

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZSOhrazeniceDru-1113

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice

KSO: 801 86

Místo: Pardubice - Ohrazenice

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: ZSOhrozeniceDru-1113

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrozenice

Místo: Pardubice - Ohrozenice

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.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

KSO: 801 86
Místo: Pardubice - Ohrazenice

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.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Místo: Pardubice - Ohrazenice

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 otvorů z plastů

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

784 - Malby

0,00

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Místo: Pardubice - Ohrazenice

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	11,201		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		okapové chodníčky dlážděné a z kačírku:					
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))*0,5*0,15		8,981			
	VV		"okapové chodníčky z kačírku" (9,9+12,3)*0,5*(0,15+0,05)		2,220			
	VV		Součet		11,201			
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,662		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"předpokládaná lepivost 25%" 0,25*10,646		2,662			
3	K	162701105x	Manipulace s výkopkem na stavbě, odvoz a uložení výkopku na dočasnou skládku, naložení a odvoz výkopku na trvalou skládku a skládkovné.	m3	11,201		0,00	
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	7,841		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		okapové chodníčky dlážděné a z kačírku:					
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))*(0,5-0,15)*0,15		6,287			
	VV		"okapové chodníčky z kačírku" (9,9+12,3)*(0,5-0,15)*(0,15+0,05)		1,554			
	VV		Součet		7,841			
5	M	583438730	Dod. kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída B vč.dovozu	t	13,925		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		okapové chodníčky dlážděné a z kačírku:					
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))*(0,5-0,15)*0,15*1,850*1,01		11,747			
	VV		"okapové chodníčky z kačírku" (9,9+12,3)*(0,5-0,15)*0,15*1,85*1,01		2,178			
	VV		Součet		13,925			
D	5	Komunikace						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	41,913		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))*(0,5-0,15)		41,913			
7	M	592456000x	Dod.dlažba desková betonová 50x50x5 cm z vybouraného materiálu - zkrácená	m2	43,170		0,00	
	VV		41,913*1,03		43,170			
	D	5B	Komunikace bourání				0,00	
8	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových dlaždic k opětovnému využití	m2	59,875		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))*0,5		59,875			
9	K	919735122x	Řezání stávající betonové dlažby tl. do 60 mm - zkrácení	m	119,750		0,00	
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))		119,750			
10	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	59,875		0,00	CS ÚRS 2012 01
11	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	2,234		0,00	
	VV		"sut" dle kpt 5 minus využitý materiál 6,467-4,233		2,234			
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				0,00	
12	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"nezateplené části fasády - výměra dle projektatna" 40,0		40,000			
13	K	612325302x	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - po výměně oken a parapetů, do ceny kalkulovat pomocné pracovní lešení.	m2	78,173		0,00	
	VV		ostění:					
	VV		dlouhý trakt:					
	VV		"jižní pohled" ((9*2,4+3,0+4*0,9+3*1,5)+2*(6*1,6+4*2,65+4*0,9+3*1,8))*0,25		22,775			
	VV		"severní pohled" ((4*1,1+20*1,2)+2*(4*2,65+20*1,7))*0,25		29,400			
	VV		"štítové stěny" ((2*2,4+4*1,1)+2*(2*1,6+4*1,8))*0,25		7,500			
	VV		"přístavek"					
	VV		((1,9+1,8+1,2+1,0+0,6+(3+2+4+2)*1,2+1,0)+2*(2,1+1,5+0,6+0,6+2,05+(3+2+4)*1,7+2*1,2+2,095))*0,25		18,498			
	VV		Součet		78,173			
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	621131121x	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně	m2	83,850		0,00	
	VV		"viz položka 6212521021" 83,85		83,850			
16	K	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm - kotvení do cementotřískových desek	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"skladba S5 - podhled přístřešku - výměra dle projektanta" 42,0+10,0		52,000			
17	M	631515180x	Dodávka deska minerální izolační tl.30 mm s podélnou orientací vláken	m2	54,101		0,00	
