 0,9*0,6*27		14,580			
	VV		"dle výpisu pro OK6" 1,35*0,6*11		8,910			
	VV		"dle výpisu pro OK6z" 1,21*0,6		0,726			
	VV		"dle výpisu pro OK10" 0,6*0,6*3		1,080			
	VV		"dle výpisu pro OK15" 1,2*0,6		0,720			
	VV		Součet		26,016			
50	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	69,120		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK7" 0,9*1,2*34		36,720			
	VV		"dle výpisu pro OK8" 1,35*1,2*20		32,400			
	VV		Součet		69,120			
51	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	536,039		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK1" 1,35*2,4*155		502,200			
	VV		"dle výpisu pro OK1z" 1,21*2,4		2,904			
	VV		"dle výpisu pro OK9" 1,35*1,65*12		26,730			
	VV		"dle výpisu pro OK13" 1,45*1,45*2		4,205			
	VV		Součet		536,039			
52	K	968062357	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	11,453		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK3" 4,8*1,5		7,200			
	VV		"dle výpisu pro OK4" 1,35*3,15		4,253			
	VV		Součet		11,453			
53	K	968062456x	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 vč.vyvěšení křidel	m2	2,973		0,00	
	VV		"dle výpisu pro DV2" 1,45*2,05		2,973			
54	K	968072355	Vybourání kovových ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	5,760		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK12" 1,2*1,2*4		5,760			
55	K	968072356	Vybourání kovových ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	5,265		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK11" 1,35*1,95*2		5,265			
56	K	968072456x	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 vč.vyvěšení křidel	m2	9,600		0,00	
	VV		"dle výpisu pro DV3" 1,6*(2,6+0,4)*2		9,600			
57	K	968072641y	Vybourání kovových stěn kromě výkladních vč.vyvěšení křidel	m2	10,560		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výpisu pro DV1" 4,8*2,2		10,560			
58	K	976072221	Vybourání kovových dvířek, mřížek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu OV11 a OV13" 1+2		3,000			
59	K	978015321	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 10 %	m2	2 184,173		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle pol.oprava omítek" 2184,173		2 184,173			
60	K	978015331	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 20 %	m2	210,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"vstupní portál a římsa - dle projektanta" 210,0		210,000			
61	K	97908-01	Svislá i vodorovná doprava kovové suti na stavbě, její dočasné uložení na stavbě, naložení a odvoz do výkupny druhotných surovin, do ceny zohlednit výtěžnost ze získané kovové suti	t	1,393		0,00	
	VV		"demonťované klempířské konstrukce a kovová okna" (0,018+0,508+0,046+0,391+0,351+0,279+0,264)*0,75		1,393			
62	K	997013-01	Manipulace s vybouranou suti na stavbě, jejich odvoz a uložení na dočasnou skládku, naložení a odvoz na trvalou skládku a skládkovné.	t	51,292		0,00	
	VV		"sut' celkem minus kovová sut" 52,685-1,393		51,292			
D	99		Přesun hmot				0,00	
63	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	144,628		0,00	CS ÚRS 2012 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	713		Izolace tepelné				0,00	
64	K	713112216x	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 240 mm vodorovné	m2	297,476		0,00	
	VV		"přístavba a byt" (8,38-(0,45+0,16)*2)*(25,8-0,45)+(7,6-0,45*2)*(12,8-0,45)+1,5*(12,05-0,45*2)+3,0*5,5		297,476			
65	M	631511000	Dod.vata minerální foukaná o L = 0,039W/mK. Objemová hmotnost použitého materiálu nepřekročí 40 kg/m3.	m3	72,822		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		297,476*0,24*1,02		72,822			
66	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	833,580		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"hlavní budova" (70,365-0,45*2)*(12,9-0,45*2)		833,580			
67	M	631481050	Dod.deska minerální střešní izolační z kamenných vláken tl. 120 mm	m2	1 700,503		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		833,58*2*1,02		1 700,503			
68	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	40,161		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"sokl pod terénem HB" ((70,365+12,9)*2-((0,6*4+3,3*2+2,565)+8,33-0,16*2))*0,2		29,391			
	VV		"sokl pod terénem PR" (4,7+19,5+3,85+25,8)*0,2		10,770			
	VV		Součet		40,161			
69	M	283760190	Dod.deska fasádní polystyrénová soklová XPS 1000 x 500 x 140 mm	m2	40,964		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		40,161*1,02		40,964			
70	K	713191123	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí asfalt. pásem přilepením a vyvedením na stěny do v.100mm	m2	849,913		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"hlavní budova" (70,365-(0,45-0,1)*2)*(12,9-(0,45-0,1)*2)		849,913			
71	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
72	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	833,580		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"hlavní budova" (70,365-0,45*2)*(12,9-0,45*2)		833,580			
73	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
74	K	764391220x	Střešní prvky Pz - závětná lišta rš do 330 mm	m	9,200		0,00	
	VV		"dle výpisu OV14" 9,2		9,200			
75	K	764391220y	Úprava oplechování štitů střechy v návaznosti na zateplení stěn v napojení na stáv.plechován Pz rš do 330 mm tl. 0,7 mm	m	5,100		0,00	
