

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZSOhrateniceSko-1113

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.mateřské školy Na Třísle 70

KSO: 801 31

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: R14.8.2014

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis dalších položek, které musí zcela pokrývat nabídková cena

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 lícnicích 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 přípomocí 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 potřebné 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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.

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZSOhrateniceSko-1113

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.mateřské školy Na Třísele 70

Místo: Pardubice

Datum: 14.8.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Projektant: IR INSPECTIONS, ing. David

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.mateřské školy Na Třísele 70

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

KSO: 801 31
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: R14.8.2014

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.mateřské školy Na Třísle 70

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Místo: Pardubice

Datum: R14.8.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštyňské 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
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	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
99 - Přesun hmot	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
7121 - Povlakové krytiny vč. tepelných izolací	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika	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
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-M - Elektromontáže	0,00
21-M05 - Hromosvody	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.mateřské školy Na Třísle 70

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Místo: Pardubice

Datum: R14.8.2014

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	18,630		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		okapové chodníčky dlážděné š.500mm					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*(2*16,8+2*0,5+12,2-6,6)*0,5*0,15		9,045			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(18,4+0,5)*0,5*0,15		2,835			
	VV		dlažba 300x300mm v š.600mm					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*(11,7+2*0,6+6,0+2*0,9)*0,6*0,15		5,589			
	VV		"hosp.pavilon" (11,7+2*0,6)*0,6*0,15		1,161			
	VV		Součet		18,630			
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,658		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"předpokládaná lepivost 25%" 18,63*0,25		4,658			
3	K	155282212	Očištění ploch tlakovou vodou	m2	45,280		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		zateplované zdivo pod úroveň terénu					
	VV		okapové chodníčky dlážděné š.500mm					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*(2*16,8+12,2-6,6)*0,2		23,520			
	VV		"hosp.pavilon" 2*18,4*0,2		7,360			
	VV		dlažba 300x300mm v š.600mm					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*(11,7+6,0+2*1,2)*0,2		12,060			
	VV		"hosp.pavilon" 11,7*0,2		2,340			
	VV		Součet		45,280			
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	18,630		0,00	
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,630		0,00	CS ÚRS 2012 01
6	M	583438730	Dod. kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída B vč.dovozu	t	34,810		0,00	CS ÚRS 2012 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,63*1,85*1,01		34,810			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
7	K	312273323	Zdivo výplňové tl 300 mm z pórobetonových přesných tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dozdění po francouzských oknech-měří dle projektanta" 8,0*0,3		2,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
8	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	14,200		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"měří dle projektanta" 14,2		14,200			
9	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	113,500		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"měří dle projektanta" 113,5		113,500			
10	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	113,500		0,00	CS ÚRS 2012 01
11	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,764		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"měří dle projektanta-výztuž 4xR10 + třmínky R6/250" 0,764		0,764			
	D	5	Komunikace				0,00	
12	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	89,190		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		okapové chodníčky dlážděné v původní š.500mm					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*(2*16,8+2*0,5+12,2-6,6)*0,35		42,210			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(18,4+0,5)*0,35		13,230			