	VV		"viz položka 621221001" 52,0*1,02		53,040			
	VV		53,04*1,02 Přečtené koeficientem množství		54,101			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	621521021	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	83,850		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"viz položka 621221001 - podhled" 52,0		52,000			
	VV		ostění:					
	VV		dlouhý trakt:					
	VV		"jižní pohled" (9*2,4+3,0+4*0,9+3*1,5)*0,35		11,445			
	VV		"severní pohled" (4*1,1+20*1,2)*0,35		9,940			
	VV		"štítové stěny" (2*2,4+4*1,1)*0,35		3,220			
	VV		"přístavek" (1,9+1,8+1,2+1,0+0,6+(3+2+4+2)*1,2+1,0)*0,35		7,245			
	VV		Součet		83,850			
19	K	622131121x	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně	m2	717,400		0,00	
	VV		"viz položka 622211031, 622212051" 580,973+389,79*0,35		717,400			
20	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	580,973		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		fasáda dlouhý trakt:					
	VV		"pohled jižní" (1,4+54,75+0,14-3,2)*3,45-(6*2,4*1,6+3,0*(2,65-0,3)+4*0,9*0,9+3*1,5*(2,65-0,3)+3*2,4*1,8)		126,296			
	VV		"pohled severní" (54,75-(0,4+4,9+0,45+2,3+0,45)+2*0,14)*(3,715-0,3)-(3*1,1*2,65+20*1,2*1,7)		109,355			
	VV		"štítové stěny" 2*(9,9+2*0,14)*(4,65+3,45)/2-(2*2,4*1,6+4*1,1*1,8)		66,858			
	VV		Mezisoučet		302,509			
	VV		fasáda přístavek:					
	VV		"pohled východní" (2,9+0,9+1,35+2,9)*(3,45-0,3)+(12,3+2*0,14)*3,4-(1,0*2,095+2*1,2*1,2+4*1,2*1,7)		54,995			
	VV		"pohled západní" 8,25*3,45+(0,14+3,45)*2,85+(7,8+0,14)*3,45-(1,9*2,1+1,8*1,5+1,2*0,6+1,0*2,05+3*1,2*1,7+0,6*0,6)		50,147			
	VV		"štítová stěna" (9,9+2*0,14)*(4,7+3,6)/2-2*1,2*1,7+(9,9+2*0,14)*(1,0+2,1)/2		53,946			
	VV		Mezisoučet		159,088			
	VV		sokl dlouhý trakt:					
	VV		"pohled jižní" (1,4+17,1)*0,3+(54,75+0,14-3,0-17,1)*(0,3+0,75)/2-((3,0+1,5)*0,3+2*1,5*(0,3+0,75)/2)		20,890			
	VV		"pohled severní" (8,35+0,14)*0,45+(54,75-(0,4+4,9+0,45+2,3+0,45)+2*0,14-8,35)*(0,55+0,45)/2-3*(0,35+1,1+0,35)*(0,55+0,45)/2		20,211			
	VV		"štítové stěny" 2*(9,9+2*0,14)		20,360			
	VV		"sokl přístavek" (2,9+0,9+1,35+2,9)*0,3+(12,3+2*0,14)*1,15-2*1,2*0,6+(9,9+2*0,14)*1,15-3*1,2*0,6+(7,8+0,14)*1,15+(8,2+0,14)*0,3		36,622			
	VV		Mezisoučet		98,083			
	VV		část pod úrovní terénu z XPS:					
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))*0,15		17,963			
	VV		"okapové chodníčky z kačírku" (9,9+12,3)*0,15		3,330			
	VV		Mezisoučet		21,293			
	VV		Součet		580,973			
21	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	389,790		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		ostění:					
	VV		dlouhý trakt:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jižní pohled" (9*2,4+3,0+4*0,9+3*1,5)+2*(6*1,6+4*2,65+4*0,9+3*1,8)		91,100			
	VV		"severní pohled" (4*1,1+20*1,2)+2*(4*2,65+20*1,7)		117,600			
	VV		"štitové stěny" (2*2,4+4*1,1)+2*(2*1,6+4*1,8)		30,000			
	VV		"přístavek" (1,9+1,8+1,2+1,0+0,6+(3+2+4+2)*1,2+1,0)+2*(2,1+1,5+0,6+0,6+2,05+(3+2+4)*1,7+2*1,2+2,095)		73,990			
	VV		Mezisoučet		312,690			
	VV		parapety z xps:					
	VV		"jižní pohled" (9*2,4+4*0,9)		25,200			
	VV		"severní pohled" 20*1,2		24,000			
	VV		"štitové stěny" (2*2,4+4*1,1)		9,200			
	VV		"přístavek" (1,9+1,8+1,2+0,6+(3+2+4+2)*1,2)		18,700			
	VV		Mezisoučet		77,100			
	VV		Součet		389,790			
22	K	62251-01	Kompl.dod+mtž tenkovrstvé soklové omítky tl. 3 - 5mm z drceného mramoru, probarvená vč.penetrace	m2	98,083		0,00	
	VV		sokl dlouhý trakt:					
	VV		"pohled jižní" (1,4+17,1)*0,3+(54,75+0,14-3,0-17,1)*(0,3+0,75)/2-((3,0+1,5)*0,3+2*1,5*(0,3+0,75)/2)		20,890			
	VV		"pohled severní" (8,35+0,14)*0,45+(54,75-(0,4+4,9+0,45+2,3+0,45)+2*0,14-8,35)*(0,55+0,45)/2-3*(0,35+1,1+0,35)*(0,55+0,45)/2		20,211			
	VV		"štitové stěny" 2*(9,9+2*0,14)		20,360			
	VV		"sokl přístavek" (2,9+0,9+1,35+2,9)*0,3+(12,3+2*0,14)*1,15-2*1,2*0,6+(9,9+2*0,14)*1,15-3*1,2*0,6+(7,8+0,14)*1,15+(8,2+0,14)*0,3		36,622			
	VV		Součet		98,083			
23	M	283759810	Dodávka deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	470,110		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		fasáda dlouhý trakt:					
	VV		"pohled jižní" (1,4+54,75+0,14-3,2)*3,45-(6*2,4*1,6+3,0*(2,65-0,3)+4*0,9*0,9+3*1,5*(2,65-0,3)+3*2,4*1,8)		126,296			
	VV		"pohled severní" (54,75-(0,4+4,9+0,45+2,3+0,45)+2*0,14)*(3,715-0,3)-(3*1,1*2,65+20*1,2*1,7)		109,355			
	VV		"štitové stěny" 2*(9,9+2*0,14)*(4,65+3,45)/2-(2*2,4*1,6+4*1,1*1,8)		66,858			