	VV		"dle výpisu OV3" 5,1		5,100			
76	K	764331240x	Lemování Pz plech zdí rš 350 mm tl. 0,7 mm	m	20,200		0,00	
	VV		"dle výpisu OV6" 20,2		20,200			
77	K	764331250x	Lemování Pz plech zdí rš 450 mm tl. 0,7 mm	m	2,200		0,00	
	VV		"dle výpisu OV4" 2,2		2,200			
78	K	764410250x	Oplechování parapetů Pz rš do 330 mm tl. 0,7 mm včetně rohů	m	376,020		0,00	
	VV		"dle výpisu pro OK1" 1,4*155		217,000			
	VV		"dle výpisu pro OK1z" 1,26		1,260			
	VV		"dle výpisu pro OK2" 0,95*27		25,650			
	VV		"dle výpisu pro OK3" 4,85		4,850			
	VV		"dle výpisu pro OK6" 1,4*11		15,400			
	VV		"dle výpisu pro OK6z" 1,26		1,260			
	VV		"dle výpisu pro OK7" 0,95*34		32,300			
	VV		"dle výpisu pro OK8" 1,4*20		28,000			
	VV		"dle výpisu pro OK9" 1,4*12		16,800			
	VV		"dle výpisu pro OK10" 0,65*3		1,950			
	VV		"dle výpisu pro OK11" 1,4*2		2,800			
	VV		"dle výpisu pro OK12" 1,25*4		5,000			
	VV		"dle výpisu pro OK13" 1,5*2		3,000			
	VV		"dle výpisu pro OK15" 1,25		1,250			
	VV		"stávající OK14" 1,4*6		8,400			
	VV		"stávající OK16" 1,4*7		9,800			
	VV		"stávající OK17" 0,65*2		1,300			
	VV		Součet		376,020			
79	K	764751113x	Odpadní trouby z lakovaného nebo poplastovaného plechu kruhové D 120 mm	m	137,200		0,00	
	VV		"dle výpisu OV1" 137,2		137,200			
80	K	764759 OV5	Úprava oplechování elektroskríně v návaznosti na zateplení stěn - zkrácení oplechování dl. cca 1,5m	kplt	1,000		0,00	
81	K	764759 OV7	Úprava oplechování římsy a zábradlí terasy hlavního vstupu v návaznosti na zateplení stěn - zkrácení oplechování	kplt	1,000		0,00	
82	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00	
83	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK2" 27		27,000			
	VV		"dle výpisu pro OK7" 34		34,000			
	VV		"dle výpisu pro OK10" 3		3,000			
	VV		Součet		64,000			
84	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	209,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK1" 155		155,000			
	VV		"dle výpisu pro OK1z" 1		1,000			
	VV		"dle výpisu pro OK6" 11		11,000			
	VV		"dle výpisu pro OK6z" 1		1,000			
	VV		"dle výpisu pro OK8" 20		20,000			
	VV		"dle výpisu pro OK9" 12		12,000			
	VV		"dle výpisu pro OK11" 2		2,000			
	VV		"dle výpisu pro OK12" 4		4,000			
	VV		"dle výpisu pro OK13" 2		2,000			
	VV		"dle výpisu pro OK15" 1		1,000			
	VV		Součet		209,000			
85	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK3" 1		1,000			
86	M	6079410	Dod.deska parapetní dřevotřísková s čely v.40mm, povrch vysokotlaký laminát š. 180mm, dezén dle výběru investora	m	342,820		0,00	
	VV		"dle výpisu pro OK1" 1,35*155		209,250			
	VV		"dle výpisu pro OK1z" 1,21		1,210			
	VV		"dle výpisu pro OK2" 0,9*27		24,300			
	VV		"dle výpisu pro OK3" 4,8		4,800			
	VV		"dle výpisu pro OK6" 1,35*11		14,850			
	VV		"dle výpisu pro OK6z" 1,21		1,210			
	VV		"dle výpisu pro OK7" 0,9*34		30,600			
	VV		"dle výpisu pro OK8" 1,35*20		27,000			
	VV		"dle výpisu pro OK9" 1,35*12		16,200			
	VV		"dle výpisu pro OK10" 0,6*3		1,800			
	VV		"dle výpisu pro OK11" 1,35*2		2,700			
	VV		"dle výpisu pro OK12" 1,2*4		4,800			
	VV		"dle výpisu pro OK13" 1,45*2		2,900			
	VV		"dle výpisu pro OK15" 1,2		1,200			
	VV		Součet		342,820			
87	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 7661			Výplně otvoru z plastu				0,00	
88	K	76662 00	Popis vyplní otvoru z plastu: rám plastový š. 70mm, 5-6 komorový s ocel.pozink.vyztuhami, s odolností proti UV záření. Barva bílá/bílá. Zasklení izol.dvojsklo Ug = 1,1 W/m2K. Kování obvodové, mikroventilace s doraz.těsněním. Po obvodu okna osazena dvojstupňové těsnění. Celé Uw = 1,2 W/m2K. U dveří kování dle nabídky dodavatele, vč.bezp.zámku, celé Ud = 1,7 W/m2K. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech syst.doplňků. Bližší specifikace vždy přímo v položce. Do ceny montáže dveří kalkulovat doplnění a úpravu podlahy dle stávající podlahy.					
89	K	76662 OK01	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1350x2400 mm, vodorovné členění křídla v 1/3 - dolní 1/3 sklopná, horní 2/3 2kř bez dělicího sloupku otevíravé viz výkr.dokumentace	kus	155,000		0,00	
90	K	76662 OK01c	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1210x2400 mm, vodorovné členění křídla v 1/3 - dolní 1/3 sklopná, horní 2/3 2kř bez dělicího sloupku otevíravé viz výkr.dokumentace	kus	1,000		0,00	
91	K	76662 OK02	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 900x600 mm, sklopné - pákový ovladač, vzorované sklo se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	27,000		0,00	
92	K	76662 OK03	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 4800x1500 mm, pevné, členění vodorovné a svislé	kus	1,000		0,00	
93	K	76662 OK04	Kompl.dod+mtž balkonové dveře plastové 2kř. otevíravé a sklopné s pevným nadsvětlikem do otvoru 1350x3150 mm	kus	1,000		0,00	
94	K	76662 OK06	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1350x600 mm, sklopné - pákový ovladač, vzorované sklo se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	11,000		0,00	
95	K	76662 OK06z	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1210x600 mm, sklopné - pákový ovladač, vzorované sklo se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	1,000		0,00	