	VV		dlažba 300x300mm rozebraná v š.600mm					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*(11,7+2*0,6+6,0+2*0,9)*0,45		27,945			
	VV		"hosp.pavilon" (11,7+2*0,6)*0,45		5,805			
	VV		Součet		89,190			
13	M	592456000x	Dod.dlažba desková betonová 50x50x5 cm nové dlaždice	m2	91,866		0,00	
	VV		89,19*1,03		91,866			
	D	5B	Komunikace bourání				0,00	
14	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových dlaždic vč. likvidace	m2	124,200		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		okapové chodníčky dlážděné š.500mm					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*(2*16,8+2*0,5+12,2-6,6)*0,5		60,300			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(18,4+0,5)*0,5		18,900			
	VV		dlažba 300x300mm v š.600mm					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*(11,7+2*0,6+6,0+2*0,9)*0,6		37,260			
	VV		"hosp.pavilon" (11,7+2*0,6)*0,6		7,740			
	VV		Součet		124,200			
15	K	113107130	Odstranění krytu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	5,850		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"hosp.pavilon" 11,7*0,5		5,850			
16	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	11,700		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"hosp.pavilon" 11,70		11,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	919735122x	Řezání stávající betonové dlažby tl. do 60 mm - zkrácení	m	233,400		0,00	
	VV		okapové chodničky dlážděné š.500mm					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*(2*16,8+2*0,5+12,2-6,6)		120,600			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(18,4+0,5)		37,800			
	VV		dlažba 300x300mm v š.600mm					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*(11,7+2*0,6+6,0+2*0,9)		62,100			
	VV		"hosp.pavilon" (11,7+2*0,6)		12,900			
	VV		Součet		233,400			
18	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	124,200		0,00	CS ÚRS 2012 01
19	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	4,574		0,00	
	VV		"sut" dle kpt 5 minus využitý materiál 14,496-9,922		4,574			
D 6			Úpravy povrchu, podlahy, osazení				0,00	
20	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		" na dozdění po francouzských oknech-měří dle projektanta" 8,0		8,000			
21	K	61232530x	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - po výměně oken a parapetů, do ceny kalkulovat pomocné pracovní lešení	m2	58,101		0,00	
	VV		"pavilon A" (2*(0,9+1,5)+6*(0,9+1,2)+3*(2,4+1,8)+3*(1,6+3,0)+2*(1,2+1,8)+0,9+2*1,97+1,4+2*1,97+2*(0,8+0,4)+2*(1,4+0,2))*0,15		9,837			
	VV		"pavilon B+C" 2*9,837		19,674			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(9*1,2*4+1,0+2*1,97+4*0,9+8*1,97+2*(0,9+1,8)+4*(1,2+1,8)+4*(0,8+0,4)+2*1,4*2)*0,15		28,590			
	VV		Součet		58,101			
22	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 zakládací, 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.					
23	K	621131121x	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně pod KZS	m2	223,100		0,00	
	VV		v prostoru u balkonových dveří					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*(3*1,6+2*0,45)*1,0		17,100			
	VV		"na krčku - měří dle projektanta" 104,0+102,0		206,000			
	VV		Součet		223,100			
24	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	17,100		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		v prostoru u balkonových dveří					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*(3*1,6+2*0,45)*1,0		17,100			
	VV		Součet		17,100			
25	K	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	206,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"na krčku - měří dle projektanta" 104,0+102,0		206,000			
26	M	631515180x	Dod. deska minerální izolační pro zateplovací systémy tl.30 mm s podélnou orientací vláken	m2	210,120		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		206,0*1,02		210,120			
27	K	621211011	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	0,725		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		hosp.pavilon					
	VV		"rámeček pod okny z polyst.tl.50mm" (2*0,10+4*1,2+3*0,75)*0,1		0,725			
28	K	621521021	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	253,310		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		nadpraží oken a dveří:					
	VV		"pavilon A" (10*0,9+3*2,4+3*1,6+2*1,2+1,4)*0,3		7,440			
	VV		"pavilon B" (10*0,9+3*2,4+3*1,6+2*1,2+1,4)*0,3		7,440			
	VV		"pavilon C" (10*0,9+3*2,4+3*1,6+2*1,2+1,4)*0,3		7,440			
	VV		"hosp.pavilon" (13*1,2+1,0+4*0,9+1,4)*0,3		6,480			
	VV		"dtto-rámeček okolo oken" 2*(4*1,2+3*0,75)*0,1		1,410			
	VV		v prostoru u balkonových dveří					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*(3*1,6+2*0,45)*1,0		17,100			
	VV		"na krčku - měří dle projektanta" 104,0+102,0		206,000			