	VV		fasáda přístavek:					
	VV		"pohled východní" (2,9+0,9+1,35+2,9)*(3,45-0,3)+(12,3+2*0,14)*3,4-(1,0*2,095+2*1,2*1,2+4*1,2*1,7)		54,995			
	VV		"pohled západní" 8,25*3,45+(0,14+3,45)*2,85+(7,8+0,14)*3,45-(1,9*2,1+1,8*1,5+1,2*0,6+1,0*2,05+3*1,2*1,7+0,6*0,6)		50,147			
	VV		"štitová stěna" (9,9+2*0,14)*(4,7+3,6)/2-2*1,2*1,7+(9,9+2*0,14)*(1,0+2,1)/2		53,946			
	VV		"odpočet - pod OV9" -4,7*0,15		-0,705			
	VV		Mezisoučet		460,892			
	VV		"příplatek 2% na ztratné" 460,892*0,02		9,218			
	VV		Součet		470,110			
24	M	283764240	Dodávka deska z extrudovaného polystyrénu tl. 140 mm na sokl	m2	122,483		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		sokl dlouhý trakt:					
	VV		"pohled jižní" (1,4+17,1)*0,3+(54,75+0,14-3,0-17,1)*(0,3+0,75)/2-((3,0+1,5)*0,3+2*1,5*(0,3+0,75)/2)		20,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pohled severní" (8,35+0,14)*0,45+(54,75-(0,4+4,9+0,45+2,3+0,45)+2*0,14-8,35)*(0,55+0,45)/2-3*(0,35+1,1+0,35)*(0,55+0,45)/2		20,211			
	VV		"štítové stěny" 2*(9,9+2*0,14)		20,360			
	VV		"sokl přístavek" (2,9+0,9+1,35+2,9)*0,3+(12,3+2*0,14)*1,15-2*1,2*0,6+(9,9+2*0,14)*1,15-3*1,2*0,6+(7,8+0,14)*1,15+(8,2+0,14)*0,3		36,622			
	VV		část pod úrovní terénu z XPS:					
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))*0,15		17,963			
	VV		"okapové chodníčky z kačírku" (9,9+12,3)*0,15		3,330			
	VV		"pod OV9" 4,7*0,15		0,705			
	VV		Mezisoučet		120,081			
	VV		"příplatek 2% na ztratné" 120,081*0,02		2,402			
	VV		Součet		122,483			
25	M	283764150	Dodávka deska z extrudovaného polystyrénu tl.30 mm pod parapety	m2	27,525		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		parapety z xps:					
	VV		"jižní pohled" (9*2,4+4*0,9)*0,35		8,820			
	VV		"severní pohled" 20*1,2*0,35		8,400			
	VV		"štítové stěny" (2*2,4+4*1,1)*0,35		3,220			
	VV		"přístavek" (1,9+1,8+1,2+0,6+(3+2+4+2)*1,2)*0,35		6,545			
	VV		Mezisoučet		26,985			
	VV		"příplatek 2% na ztratné" 26,985*0,02		0,540			
	VV		Součet		27,525			
26	M	283759430	Dodávka deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	111,631		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		ostění:					
	VV		dlouhý trakt:					
	VV		"jižní pohled" ((9*2,4+3,0+4*0,9+3*1,5)+2*(6*1,6+4*2,65+4*0,9+3*1,8))*0,35		31,885			
	VV		"severní pohled" ((4*1,1+20*1,2)+2*(4*2,65+20*1,7))*0,35		41,160			
	VV		"štítové stěny" ((2*2,4+4*1,1)+2*(2*1,6+4*1,8))*0,35		10,500			
	VV		"přístavek" ((1,9+1,8+1,2+1,0+0,6+(3+2+4+2)*1,2+1,0)+2*(2,1+1,5+0,6+0,6+2,05+(3+2+4)*1,7+2*1,2+2,095))*0,35		25,897			
	VV		Mezisoučet		109,442			
	VV		"příplatek 2% na ztratné" 109,442*0,02		2,189			
	VV		Součet		111,631			
27	K	622521021	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	537,479		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		fasáda dlouhý trakt:					
	VV		"pohled jižní" (1,4+54,75+0,14-3,2)*3,45-(6*2,4*1,6+3,0*(2,65-0,3)+4*0,9*0,9+3*1,5*(2,65-0,3)+3*2,4*1,8)		126,296			
	VV		"pohled severní" (54,75-(0,4+4,9+0,45+2,3+0,45)+2*0,14)*(3,715-0,3)-(3*1,1*2,65+20*1,2*1,7)		109,355			
	VV		"štítové stěny" 2*(9,9+2*0,14)*(4,65+3,45)/2-(2*2,4*1,6+4*1,1*1,8)		66,858			
	VV		Mezisoučet		302,509			
	VV		fasáda přístavek:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pohled východní" (2,9+0,9+1,35+2,9)*(3,45-0,3)+(12,3+2*0,14)*3,4-(1,0*2,095+2*1,2*1,2+4*1,2*1,7)		54,995			
	VV		"pohled západní" 8,25*3,45+(0,14+2,85)*2,85+(7,8+0,14)*3,45- (1,9*2,1+1,8*1,5+1,2*0,6+1,0*2,05+3*1,2*1,7+0,6*0,6)		48,437			
	VV		"štitová stěna" (9,9+2*0,14)*(4,7+3,6)/2-2*1,2*1,7+(9,9+2*0,14)*(1,0+2,1)/2		53,946			
	VV		Mezisoučet		157,378			
	VV		ostění					
	VV		dlouhý trakt:					
	VV		"jižní pohled" 2*(6*1,6+4*2,65+4*0,9+3*1,8)*0,35		20,440			
	VV		"severní pohled" 2*(4*2,65+20*1,7)*0,35		31,220			
	VV		"štitové stěny" 2*(2*1,6+4*1,8)*0,35		7,280			
	VV		"přístavek" 2*(2,1+1,5+0,6+0,6+2,05+(3+2+4)*1,7+2*1,2+2,095)*0,35		18,652			
	VV		Mezisoučet		77,592			
	VV		Součet		537,479			
28	K	629995101	Očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou	m2	717,400		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"viz položka 622131121x" 717,4		717,400			
29	K	632450122	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	34,695		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"jižní pohled" (9*2,4+4*0,9)*0,45		11,340			
	VV		"severní pohled" 20*1,2*0,45		10,800			
	VV		"štitové stěny" (2*2,4+4*1,1)*0,45		4,140			
	VV		"přístavek" (1,9+1,8+1,2+0,6+(3+2+4)*1,2)*0,45		8,415			
	VV		Součet		34,695			