96	K	76662 OK07	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 900x1200 mm, sklopné - pákový ovladač, vzorované sklo se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	33,000		0,00	
97	K	76662 OK08	Kompl.dod+mtž okno plastové 2kř. 1350x1200 mm, otevíravé a sklopné bez dělicího sloupku	kus	20,000		0,00	
98	K	76662 OK09	Kompl.dod+mtž okno plastové 2kř. 1350x1650 mm, otevíravé a sklopné bez dělicího sloupku	kus	12,000		0,00	
99	K	76662 OK10	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 600x600 mm, otevíravé a sklopné	kus	3,000		0,00	
100	K	76662 OK11	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1350x1950 mm, otevíravé a sklopné, v 1/3 vodorovné členění křídla	kus	2,000		0,00	
101	K	76662 OK12	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1200x1200 mm, otevíravé a sklopné	kus	4,000		0,00	
102	K	76662 OK13	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1450x1450 mm, otevíravé a sklopné	kus	2,000		0,00	
103	K	76662 OK15	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1200x600 mm, otevíravé a sklopné, v 1/3 vodorovné členění křídla	kus	1,000		0,00	
104	K	76666 DV02	Kompl.dod+mtž vstupní dveře plastové 2kř. 1450x2050 mm otevíravé, částečně prosklené bezp.sklem Ug = 1,1 W/m2K, celkové Ud max.1,7, výška plně části 900 mm vč.zámku, klik a štítů	kus	1,000		0,00	
105	K	76666 DV03	Kompl.dod+mtž vstupní dveře plastové 2kř. 1600x2600 mm otevíravé s pevným nadsvětlikem v.400 mm, prosklené bezp.sklem Ug = 1,1 W/m2K, celkové Ud max.1,7, výška okopné části 300 mm vč.zámku, klik a štítů	kus	2,000		0,00	
106	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m (porovnávací položka)	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
107	K	7671419	Úprava zamřížování oken cca1700x2000mm v návaznosti na zateplovací systém - zkrácení, uchycení a jejich zpětná montáž	kplt	2,000		0,00	
VV			"J pohled HB - OV8" 2		2,000			
108	K	76766 DV01	Kompl.dod+mtž vstupní hliníková stěna se vstupními dveřmi 4800x2200 mm, prosklení bezp.sklem Ug = 1,1 W/m2K, celkové Ud max.1,7, výška okopné části 550 mm vč.elektrozámku, tlačítk.bezp.otevirače zevnitř, madel, samozavírače, členění dle původních dveří. Povrch lak v odstínu dle výběru investora. Do ceny montáže dveří kalkulovat doplnění a úpravu podlahy dle stávající podlahy.	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	968072641x	Vybourání kovových mříží k opětovnému využití	m2	6,800		0,00	
	VV		"J pohled HB - OV8" 1,7*2,0*2		6,800			
110	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D	777		Podlahy lité				0,00	
111	K	777551933x	Opravy podlah stěrkou cementovou vyrovnávací vrstvou tl do 5 mm vč.očistění a penetrace podkladu.	m2	833,580		0,00	
	VV		"hlavní budova" (70,365-0,45*2)*(12,9-0,45*2)		833,580			
112	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
113	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	3,900		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV9 - stožary cca" 2*6,5*0,3		3,900			
114	K	783224900	Opravy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 1x email	m2	3,900		0,00	CS ÚRS 2012 01
115	K	783522000	Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní dvojnásobné a základní	m2	136,866		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle kpt.764" (9,2+5,1+376,02)*0,33+20,2*0,35+2,2*0,45		136,866			
116	K	783601815	Odstranění nátěrů z dřevěných stěn oškrabáním s obroušením	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"podokapní římsy - výměra dle projektanta" 12,0		12,000			
117	K	783695132	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lakování	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"podokapní římsy - výměra dle projektanta" 12,0		12,000			
D	784		Malby				0,00	
118	K	784453621	Malby směsi tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	475,662		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		malba jen na nových omítkách:					
	VV		"dle kptl.6 - omítky ostění" 475,662		475,662			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
119	K	78662 OV18	Dod+mtž vnitřní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1350/2400 mm bez viditelných otvorů vodícího systému	m2	158,760		0,00	
	VV		"výměra dle projektanta" 49*1,35*2,4		158,760			
120	K	78662 OV19	Dod+mtž venkovní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1350/2400 mm - lamely tvaru Z, vedení v kolejnicích ostění, nadokenní box viditelný, serverpohon. Umístění a řízení tlačítkového ovládání a elektroinstalce uvnitř objektu není součástí tohoto projektu	m2	359,640		0,00	
	VV		"výměra dle projektanta" 111*1,35*2,4		359,640			
121	K	78662 OV20	Dod+mtž vnitřní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1350/1650 mm bez viditelných otvorů vodícího systému	m2	42,323		0,00	
	VV		"výměra dle projektanta" 19*1,35*1,65		42,323			
122	K	78662 OV21	Dod+mtž vnitřní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1350/1200 mm bez viditelných otvorů vodícího systému	m2	32,400		0,00	
	VV		"výměra dle projektanta" 20*1,35*1,2		32,400			
123	K	78662 OV22	Dod+mtž vnitřní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1350/1950 mm bez viditelných otvorů vodícího systému	m2	5,265		0,00	
	VV		"výměra dle projektanta" 2*1,35*1,95		5,265			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01