	VV		Součet		253,310			
29	K	622131121x	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně pod KZS	m2	1 057,614		0,00	
	VV		pod KZS - měří dle montáže:					
	VV		19,14+900,336+460,46*0,3		1 057,614			
30	K	62220 OV7	Kompl.dod+mtž uzavření větracích kanálků - vložení minerálního izolantu do otvorů po vybourání mřížek	kus	62,000		0,00	
31	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	19,140		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pavilon A+B+C"					
	VV		"polyst.tl.50mm na JV stěně" 3*(6,0+2*(3,3+0,15))*0,35+3*0,5*(3,3+0,15)		18,720			
	VV		"hosp.pavilon"					
	VV		"polyst.tl.50mm na boku rámečku na JV stěně" 2*0,1*2,1		0,420			
	VV		Součet		19,140			
32	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	900,336		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pavilon A" 2*(16,8+2*0,14+11,7)*(4,05+0,25+0,2)+0,5*(4,05+0,25+0,2)+2*1,2*(2,9+0,15)		268,590			
	VV		"odpočty oken a dveří" -2*0,9*1,5-6*0,9*1,2-3*2,4*1,8-3*1,6*3,0-2*1,2*1,8-2*0,9*1,97-1,4*1,97-2*0,8*0,4-1,4*0,2		-48,084			
	VV		"odpočty polyst.tl.50mm na JV stěně" -(6,0+2*3,3)*0,3		-3,780			
	VV		"pavilon B" 268,590		268,590			
	VV		"dtto-odpočty" -48,084-3,78		-51,864			
	VV		"pavilon C" 268,590		268,590			
	VV		"dtto-odpočty" -48,084-3,78		-51,864			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(18,4+2*0,14+12,2)*(4,05+0,25+0,2)		277,920			
	VV		"odpočty oken a dveří" -9*1,2*1,2-1,0*1,97-4*0,9*1,97-0,9*1,8-4*1,2*1,8-4*0,8*0,4-1,4*2		-36,362			
	VV		" na dozření po francouzských oknech-měří dle projektanta" 4,5+4,1		8,600			
	VV		Součet		900,336			
33	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	460,460		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		ostění oken a dveří:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pavilon A" 2*0,9+4*1,5+6*0,9+12*1,2+3*2,4+6*1,8+3*1,6+6*3,0+2*1,2+4*1,8+2*0,9+4*1,97+1,4+2*1,97+4*0,4+2*0,2		95,020			
	VV		"pavilon B" 95,02		95,020			
	VV		"pavilon C" 95,02		95,020			
	VV		"hosp.pavilon" 9*1,2+18*1,2+1,0+2*1,97+3*0,9+1,4+8*1,97+0,9+2*1,8+4*1,2+8*1,8+8*0,4+2*0,2		84,500			
	VV		Mezisoučet		369,560			
	VV		parapety - polystyren XPC					
	VV		"pavilon A" 2*0,9+6*0,9+3*2,4+3*1,6+2*1,2+2*0,9+1,4		24,800			
	VV		"pavilon B" 24,8		24,800			
	VV		"pavilon C" 24,8		24,800			
	VV		"hosp.pavilon" 9*1,2+0,9+4*1,2		16,500			
	VV		Mezisoučet		90,900			
	VV		Součet		460,460			
34	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	131,592		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		vyrovnání podkladu po otlučení kabřincových obkladů:					
	VV		"pavilon A" 2*(16,8+11,7)*0,6+0,5*0,4+2*1,2*0,6		35,840			
	VV		"odpočty dveří" -(3*1,6+2*0,9+1,4)*0,6		-4,800			
	VV		"pavilon B+C" 2*35,84		71,680			
	VV		"dtto-odpočty" -2*4,8		-9,600			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(18,4+4*0,14+12,2)*0,6		37,392			
	VV		"odpočty dveří" -(1,0+3*0,9+1,4)*0,6		-3,060			
	VV		ostění dveří:					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*6*0,3*0,6		3,240			
	VV		"hosp.pavilon" 5*0,3*0,6		0,900			
	VV		Součet		131,592			
35	K	62251-01	Kompl.dod+mtž tenkovrstvé soklové omítky tl. 3 - 5mm z drceného mramoru, probarvená vč.penetrace	m2	93,372		0,00	
	VV		"pavilon A" 2*(16,8+4*0,14+11,7)*0,4+0,5*0,4+2*1,2*0,4		24,408			
	VV		"odpočty dveří" -(3*1,6+2*0,9+1,4)*0,4		-3,200			
	VV		"pavilon B+C" 2*24,408		48,816			
	VV		"dtto-odpočty" -2*3,2		-6,400			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(18,4+4*0,14+12,2)*0,4		24,928			
	VV		"odpočty dveří" -(1,0+3*0,9+1,4)*0,4		-2,040			
	VV		ostění dveří:					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*6*0,3*0,4		2,160			
	VV		"hosp.pavilon" 5*0,3*0,4		0,600			
	VV		" na dozření po francouzských oknech-měří dle projektanta" 4,1		4,100			
	VV		Součet		93,372			
36	K	622521021	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	853,016		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pavilon A" 2*(16,8+4*0,14+11,7)*(4,05+0,25-0,4)+0,5*(4,05+0,25-0,4)+2*1,2*(2,9-0,4)		234,618			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočty oken a dveří" -2*0,9*1,5-6*0,9*1,2-3*2,4*1,8-3*1,6*3,0-2*1,2*1,8-2*0,9*1,57-1,4*1,57-2*0,8*0,4-1,4*0,2		-46,804			
	VV		"pavilon B+C" 2*234,618		469,236			
	VV		"dtto-odpočty" -2*46,804		-93,608			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(18,4+4*0,14+12,2)*(4,05+0,25-0,4)		243,048			
	VV		"odpočty oken a dveří" -9*1,2*1,2-1,0*1,57-4*0,9*1,57-0,9*1,8-4*1,2*1,8-4*0,8*0,4-1,4*2		-34,522			
	VV		ostění oken a dveří:					
	VV		"pavilon A" (4*1,5+12*1,2+6*1,8+6*(3,0-0,4)+4*1,8+4*1,57+2*1,57+4*0,4+2*0,2)*0,3		19,626			
	VV		"pavilon B+C" 2*19,626		39,252			
	VV		"hosp.pavilon" (18*1,2+2*1,57+8*1,57+2*1,8+8*1,8+8*0,4+2*0,2)*0,3		17,670			