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	
30	K	94194-01	Kompletní montáž, pronájem a demontáž lešení jednořadového v. do 10m s podlahami pro provedení zateplovacího pláště a výměny oken. Do ceny kalkulovat dovoz a odvoz lešení. Výměra je pohledová plocha.	m2	707,169		0,00	
	VV		fasáda dlouhý trakt:					
	VV		"pohled jižní" (1,4+54,75+0,14-3,2)*(3,45+(0,3+0,7)/2)		209,706			
	VV		"pohled severní" (54,75-(0,4+4,9+0,45+2,3+0,45)+2*0,14)*(3,45+0,4)		179,141			
	VV		"štitové stěny" 2*(9,9+2*0,14)*((4,65+3,45)/2+(0,3+0,4)/2)		89,584			
	VV		Mezisoučet		478,431			
	VV		fasáda přístavek:					
	VV		"pohled východní" (2,9+0,9+1,35+2,9)*3,45+(12,3+2*0,14)*5,5		96,963			
	VV		"pohled západní" 8,25*3,8+(0,14+3,45)*2,85+(7,8+0,14)*4,5		77,312			
	VV		"štitová stěna" (9,9+2*0,14)*(4,75+5,95)/2		54,463			
	VV		Mezisoučet		228,738			
	VV		Součet		707,169			
31	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	167,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pro mtž. cementotřísk. podhledu dle kptl.762" 52,0		52,000			
	VV		"pro mtž. přístřešku a jeho zasklení dle kptl.787" 115,0		115,000			
	VV		Součet		167,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					0,00	
32	K	95050-OV7	Kompl.dod+mtž nové větrací mřížky plastové roz.200x200mm se sítí vč.rámečku a vystrojení prostupu izolantem tl.140mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	kus	1,000		0,00	
33	K	95050-OV8	Kompl.dod+mtž přeosazení zařízení VZT (odsávání + poptrubí roz.cca 400x400x3000mm) v návaznosti na provedení KZS, vč.spoj.a kotevního materiálu.	kus	1,000		0,00	
34	K	95055-OV12	Kompl.dod+mtž úprava stávajících litinových gajgrů pro dešťové svody ve vazbě na zateplení. Proveďte se potřebné odkopání, otočení gajgrů do polohy rovnoběžně s fasádou (z důvodu získání odstupu pro provedení KZS) a zpětné zasypání. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	kus	10,000		0,00	
35	K	95050-OV13	Kompl.dod+mtž nové větrací mřížky plastové roz.150x150mm se sítí vč.rámečku a vystrojení prostupu izolantem tl.140mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	kus	1,000		0,00	
36	K	95055-OV15	Kompl.dod+mtž přeosazení informačních tabulí na fasádě skrz zateplovací systém, vč.spoj.a kotevního materiálu (počítat 4ks chem.kotev na jednu tabuli).	kus	3,000		0,00	
D	96	Bourání konstrukcí					0,00	
37	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"viz položka 621221001" 52,0			52,000			
38	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"viz položka 621221001" 52,0			52,000			
39	K	764421830	Demontáž oplechování říms rš do 200 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"OV21 - výměra dle projektana" 2,0			2,000			
40	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	85,950		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"dle výměry nových parapetů" 66,35+19,6			85,950			
41	K	764430840	Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm	m	1,300		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"OV4" 1,3			1,300			
42	K	764454802	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	m	47,700		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"dle výměry OV1" 47,7			47,700			
43	K	764352810	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	m	141,700		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"pro výrobek OV11" 141,7			141,700			
44	K	765142811	Demontáž krytiny z polykarbonátových vlnitých, trapézových desek sklonu střechy do 15°	m2	74,400		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"stáv.zastřešení přístřešku" 24,0*3,1			74,400			
45	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	155,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"demontáž stávajících mříží OV6 a OV6.1" 7*15,0+5*10,0			155,000			
46	K	968062354x	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2 vč.vnitřního parapetu	m2	7,920		0,00	
	VV	"pohled jižní a přístavek" 4*0,9*0,9+0,6*0,6+6*1,2*0,6			7,920			
47	K	968062355x	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2 vč.vnitřního parapetu	m2	10,800		0,00	
	VV	"dlouhý trakt - štíťová stěna" 4*1,1*1,8			7,920			
	VV	"přístavek" 2*1,2*1,2			2,880			
	VV	Součet			10,800			
48	K	968062356x	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2 vč.vnitřního parapetu	m2	96,570		0,00	
	VV	"dlouhý trakt" 20*1,2*1,7+6*2,4*1,6+2*2,4*1,6			71,520			
	VV	"přístavek" 1,9*2,1+1,8*1,5+(3+2+4)*1,2*1,7			25,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		96,570			