D M Práce a dodávky M 0,00

D 21-M05 Hromosvody 0,00

125	K	7436211 00	Demontáž hromosvodových tras na fasádě	m	89,000		0,00	
-----	---	------------	--	---	--------	--	------	--

VV "dle výpisu OV2" 89,0 89,000

126	K	7436211 01	Kompl.dod+mtž nových hromosvodových tras na fasádě, pozink. ocel. drát pr.8mm vč.výměny kotvení, do ceny kalkulovat revizní zprávu po dokončení montáže	m	89,000		0,00	
-----	---	------------	---	---	--------	--	------	--

VV "dle výpisu OV2" 89,0 89,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 32
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 14.11.2013

Zadavatel:
Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police n.Metují

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Pardubice

Datum:

14.11.2013

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Projektant:

IR INSPECTIONS, ing. Da

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Pardubice

Datum:

14.11.2013

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Projektant: IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		VRN	Vedlejší a ostatní náklady						0,00
1	K	0300010x	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00		
2	K	0450020x	Kompletační, inženýrská a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00		
3	K	0710020x	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000		0,00		
4	K	0900001x	Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky	kpl	1,000		0,00		
5	K	0900002x	Náklady na pojištění dodavatele a pojištění díla	kpl	1,000		0,00		
6	K	0900003x	D+M Stálá informační tabule - min. rozm. 300 x 400 mm, materiál: bronz. Provedení v souladu s Grafickým manuálem povinné publicity pro OPŽP	kus	1,000		0,00		
7	K	0900004x	D+M Velkoplošný informační panel - rozm. 5100 x 2400 mm. Provedení v souladu s Grafickým manuálem	kus	1,000		0,00		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. 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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH 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