	VV		" na dozdění po francouzských oknech-měří dle projektanta" 4,5		4,500			
	VV		Součet		853,016			
37	M	283759810	Dodávka deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	748,953		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pavilon A" 2*(16,8+4*0,14+11,7)*(4,05+0,25-0,4)+0,5*(4,05+0,25-0,4)+2*1,2*(2,9-0,4)		234,618			
	VV		"odpočty oken a dveří" -2*0,9*1,5-6*0,9*1,2-3*2,4*1,8-3*1,6*3,0-2*1,2*1,8-2*0,9*1,57-1,4*1,57-2*0,8*0,4-1,4*0,2		-46,804			
	VV		"pavilon B+C" 2*234,618		469,236			
	VV		"dtto-odpočty" -2*46,804		-93,608			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(18,4+4*0,14+12,2)*(4,05+0,25-0,4)		243,048			
	VV		"odpočty oken a dveří" -9*1,2*1,2-1,0*1,57-4*0,9*1,57-0,9*1,8-4*1,2*1,8-4*0,8*0,4-1,4*2		-34,522			
	VV		"odpočet pod oplechování stěn u střechy krčku-měří dle projektanta" -42,2		-42,200			
	VV		" na dozdění po francouzských oknech-měří dle projektanta" 4,5		4,500			
	VV		Mezisoučet		734,268			
	VV		"příplatek 2% na ztratiné" 734,268*0,02		14,685			
	VV		Součet		748,953			
38	M	2837637x	Dod. polystyren extrudovaný XPS tl. 130 mm	m2	43,044		0,00	
	VV		"pod oplechování stěn u střechy krčku-měří dle projektanta" 42,2*1,02		43,044			
39	M	283764240	Dodávka deska z extrudovaného polystyrénu tl. 140 mm na sokl	m2	142,482		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pavilon A" 2*(16,8+4*0,14+11,7)*(0,4+0,2)+0,5*(0,4+0,2)+2*1,2*(0,4+0,2)		36,612			
	VV		"odpočty dveří" -(3*1,6+2*0,9+1,4)*0,4		-3,200			
	VV		"pavilon B+C" 2*36,612		73,224			
	VV		"dtto-odpočty" -2*3,2		-6,400			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(18,4+4*0,14+12,2)*(0,4+0,2)		37,392			
	VV		"odpočty dveří" -(1,0+3*0,9+1,4)*0,4		-2,040			
	VV		" na dozdění po francouzských oknech-měří dle projektanta" 4,1		4,100			
	VV		Mezisoučet		139,688			
	VV		"příplatek 2% na ztratiné" 139,688*0,02		2,794			
	VV		Součet		142,482			
40	M	283764150	Dodávka deska z extrudovaného polystyrénu tl.30 mm pod parapety a pod sokl na ostění	m2	23,776		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		pod parapety					
	VV		"OK1+3+4+7+8+9" (9*2,4+18*0,9+6*0,9+9*1,2+6*1,2+0,9)*0,3		18,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"OV14" 4*1,20*0,4		1,920			
	VV		ostění dveří:					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*6*0,3*0,4		2,160			
	VV		"hosp.pavilon" 5*0,3*0,4		0,600			
	VV		Mezisoučet		23,310			
	VV		"příplatek 2% na ztratné" 23,310*0,02		0,466			
	VV		Součet		23,776			
41	M	283759430	Dodávka deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm pro ostění oken a dveří nad soklem	m2	78,079		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		ostění oken a dveří:					
	VV		"pavilon A" (4*1,5+12*1,2+6*1,8+6*(3,0-0,4)+4*1,8+4*1,57+2*1,57+4*0,4+2*0,2)*0,3		19,626			
	VV		"pavilon B+C" 2*19,626		39,252			
	VV		"hosp.pavilon" (18*1,2+2*1,57+8*1,57+2*1,8+8*1,8+8*0,4+2*0,2)*0,3		17,670			
	VV		Mezisoučet		76,548			
	VV		"příplatek 2% na ztratné" 76,548*0,02		1,531			
	VV		Součet		78,079			
42	M	283759450	Dod. deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 50 mm pro výstupky ve fasádě	m2	19,523		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pavilon A+B+C"					
	VV		"polyst.tl.50mm na JV stěně" 3*(6,0+2*(3,3+0,15))*0,35+3*0,5*(3,3+0,15)		18,720			
	VV		"hosp.pavilon"					
	VV		"polyst.tl.50mm na boku rámečku na JV stěně" 2*0,1*2,1		0,420			
	VV		Mezisoučet		19,140			
	VV		"příplatek 2% na ztratné" 19,14*0,02		0,383			
	VV		Součet		19,523			
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou	m2	1 111,114		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle penetrace" 1094,014		1 094,014			
	VV		v prostoru u balkonových dveří					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*(3*1,6+2*0,45)*1,0		17,100			
	VV		Součet		1 111,114			
44	K	631313811	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,410		0,00	
	VV		"podél hosp.pavilonu na JZ straně" 11,7*0,35*0,1		0,410			
45	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	67,920		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		vyrovnání pod nadezdívku atiky:					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*2*(16,8+11,1)*0,3		50,220			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(18,4++11,1)*0,3		17,700			
	VV		Součet		67,920			
46	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	27,270		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		parapety					
	VV		"pavilon A" (2*0,9+6*0,9+3*2,4+3*1,6+2*1,2+2*0,9+1,4)*0,3		7,440			
	VV		"pavilon B" 7,44		7,440			
	VV		"pavilon C" 7,44		7,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hosp.pavilon" (9*1,2+0,9+4*1,2)*0,3		4,950			
	VV		Součet		27,270			
47	K	64099-01	Kompl.dod+mtž plastová větrací mřížka se sítí 150/200 vč. rámu a vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	kus	7,000		0,00	