49	K	968062357x	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2 vč.vnitřního parapetu	m2	12,960		0,00	
	VV		"dlouhý trakt" 3*2,4*1,8		12,960			
50	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní s křídly pl přes 2 m2	m2	32,765		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle nových dveří DV1-DV7" 3,0*2,65+2*1,5*2,65+1,5*2,65+2*1,1*2,65+1,1*2,65+1,0*2,095+1,0*2,05		32,765			
51	K	976072221	Vybourání stávajících odvětrávacích mřížek do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pro nový výrobek OV7, OV13" 1+1		2,000			
52	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	70,995		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"viz položka 62251-01" 98,083		98,083			
	VV		odpočet stáv.omítky (břízolit) na soklu, který se neotlouká:					
	VV		"pohled jižní" -((10,16+0,6+2,4+4,775)*(0,475+0,75)/2)		-10,985			
	VV		"pohled západní" -(9,9*0,45+10,1*0,75+1,0*0,36+8,25*0,45)		-16,103			
	VV		Součet		70,995			
53	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 zahrnout výtěžnost ze získané kovové suti	t	0,680		0,00	
	VV		"demonotované klempířské a zámečnické konstrukce" (0,002+0,116+0,003+0,136+0,476+0,155+0,018)*0,75		0,680			
54	K	97908-02	Svislá i vodorovná doprava ostatní suti na stavbě, její dočasné uložení na stavbě a odvoz na řízenou skládku a skládkovné	t	16,869		0,00	
	VV		"sut' celkem minus sut' kovová" 17,549-0,680		16,869			
D 99			Přesun hmot				0,00	
55	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	40,591		0,00	CS ÚRS 2012 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 713			Izolace tepelné				0,00	
56	K	713112216x	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 240 mm vodorovné	m2	620,105		0,00	
	VV		"dlouhý trakt" (13,2+0,1+3,2+0,15+2,85+0,15+4,2+0,1+1,6+0,1+8,8+0,15+3,7+0,1+10,0+5,05)*9,0		481,050			
	VV		"přístavek" 9,0*10,0+(4,9+0,45+2,3)*(2,5+0,1+2,5+0,1)+2,65*(2,15+0,1+0,8+0,45)		139,055			
	VV		Součet		620,105			
57	M	631511000	Dodávka vata minerální foukaná o L = 0,039W/mK	m3	151,802		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"viz položka 713112216x, počítáno ztratné 2%" 620,105*0,24*1,02		151,802			
58	K	71395-01	Provedení a zpětné zapravení montážního otvoru roz.600x600mm do prostoru střechy pro provedení tepelné foukané izolace a uvedení do původního stavu. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech potřebných stavebních připomocí.	soub	6,000		0,00	
	VV		"výměra dle projektanta" 6		6,000			
59	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
60	K	762420023	Obložení stropu z desel cementotřískových tl 16 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"skladba S5 - podhled přístřešku - výměra dle projektanta" 42,0+10,0		52,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
62	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
63	K	764410260x	Oplechování parapetů Pz tl. 0,7mm, rš 400 mm včetně rohů	m	85,950		0,00	
	VV		"OK1" 8*2,4+8*0,05		19,600			
	VV		"OK2-OK12"		66,350			
	VV		4*0,9+3*2,4+20*1,2+0,6+4*1,1+2*1,2+1,2+1,8+5*1,2+9*1,2+(4+3+20+1+4+2+1+1+1+5+9)*0,05		85,950			
	VV		Součet					
64	K	764430210x	Oplechování Pz tl.0,7mm, zdí rš 250 mm včetně rohů	m	2,000		0,00	
	VV		"OV21 - výměra dle projektanta" 2,0		2,000			
65	K	764430230	Oplechování Pz zdí rš 400 mm včetně rohů	m	40,500		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV3" 40,5		40,500			
66	K	764311201x	Krytina Pz tl 0,7 mm hladká střešní z tabulí 2000x1000 mm sklonu do 30°	m2	1,200		0,00	
	VV		"OV4" 1,5*0,8		1,200			
67	K	764721116x	Úprava oplechování zastřešení vnějšího skladu v návaznosti na KZS, napojení na stáv.plechování z poplast.plechu rš 350mm	m	4,700		0,00	
	VV		"prvek OV9" 4,7		4,700			
68	K	764751113	Odpadní trouby kruhové rovné D 120 mm, plech systémový poplastovaný	m	47,700		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV1" 47,7		47,700			
69	K	764761122	Žlaby z poplast.plechu podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky KFL	m	141,700		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"výrobek OV11" 141,7		141,700			
70	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
71	K	76669-01	Kompl.dod+mtž parapetní deska š.210mm, povrchová úprava vysokotlaký laminát, dřevotříska s čely v. 40mm, dezén dle výběru investora	m	14,500		0,00	
	VV		"okna OK5, OK10, OK11" 9*1,2+1,8+1,9		14,500			
72	K	76669-02	Kompl.dod+mtž parapetní deska š.280mm, povrchová úprava vysokotlaký laminát, dřevotříska s čely v. 40mm, dezén dle výběru investora	m	56,000		0,00	