	VV		"OV20" 7		7,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	
48	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	961,668		0,00	
	VV		"pavilon A" 2*(16,8+4*0,14+11,7+0,5)*(3,75+0,05)+6,0*3,0		242,656			
	VV		"pavilon B+C" 2*242,656		485,312			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(18,4+4*0,14+12,2)*3,75		233,700			
	VV		Součet		961,668			
49	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	206,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pro nové podhledy na krčku - měří dle projektanta" 104,0+102,0		206,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
50	K	95055-01	Kompl.dod+mtž přeosazení držáku vlajky, informačních a dětských tabulí na fasádě v návaznosti s provedením KZS. 20ks chemických kotev pro kotvení do cihel CDm.	soub	1,000		0,00	
	VV		"OV21" 1		1,000			
D	99		Přesun hmot				0,00	
51	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	123,794		0,00	CS ÚRS 2012 01
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
52	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV10" 4		4,000			
53	K	764317800	Demontáž krytiny hladké střešní železobetonových desek	m2	61,700		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV2" 13,7		13,700			
	VV		"OV25" 48,0*1,0		48,000			
	VV		Součet		61,700			
54	K	764345831	Demontáž ventilační nástavec průměr do 150 mm do 30°	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		předpokládané množství:					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*4		12,000			
	VV		"hosp.pavilon" 5		5,000			
	VV		Součet		17,000			
55	K	764421830	Demontáž oplechování říms rš do 200 mm	m	2,250		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV14" 3*0,75		2,250			
56	K	764421870	Demontáž oplechování říms rš do 500 mm	m	7,400		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV3" 7,4		7,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	64,550		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výměry nových parapetů"					
	VV		"OK1+3+4+7+8+9" 9*2,45+18*0,95+6*0,95+9*1,25+6*1,25+0,95		64,550			
58	K	764410880	Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV14" 4*1,25		5,000			
59	K	764430840	Demontáž oplechování zdi a atik rš. do 500 mm	m	237,500		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV1" 237,5		237,500			
60	K	767581803	Demontáž podhledu tvarovaný plech	m2	206,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"trapez.plech na krčku - měří dle projektanta" 104,0+102,0		206,000			
61	K	968062355x	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2 a vč.vnitřního parapetu a sítí proti hmyzu	m2	40,500		0,00	
	VV		"OK3+4+7" 18*0,9*1,2+6*0,9*1,5+9*1,2*1,2		40,500			
62	K	968062357x	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2 a vč.vnitřního parapetu	m2	82,080		0,00	
	VV		"OK1+2" 9*2,4*1,8+9*1,6*3,0		82,080			
63	K	968072355x	Vybourání kovových ráků oken dvojitých včetně křídel pl. do 2 m2 a vč.vnitřního parapetu	m2	1,620		0,00	
	VV		"OK9" 0,9*1,8		1,620			
64	K	968072356x	Vybourání kovových ráků oken dvojitých včetně křídel pl. do 4 m2 a vč.vnitřního parapetu	m2	21,600		0,00	
	VV		"OK8" (6+4)*1,2*1,8		21,600			
65	K	968072455x	Vybourání kovových dveřních zárubní s křídly pl. do 2 m2	m2	17,927		0,00	
	VV		"DV2+3+4" (7*0,9+1,0+2*0,9)*1,97		17,927			
66	K	968072456x	Vybourání kovových dveřních zárubní s křídly pl. přes 2 m2	m2	11,032		0,00	
	VV		"DV1" 4*1,4*1,97		11,032			
67	K	968072244x	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,720		0,00	
	VV		"OV6-rám s dvířky u el.skříně" 1,2*0,6		0,720			
68	K	96807287x	Vybourání pevných okenních mřížových	m2	5,760		0,00	
	VV		"OV102+13" 4*1,2*1,2		5,760			
69	K	971035521x	Vybourání luxferových oken pl. do 1 m2 na MC tl do 100 mm	m2	8,560		0,00	
	VV		"OK5" 10*1,0*0,6		6,000			
	VV		"OK6" 4*1,6*0,4		2,560			
	VV		Součet		8,560			
70	K	97401-01	Výřezání/vysekání drážky do škvárobetonu na střeše - výška drážky 375 mm, šířka drážky 100 mm vč. odstranění živičné krytiny	m	222,500		0,00	
	VV		"podél atiky - měří dle projektanta" 222,5		222,500			
71	K	97401-02	Výřezání/vysekání drážky do beton.podlahy pod prahem výplní OK2 - výška drážky 200 mm, šířka drážky 50 mm	m	4,800		0,00	
	VV		"měří dle projektanta" 4,8		4,800			
72	K	976072221	Vybourání kovových ventilací pl. do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	69,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV7" 62,0		62,000			
	VV		"OV20" 7,0		7,000			
	VV		Součet		69,000			
73	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 vč. otlučení podkladní omítky	m2	131,592		0,00	CS ÚRS 2012 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"pavilon A" 2*(16,8+11,7)*0,6+0,5*0,4+2*1,2*0,6		35,840			
VV			"odpočty dveří" -(3*1,6+2*0,9+1,4)*0,6		-4,800			
VV			"pavilon B+C" 2*35,84		71,680			
VV			"dtto-odpočty" -2*4,8		-9,600			
VV			"hosp.pavilon" 2*(18,4+4*0,14+12,2)*0,6		37,392			
VV			"odpočty dveří" -(1,0+3*0,9+1,4)*0,6		-3,060			
VV			ostění dveří:					
VV			"pavilon A+B+C" 3*6*0,3*0,6		3,240			
VV			"hosp.pavilon" 5*0,3*0,6		0,900			
VV			Součet		131,592			
74	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	10,841		0,00	
VV			"demonťované klempířské konstrukce a kovová okna"		10,841			
			(0,458+0,052+0,002+0,019+0,087+0,014+0,546+11,33+0,099+1,145+0,047+0,035+0,621)*0,75					
75	K	97908-02	Svislá i vodorovná doprava ostatní suti na stavbě, její dočasné uložení na stavbě, naložení a odvoz na řízenou skládku a skládkovné	t	42,516		0,00	
VV			"sut' celkem minus sut' kovová" 53,357-10,841		42,516			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	7121		Povlakové krytiny vč. tepelných izolací				0,00	
76	K	712110-01	Kompl.dod+mtž izolačního souvrství na ploché střeše : separační netkaná geotextilie 300g/m2 + polystyren.desk EPS-10S tl.200mm s nakaširovanými asfaltovými pásy + přitavena hydroizolace. Jako hydroizolace použit SBS modifikovaný asfalt.pás tl.4,5mm s výztuží ze skleněných vláken a s ochranným posypem. Celé souvrství bude k nosnému podkladu kotveno systémovými kotvami dle kotevního plánu dodavatele souvrství. Toto souvrství bude instalováno přímo na stávající asfaltovou krytinu střechy, která bude před osazením souvrství perforována-100x100 mm/cca 2 m2 plochy střechy. Na přechodu střechy na atiku budou použity minerál. náběhové klíny (výrobky-OV8 v dl.164,8m). Hydroizolační pás bude vytažen pod OSB desku na atice. Do plochy střechy budou v rámci odvětrání vlhkosti ze stávajícího souvrství osazeny systémové větrací komínky-OV22 - 15ks, mtž. komínků je na odříznuté původní komínky Veškeré detaily budou řešeny systémovými prvky a tvarovkami.Případné nerovnosti na stávající střeše budou před aplikací izolačních desek vyrovnány pískem.. Vše vč.všech syst.doplňků, spoj. a kotevních prostředků. Výměra v rozpočtu je půdors.plocha střech vč. atik. Do ceny kalkulovat náklady na úprav a vytažení hydroizolace na prostupy VZT a ZTI a náklady na úprav desek při pokládání v místě	m2	837,641		0,00	
VV			"pavilony A+B+C" 3*(16,8+2*0,14)*(11,7+2*0,14)		613,855			
VV			"hosp.pavilon" (18,4+2*0,14)*(11,7+2*0,14)		223,786			
VV			Součet		837,641			
77	K	712110-02	Kompl.dod+mtž překlátování oplechování a ploché střeše SBS modifikovaný asfaltový pás s výztuží ze skleněných vláken a s ochranným posypem.	m2	23,500		0,00	
VV			"OV25-měří dle projektanta" 23,5		23,500			
78	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D	713		Izolace tepelné				0,00	
79	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	77,560		0,00	CS ÚRS 2012 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vnitřní strana atikového zdiva:					
	VV		"pavilon A+B+C" 3*2*(16,2+11,1)*0,35		57,330			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(17,8+11,1)*0,35		20,230			
	VV		Součet		77,560			
80	M	283758680	Dod. deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 70 Z 1000 x 1000 x 50 mm	m2	57,638		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		56,508*1,02		57,638			
81	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	84,460		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"podél atiky - měří dle projektanta" 83,5		83,500			
	VV		"pod prahy - měří dle projektanta" 4,8*0,2		0,960			
	VV		Součet		84,460			
82	M	283758200x	Dod. deska z pěnového polystyrenu EPS 50 Z 1000 x 1000 x 90 mm	m2	85,170		0,00	
	VV		83,5*1,02		85,170			
83	M	283764380x	Dod. deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 mm	m2	0,979		0,00	
	VV		"pod prahy - měří dle projektanta" 4,8*0,2*1,02		0,979			
84	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních ploch volně položené atikový klín	m	46,800		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"v detailu přechodu střešiny krčku na zateplenou stěnu pavilónů - měří dle projektanta" 46,8		46,800			
85	M	631529080	Dod. klín atikový přechodný minerální tl. 100 x100 mm	kus	47,736		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		46,8*1,02		47,736			
86	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 721			Zdravotechnika					0,00
87	K	721233213x	Kompl.dod+mtž el. vyhřívání střešní vpusti pro ploché střešiny (viz.detail) vč. napojení na stávající potrubí, připojení na el.sít' a vč. všech syst. doplňků, kotveního materiálu, spoj. prostředků, bouracích prací a následného zednického začistění	kus	4,000		0,00	
	VV		"OV10" 4		4,000			
88	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 762			Konstrukce tesařské					0,00