	VV		"okna OK1-OK4, OK6-OK8" 8*2,4+3*2,4+19*1,2+4*1,1+2*1,2		56,000			
73	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 7661			Výplně otvorů z plastů				0,00	
74	K	76610-00	Popis vyplní otvorů 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 = 1,2 W/m2K. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech syst.doplňků. Blížíší specifiikace vždy přímo v položce. Do ceny montáže dveří kalkulovat doplnění a úpravu podlahy dle stávající podlahy.					
75	K	76610-DV1	Kompl.dod+mtž sestavy 2x vstupních dveří s nadsvětlíkem, celk.rozměr sestavy 3000x2650mm, zasklení bezp.dvojsklo, světlík v.650mm pevně zasklený, v.okopné části 450mm, kování madlo/madlo, vč.samozavírače.	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	76610-DV2	Kompl.dod+mtž dvoukř.vstupních dveří s nadsvětlíkem,roz. 1500x2650mm, plně prosklené, zasklení bezp.dvojsklo, světlik v.600mm pevně zasklený, kování klika/klika, vč.samozavírače.	kus	2,000		0,00	
77	K	76610-DV3	Kompl.dod+mtž dvoukř.vstupních dveří s nadsvětlíkem,roz. 1500x2650mm, plně prosklené, zasklení bezp.dvojsklo, světlik v.600mm pevně zasklený, kování klika/klika, vč.samozavírače.	kus	1,000		0,00	
78	K	76610-DV4	Kompl.dod+mtž jednokř.vstupních dveří s nadsvětlíkem,roz. 1100x2650mm, část.prosklené, zasklení bezp.dvojsklo, světlik v.600mm pevně zasklený, kování klika/klika, vč.samozavírače.	kus	2,000		0,00	
79	K	76610-DV5	Kompl.dod+mtž jednokř.vstupních dveří s nadsvětlíkem,roz. 1100x2650mm, část.prosklené, zasklení bezp.dvojsklo, světlik v.600mm pevně zasklený, kování klika/klika, vč.samozavírače.	kus	1,000		0,00	
80	K	76610-DV6	Kompl.dod+mtž jednokř.vstupních dveří s nadsvětlíkem,roz. 1000x2095mm, plně vyplněné PUR pěnou, kování klika/klika	kus	1,000		0,00	
81	K	76610-DV7	Kompl.dod+mtž jednokř.vstupních dveří ,roz. 1000x2050mm, část.prosklené, zasklení bezp.dvojsklo, kování klika/klika, vč.samozavírače.	kus	1,000		0,00	
82	K	76610-OK1	Kompl.dod+mtž okna roz.2400x1600mm, čtyřdílné, spodní dva díly vyklápěcí, vrchní dva díly otev./vyklápěcí	kus	8,000		0,00	
83	K	76610-OK2	Kompl.dod+mtž okna roz.900x900mm, jednodílné, otev/vyklápěcí, vč.pákového ovladače, zasklení vzorované se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	4,000		0,00	
84	K	76610-OK3	Kompl.dod+mtž okna roz.2400x1800mm, čtyřdílné, spodní dva díly vyklápěcí, vrchní dva díly otev./vyklápěcí	kus	3,000		0,00	
85	K	76610-OK4	Kompl.dod+mtž okna roz.1200x1700mm,dvoudílné , oba dva díly otev./vyklápěcí	kus	16,000		0,00	
86	K	76610-OK4a	Kompl.dod+mtž okna roz.1200x1700mm, otevírače/sklpné, jednokřídlové, vodorovný poutec v 1/2.	kus	4,000		0,00	
87	K	76610-OK5	Položka neobsazena - okna jsou již vyměněna		0,000		0,00	
88	K	76610-OK6	Kompl.dod+mtž okna roz.600x600mm, jednodílné, otev/vyklápěcí, vč.pákového ovladače.	kus	1,000		0,00	
89	K	76610-OK7	Kompl.dod+mtž okna roz.1100x1800mm,dvoudílné , oba dva díly otev./vyklápěcí	kus	4,000		0,00	
90	K	76610-OK8	Kompl.dod+mtž okna roz.1200x1200mm,dvoukřídle , oba dva díly otev./vyklápěcí, zasklení vzorované se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	2,000		0,00	
91	K	76610-OK9	Kompl.dod+mtž okna roz.1200x600mm, jednodílné, vyklápěcí, vč.pákového ovladače.	kus	1,000		0,00	
92	K	76610-OK10	Kompl.dod+mtž okna roz.1800x1500mm, čtyřdílné, spodní dva díly vyklápěcí, vrchní dva díly otev./vyklápěcí	kus	1,000		0,00	
93	K	76610-OK11	Kompl.dod+mtž okna roz.1800x2100mm, šestdílné , spodní dva díly otev/sklpné, střední dva díly otev/sklpné, vrchní dva díly sklpné	kus	1,000		0,00	
94	K	76610-OK12	Kompl.dod+mtž okna roz.1200x600mm, jednodílné, vyklápěcí, vč.pákového ovladače, zasklení mléčné se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	5,000		0,00	
95	K	76690-OV10	Kompl.dod+mtž síť proti hmyzu na okno 1800x1500mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků.	kus	1,000		0,00	
96	K	76690-OV19	Kompl.dod+mtž síť proti hmyzu na okno 1200x1700mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků.	kus	9,000		0,00	
97	K	76690-OV20	Kompl.dod+mtž síť proti hmyzu na okno 1200x1200mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků.	kus	1,000		0,00	
98	K	76690-OV22	Kompl.dod+mtž síť proti hmyzu na okno 1200x600mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků.	kus	5,000		0,00	
99	K	998787201x	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m (porovnávací položka)	%			0,00	