89	K	762420023	Obložení stropu z desek cementotřískových tl 16 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	206,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"namísto trapéz.plechů na krčku - měří dle projektanta" 104,0+102,0		206,000			
90	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	206,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
91	K	76251124x	Kompl.dod+mtž obkladu HH atiky (pod oplechování) z desek OSB tl 16 mm na sraz mechanicky kotvené do věnce	m2	95,000		0,00	
	VV		"OV1" 237,5*0,40		95,000			
92	K	7625950x	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů - hmoždinky, vruty	m2	95,000		0,00	
93	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
94	K	764317200x	Nové oplechování zastřešení vstupů na zahradu v návaznosti na kontaktní zateplení stěn-falcovaná krytina z Pz plechu tl.07mm	m2	13,700		0,00	
	VV		"OV2" 13,70		13,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	764317200y	Nové oplechování stěn bloků v místě návaznosti na střechu spojovacího krčku-falcovaná krytina z Pz plechu tl.07mm	m2	34,080		0,00	
	VV		"OV25" 48,0*0,71		34,080			
96	K	76433122x	Klempířská lišta z Pz plechu tl. 0,7mm - ukončení asf. pásu na podstavci vzt zařízení na střeše hospodářského bloku rš 150 mm	m	4,000		0,00	
	VV		"OV24" 4,0		4,000			
97	K	7643312x	Manžetový plechový nástavec pro vzt zařízení na střeše hospodářského bloku, 500x500x300 mm, plech Pz tl.0,7mm	soub	2,000		0,00	
	VV		"OV23" 2		2,000			
98	K	764421250x	Oplechování říms Pz plech tl.0,7mm rš. do 330 mm	m	2,500		0,00	
	VV		"OV14" 2,5		2,500			
99	K	764421260x	Oplechování říms Pz plech tl.0,7mm rš. do 400 mm	m	7,400		0,00	
	VV		"OV3" 7,4		7,400			
100	K	764421270x	Oplechování říms Pz plech tl.0,7mm rš. do 500 mm	m	5,200		0,00	
	VV		"OV14" 5,2		5,200			
101	K	764410250x	Oplechování parapetů Pz tl.0,7mm rš 330 mm včetně rohů	m	74,450		0,00	
	VV		"OK1+3+4+7+8+9" 9*2,45+18*0,95+6*0,95+9*1,25+6*1,25+0,95		64,550			
	VV		" na parapety po dozděných francouzských oknech" 6*1,65		9,900			
	VV		Součet		74,450			
102	K	764410260x	Oplechování parapetů Pz tl.0,7mm rš 400 mm včetně rohů	m	5,000		0,00	
	VV		"OV14" 4*1,25		5,000			
103	K	764731116x	Oplechování zdí rš. do 600 mm, plech Pz tl. 0,7mm	m	237,500		0,00	
	VV		"OV1" 237,5		237,500			
104	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	
105	K	76669-01	Kompl.dod+mtž parapetní deska š.130mm vysokotlaký laminát. dřevotřísk s čely v. 40mm, dezén dle výběru investora	m	100,500		0,00	
	VV		"pavilon A" 2*0,9+6*0,9+3*2,4+3*1,6+2*1,2+2*0,9+1,4		24,800			
	VV		"pavilon B+C" 2*24,8		49,600			
	VV		"hosp.pavilon" 9*1,2+0,9+4*1,2		16,500			
	VV		" na parapety po dozděných francouzských oknech" 6*1,6		9,600			
	VV		Součet		100,500			
106	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	
107	K	76610-00	Popis výplní otvorů z plastu: rám plastový š. 70mm, 5-6 komorový s ocel.pozink.výztuhami, s odolností proti UV záření. Barva bílá/šedá (RAL 7004). Rámy budou zvenčí fóliované. 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. 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					
108	K	76610-OK1	Kompl.dod+mtž okno roz.2400x1800mm, 2kř. s dělicím sloupkem, obě křídla otev./vyklápěcí	kus	9,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	76610-OK2	Kompl.dod+mtž sestava dveře balkonové roz.1600x2200mm, 2kř., obě křídla otev./vyklápěcí, + pevný nadsvětlik roz.1600x800mm	kus	3,000		0,00	
110	K	76610-OK3	Kompl.dod+mtž okno roz.900x1200mm, 1kř., křídlo otev./vyklápěcí	kus	6,000		0,00	
111	K	76610-OK3.1	Kompl.dod+mtž okno roz.900x1200mm, 1kř., křídlo otev./vyklápěcí - zasklení sklem vzorovaným se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	12,000		0,00	
112	K	76610-OK4	Kompl.dod+mtž okno roz.900x1500mm, 1kř., křídlo otev./vyklápěcí	kus	6,000		0,00	
115	K	76610-OK7	Kompl.dod+mtž okno roz.1200x1200mm, 2kř. s vodorovným členěním v 1/2, obě křídla otev./vyklápěcí	kus	7,000		0,00	
116	K	76610-OK7.1	Kompl.dod+mtž okno roz.1200x1200mm, 2kř. s vodorovným členěním v 1/2, obě křídla otev./vyklápěcí - zasklení sklem mléčným se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	2,000		0,00	
117	K	76610-OK8	Kompl.dod+mtž okno roz.1200x1800mm, 1kř., křídlo otev./vyklápěcí	kus	6,000		0,00	
118	K	76610-OK8x	Kompl.dod+mtž okno roz.1200x1800mm, 1kř., křídlo otev./vyklápěcí	kus	4,000		0,00	
119	K	76610-OK9	Kompl.dod+mtž okno roz.900x1800mm, 1kř., křídlo otev./vyklápěcí	kus	1,000		0,00	
120								
121	K	76610-xx1	Kompl.dod+mtž plastová síť proti hmyzu okno roz.2400x1800mm, rám Al	kus	3,000		0,00	
VV		"na OK.1 - měří dle projektanta" 3,0			3,000			
122	K	76610-xx2	Kompl.dod+mtž plastová síť proti hmyzu okno roz.1200x1200mm, rám Al	kus	9,000		0,00	
VV		"na OK7 + OK7.1 - měří dle projektanta výrobek OV11" 9			9,000			
123	K	998787201x	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m (porovnávací položka)	%			0,00	