D 767

Konstrukce zámečnické

0,00

100	K	76790-OV5	Kompl.demontáž a zpětná montáž zastřešení vydávacího okénka v roz.cca 1900x800mm, vč.doplnění kotvení v návaznosti na KZS	kus	1,000		0,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	76790-OV6	Kompl.dod+mtž nové venkovní ocel. mříže okna 1200/1700mm vč.prvků k uchycení ke stěně a montážních prvků, povrch.úprava žár.pozink, počítáno 15kg oceli na jednu mříž. Typové ocel.prvky.	kus	7,000		0,00	
	VV		"výrobek OV6" 7		7,000			
102	K	76790-OV6.1	Kompl.dod+mtž nové venkovní ocel. mříže okna 1200/600mm vč.prvků k uchycení ke stěně a montážních prvků, povrch.úprava žár.pozink, počítáno 10kg oceli na jednu mříž. Typové ocel.prvky.	m2	5,000		0,00	
	VV		"výrobek OV6.1" 5		5,000			
103	K	76790-OV14	Kompl.přeosazení stáv.zábradlí ve vazbě na zateplení vč.demontáže v návaznosti na zateplení stěn. Zkrácení, překotvení 4x chemická kotva pro tl.isolantu 140mm do zdiva z bloků CD Ina.	soub	1,000		0,00	
104	K	76790-OV18	Kompl.dod+mtž ocel.konstrukce venkovního přístřešku z ocel.trub a l nosníků vč.spoj.a kotevního materiálu a potřebných nátěrů	kg	300,000		0,00	
	VV		"výměra dle projektanta" 300		300,000			
105	K	76795-01	Kompl.dod+mtž nosného roštu z kovových profilů CW 60/27 pro provedení podhledu z cementotřískových desek. Mtž je do nosných trámů stáv.krovu. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků.	m2	52,000		0,00	
	VV		"viz položka 621221001" 52,0		52,000			
106	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01

D 781 Dokončovací práce - obklady keramické 0,00

107	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	5,400		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dlouhý trakt" 1,2+4*0,9		4,800			
	VV		"přístavek" 0,6		0,600			
	VV		Součet		5,400			
108	M	597610000	Dodávka keram.obkládačky roz.200x200mm na keram.parapety. Dezen dle výběru investora	m2	1,134		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"viz.položka 781674113" 5,4*0,2*1,05		1,134			
109	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01

D 783 Dokončovací práce - nátěry 0,00

110	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	75,350		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"stávající podokapní římsa - výměra dle projektanta" 40,35		40,350			
	VV		"stávající zámečnické a klemp.prvky - výměra dle projektanta" 30,0		30,000			
	VV		"stáv.kce přístřešku OV18 - výměra dle projektanta" 5,0		5,000			
	VV		Součet		75,350			
111	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	75,350		0,00	CS ÚRS 2012 01
112	K	783522000	Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní dvojnásobné a základní	m2	52,180		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"nové klempířské kce z Pz plechu, viz kapitola 764" 85,95*0,4+40,5*0,4+1,2+2,0*0,2		52,180			
113	K	783601811x	Odstranění nátěrů z venkovních dřevěných kci s obroušením	m2	20,000		0,00	
	VV		"venkovní dřevěné konstrukce zábradlí u přístřešku - výměra dle projektanta" 20,0		20,000			
114	K	783621113	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch dvojnásobné, 2x email a 2x tmel	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2012 01

D 784 Malby 0,00

115	K	784453621	Malby směsí tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	78,173		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		malba jen na nových omítkách:					
	VV		dlouhý trakt:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jižní pohled" $((9*2,4+3,0+4*0,9+3*1,5)+2*(6*1,6+4*2,65+4*0,9+3*1,8))*0,25$		22,775			
	VV		"severní pohled" $((4*1,1+20*1,2)+2*(4*2,65+20*1,7))*0,25$		29,400			
	VV		"štitové stěny" $((2*2,4+4*1,1)+2*(2*1,6+4*1,8))*0,25$		7,500			
	VV		"přístavek"		18,498			
	VV		$((1,9+1,8+1,2+1,0+0,6+(3+2+4+2)*1,2+1,0)+2*(2,1+1,5+0,6+0,6+2,05+(3+2+4)*1,7+2*1,2+2,095))*0,25$		78,173			
	VV		Součet					
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
116	K	786626 01	Dod+mtž horizontální Al lamelové žaluzie vnitřní bez viditelných otvorů vodícího systému, barva dle výběru investora.	m2	31,260		0,00	
	VV		"výměra dle projektanta, výrobky OV23 a OV24" 1,8*1,5+14*1,2*1,7		31,260			
117	K	76799-OV25	Kompl.dod+mtž venkovní Al okenní žaluzie pro okna vel.2400x1600mm, lamely ve tvaru "Z", vedení v kolejničkách v ostění, nadokenní box viditelný, povrch lak v odstínu dle barev.řešení fasády, servopohon. Vše vč.spoj.a kotev.materiálu. Umístění a řešení tlačítkového ovládání uvnitř objektu a elektroinstalace pro napojení servopohonu žaluzií a dopojení ovladačů není součástí tohoto projektu.	soub	3,000		0,00	
118	K	76799-OV26	Kompl.dod+mtž venkovní Al okenní žaluzie pro okna vel.2400x1800mm, lamely ve tvaru "Z", vedení v kolejničkách v ostění, nadokenní box viditelný, povrch lak v odstínu dle barev.řešení fasády, servopohon. Vše vč.spoj.a kotev.materiálu. Umístění a řešení tlačítkového ovládání uvnitř objektu a elektroinstalace pro napojení servopohonu žaluzií a dopojení ovladačů není součástí tohoto projektu.	soub	3,000		0,00	
119	K	76799-OV27	Kompl.dod+mtž venkovní Al okenní žaluzie pro okna vel.1100x1800mm, lamely ve tvaru "Z", vedení v kolejničkách v ostění, nadokenní box viditelný, povrch lak v odstínu dle barev.řešení fasády, servopohon. Vše vč.spoj.a kotev.materiálu. Umístění a řešení tlačítkového ovládání uvnitř objektu a elektroinstalace pro napojení servopohonu žaluzií a dopojení ovladačů není součástí tohoto projektu.	soub	4,000		0,00	
120	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
121	K	78750-OV18	Kompl.dod+mtž zastřešení venkovního přístřešku komůrkovým polykarbonátem tl.20mm s Al spojovacím profilem desek, vč. Al lemování, systém.páskem, kotev.prvků. Montáž na původní a novou část ocel.kce přístřešku. Počítáno 82,0 bm lemování a 96,0 bm spoj.Al lišt. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	m2	115,000		0,00	
122	K	998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 21-M			Elektromontáže				0,00	
123	K	95055-OV16	Kompl.dod+mtž svítidlo venkovní nástěnné (dle výběru investora), osazení do zateplení stěn ve fasádě vč. dopojení elektro a spoj.a kotevního materiálu. Do ceny kalkulovat odpojení a demontáž původního svítidla.	soub	6,000		0,00	
124	K	95055-OV17	Kompl.dod+mtž světél. plastových vypínačů, osazení do zateplení stěn ve fasádě vč. dopojení elektro a spoj.a kotevního materiálu. Do ceny kalkulovat odpojení a demontáž původních vypínačů.	soub	6,000		0,00	
D 21-M05			Hromosvody				0,00	
125	K	7436211 00	Demontáž hromosvodových tras na fasádě	m	33,900		0,00	
	VV		"výrobek OV2" 33,9		33,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	7436211 01	Kompl.dod+mtž nových hromosvodových tras na fasádě vč.kotvení, pozink. ocel. drát pr.8mm do ceny kalkulovat revizní zprávu po dokončení montáže	m	33,900		0,00	
VV		"výrobek OV2" 33,9			33,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 86

Místo: Pardubice - Ohrazenice

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.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Pardubice - Ohrazenice

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.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Pardubice - Ohrazenice

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		

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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

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

Krycí list soupisu

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