D 767

Konstrukce zámečnické

0,00

124	K	76710-00	Popis dveří hliníkových: povrch přírodní hliník, bezpečnostní zasklení izol. vzorované dvojsklo Ug = 1,1 W/m2K. Celé Ud.max = 1,2 W/m2K. Kování dle nabídky dodavatele vč. bezpečnostního zámku. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech syst.doplňků. Do ceny montáže dveří kalkulovat doplnění a úpravu podlahy dle stávající podlahy.		0,000		0,00	
125	K	76710-DV1	Kompl.dod+mtž dvoukř.vstupních dveří roz. 1400x1970mm (křídla nestejně š. 500+900mm), užší kř. je plné, širší kř. je prosklené z 1/3 "svislý pruh", kování klika/koule, vč.samozavírače a elektro zámku	kus	4,000		0,00	
126	K	76710-DV2	Kompl.dod+mtž jednokř.vstupních dveří roz. 900x1970mm, prosklené z 1/3 "svislý pruh", kování klika/klika, vč.samozavírače.	kus	7,000		0,00	
127	K	76710-DV3	Kompl.dod+mtž jednokř.vstupních dveří roz. 1000x1970mm, prosklené z 1/3 "svislý pruh", kování klika/klika, vč.samozavírače.	kus	1,000		0,00	
128	K	76710-DV4	Kompl.dod+mtž jednokř.vstupních dveří roz. 900x1970mm, prosklené z 1/3 "svislý pruh", kování klika/klika, vč.samozavírače.	kus	1,000		0,00	
113	K	76710-OK5	Kompl.dod+mtž pevný nadsvětlik vstupních dveří roz.800x400mm, bude provedeno jako komplet se vstupními dveřmi	kus	10,000		0,00	
114	K	76710-OK6	Kompl.dod+mtž pevný nadsvětlik vstupních dveří roz.1400x400mm - zasklení sklem mléčným se stejnými parametry jako sklo čiré, bude provedeno jako komplet se vstupními dveřmi	kus	4,000		0,00	
129	K	76710-DV4a	Kompl.dod+mtž jednokř.vstupních dveří roz. 900x1970mm, prosklené z 1/3 "svislý pruh", kování klika/koule, vč.elektro zámku, samozavírače.	kus	1,000		0,00	
130	K	76766 01	Kompl. dod+mtž ocelové mříže na okno roz.1200x1200mm, povrchová úprava žárový pozink, hmotnost 1ks mříže je 15kg	kus	4,000		0,00	
VV		"OV 12+13" 2+2			4,000			
131	K	76766 02	Kompl. úprava stávajících ocelových žebříků vč.povrchové úpravy nátěry. Popis: odřezání žebříků od konzol, navaření trubkových převlečných konzol na stávající žebříky, sešroubování se stávajícími konzolami, prodloužení z důvodu navýšení atiky. Spotřeba materiálu cca 15kg.	m	4,000		0,00	
VV		"OV15" 4			4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	76766 03	Kompl.dod+mtž nová ocelová lakovaná dvoukřídlá dvířka elektroskříně 1200/600 vč. vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	kus	1,000		0,00	
	VV		"OV6" 1		1,000			
133	K	76766 03a	Kompl.dod+mtž nová ocelová revizní dvířka 250/250 s povrchovou úpravou vč. rámu a vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm do ceny kalkulovat demontáž původních dvířek	kus	11,000		0,00	
	VV		"OV17" 11		11,000			
134	K	76766 04	Kompl.dod+mtž ocelového roštu á 600mm (pro mtž cementotřískového podhledu)	m2	206,000		0,00	
	VV		"namísto trapéz.plechů na krčku - měří dle projektanta" 104,0+102,0		206,000			
135	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
136	K	783522000	Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní dvojnásobné a základní	m2	238,954		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"měří dle kptl.764" 13,7+48,0+4,0*0,15+2*(4*0,5*0,3)+(2,5+74,45)*0,33+(7,4+5,0)*0,4+5,2*0,5+237,5*0,6		238,954			
	D	784	Malby				0,00	
137	K	784453621	Malby směsi tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	66,101		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		malba jen na nových omítkách: "pavilon A"					
	VV		(2*(0,9+1,5)+6*(0,9+1,2)+3*(2,4+1,8)+3*(1,6+3,0)+2*(1,2+1,8)+0,9+2*1,97+1,4+2*1,97+2*(0,8+0,4)+2*(1,4+0,2))*0,15		9,837			
	VV		"pavilon B+C" 2*9,837		19,674			
	VV		"hosp.pavilon" 2*(9*1,2*4+1,0+2*1,97+4*0,9+8*1,97+2*(0,9+1,8)+4*(1,2+1,8)+4*(0,8+0,4)+2*1,4*2)*0,15		28,590			
	VV		" na dozdnění po francouzských oknech-měří dle projektanta" 8,0		8,000			
	VV		Součet		66,101			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
138	K	786626 01	Dod+mtž horizontální Al lamelové žaluzie vnitřní bez viditelných otvorů vodícího systému	m2	23,220		0,00	
	VV		"na okna ozn.OK1" 3*2,4*1,8		12,960			
	VV		"na okna ozn.OK8" 4*1,2*1,8		8,640			
	VV		"na okna ozn.OK9" 1*0,9*1,8		1,620			
	VV		Součet		23,220			
139	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy 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	
140	K	76410-01	Kompl.dod+mtž světel. 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	14,000		0,00	
	VV		"OV16" 14		14,000			
141	K	76410-02	Kompl.dod+mtž elektro. plastové víčko 100x100mm vč.rámu a manžety pro prostup izolantem tl.140mm vč. spoj.a kotevního materiálu. Do ceny kalkulovat demontáž původních víček	soub	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"OV18" 6		6,000			
142	K	76410-03	Kompl.dod+mtž svítidlo venkovní nástěnné, osazení do zateplení stěn ve fasádě vč. dopojení elektro a spoj.a kotevního materiálu. Do ceny kalkulovat odpojení a demontáž původního svítidla.	soub	1,000		0,00	
VV			"OV19" 1		1,000			
143	K	76410-04	Kompl.dod+mtž venkovní stropní svítidlo na podhledu spojovacího krčku mezi pavilovny vč. nových tras elektro (celkem 37,0m) a vč. dopojení elektro a spoj.a kotevního materiálu. Do ceny kalkulovat odpojení a demontáž původního svítidla el.tras.	soub	8,000		0,00	
VV			"OV26" 8		8,000			
D 21-M05			Hromosvody				0,00	
144	K	7436211 00	Demontáž hromosvodových tras na fasádě	m	61,200		0,00	
VV			"dle výpisu OV4" 61,2		61,200			
145	K	7436211 00x	Demontáž hromosvodových tras na ploché střeše	m	232,000		0,00	
VV			"dle výpisu OV9" 232,0		232,000			
146	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	61,200		0,00	
147	K	7436211 01x	Kompl.dod+mtž nových hromosvodových tras na ploché střeše vč.kotvení, pozink. ocel. drát pr.8mm do ceny kalkulovat revizní zprávu po dokončení montáže	m	232,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.mateřské školy Na Třísele 70

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 31

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: R14.8.2014

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.mateřské školy Na Třísle 70

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Pardubice

Datum: R14.8.2014

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.mateřské školy Na Třísle 70

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Pardubice

Datum: R14.8.2014

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		

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