

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZSOhrazeniceTel-1113

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.tělocvičny ZŠ Ohrazenice

KSO: 802 21

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 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 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: ZSOhrazeniceTel-1113

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.tělocvičny ZŠ Ohrazenice

Místo: Pardubice - Ohrazenice

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.tělocvičny ZŠ Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

KSO: 802 21

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.tělocvičny 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
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
7661 - Výplně otvoru z plastu	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Malby	0,00

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.tělocvičny 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 nesoudrzných horninách tř. 3	m3	9,315		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"okapové chodníčky dlážděné" (2*54,0+16,2)*0,5*0,15			9,315			
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,329		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"předpokládaná lepivost 25%" 0,25*9,315			2,329			
3	K	155282212	Očištění ploch tlakovou vodou	m2	24,840		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	zateplované zdivo pod úrovní terénu						
	VV	"okapové chodníčky dlážděné" (2*54,0+16,2)*0,20			24,840			
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	9,315		0,00	
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,521		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"okapové chodníčky dlážděné" (2*54,0+16,2)*(0,5-0,15)*0,15			6,521			
6	M	583438730	<i>Dod. kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída B vč.dovozu</i>	t	12,184		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"okapové chodníčky dlážděné" (2*54,0+16,2)*(0,5-0,15)*0,15*1,85*1,01			12,184			
D	5	Komunikace						0,00
7	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	43,470		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"okapové chodníčky dlážděné" (2*54,0+16,2)*(0,5-0,15)			43,470			
8	M	592456000x	<i>Dod.dlažba desková betonová 50x50x5 cm z vybouraného materiálu - zkrácená</i>	m2	44,774		0,00	
	VV	43,47*1,03			44,774			
D	5B	Komunikace bourání						0,00
9	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových dlaždic tl.50mm k opětovnému využití	m2	62,100		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV	"okapové chodníčky dlážděné" (2*54,0+16,2)*0,5			62,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	919735122x	Řezání stávající betonové dlažby tl. do 60 mm - zkrácení	m	124,200		0,00	
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*54,0+16,2)		124,200			
11	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	62,100		0,00	CS ÚRS 2012 01
12	K	9972211-01	Manipulace s vybouranou sutí a hmotami na stavbě, jejich odvoz a uložení na dočasnou skládku, naložení a odvoz na trvalou skládku a skládkovné.	t	1,871		0,00	
	VV		"sut" dle kpt 5 minus využitý materiál" 6,707-4,836		1,871			
D 6			Úpravy povrchu, podlahy, osazení				0,00	
13	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - po výměně oken, parapetů a vybouraných mříží, do ceny kalkulovat pomocné pracovní lešení	m2	260,880		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"ostění oken a dveří"		223,800			
	VV		(2*(119*1,2+34*1,2+2,0+3,0+1,2+1,2)+2*(119*1,8+34*0,9+1,2+3,25+3*2,05))*0,25					
	VV		"po vybouraných mřížích v tělocvičně" 2*18*2*(3,85+1,3)*0,1		37,080			
	VV		Součet		260,880			
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 zakládací, rohové, parapetní, přechodové, dilatační, začistiřovací u oken, nadokenní a další systémové doplňky a podkladní penetrace na stáv. a vyspravený podklad. Počet kotev a provedení dle certifikovaného řešení.					
15	K	621521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	67,270		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"ostění oken a dveří" (119*1,2+34*1,2+2,0+3,0+1,2+1,2+1,2)*0,35		67,270			
16	K	622131121x	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně pod KZS	m2	1 702,646		0,00	
	VV		"pod KZS + ostění" 1474,526+1140,6*0,2		1 702,646			
17	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	51,100		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"plochy bez zateplení - výměra dle projektanta" 51,1		51,100			
18	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 474,526		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		fasáda z EPS:					
	VV		"boční stěny" 2*2*(10,2+0,14)*(12,0-0,3)+2*(33,6+2*0,14)*(12,6-0,3)		1 317,360			
	VV		"dtto - odpočet otvorů" -((2*3*18+3*5+4)*1,2*1,8+(4*5+4+2+3)*1,2*0,9+2,0*1,2+1,2*2,05+1,2*2,05)		-312,960			
	VV		"štitové stěny" 2*(16,2+2*0,14)*((12,85+14,5)/2-0,3)		440,840			
	VV		"dtto - odpočet otvorů" -(2*1,2*1,8+2*1,2*2,05+3,6*3,9)		-23,280			
	VV		Mezisoučet		1 421,960			
	VV		fasáda z XPS do v.300mm nad terén:					
	VV		"obvod budovy" (2*(43,8+2*0,14+16,2+2*0,14)-(3,6+2,0+2*1,2))*0,3		33,936			
	VV		"zateplení pod ÚT" (2*54,0+16,2)*0,15		18,630			
	VV		Mezisoučet		52,566			
	VV		Součet		1 474,526			
19	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	1 140,600		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"ostění oken a dveří" (119*1,2+34*1,2+2,0+3,0+1,2+1,2+1,2)+2*(119*1,8+34*0,9+1,2+3,25+3*2,05)		703,000			
	VV		"parapet z XPS" (119*1,2+34*1,2+2,0)		185,600			
	VV		"uskočení fasády" 2*2*18*3,5		252,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 140,600			
20	K	622325202	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	1 702,646		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pod KZS + ostění" 1474,526+1140,6*0,2		1 702,646			
21	K	62251-01	Kompl.dod+mtž tenkovrstvé soklové omítky tl. 3 - 5mm z drčeného mramoru, probarvená vč.penetrace	m2	96,365		0,00	
	VV		"obvod budovy" (2*(43,8+2*0,14+16,2+2*0,14)-(3,6+(2,0+1,5)/2+2*1,2))*0,85		96,365			
22	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 642,160		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		fasáda z EPS:					
	VV		"boční stěny" 2*2*(10,2+0,14)*(12,0-0,3)+2*(33,6+2*0,14)*(12,6-0,8)		1 283,480			
	VV		"dtto - odpočet otvorů" -((2*3*18+3*5+4)*1,2*1,8+(4*5+4+2+3)*1,2*0,9+2,0*1,2+1,2*2,05+1,2*2,05)		-312,960			
	VV		"štitové stěny" 2*(16,2+2*0,14)*((12,85+14,5)/2-0,8)		424,360			
	VV		"dtto - odpočet otvorů" -(2*1,2*1,8+2*1,2*2,05+3,6*(3,9-0,8))		-20,400			
	VV		ostění_					
	VV		"ostění oken a dveří" (2*(119*1,8+34*0,9+1,2+3,25+3*2,05))*0,35		178,780			
	VV		"uskočení fasády" 2*2*18*3,5*0,15		37,800			
	VV		"plochy bez zateplení - výměra dle projektanta" 51,1		51,100			
	VV		Součet		1 642,160			
23	M	283759810	Dodávka deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	1 404,499		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		fasáda z EPS:					
	VV		"boční stěny" 2*2*(10,2+0,14)*(12,0-0,3)+2*(33,6+2*0,14)*(12,6-0,3)		1 317,360			
	VV		"dtto - odpočet otvorů" -((2*3*18+3*5+4)*1,2*1,8+(4*5+4+2+3)*1,2*0,9+2,0*1,2+1,2*2,05+1,2*2,05)		-312,960			
	VV		"štitové stěny" 2*(16,2+2*0,14)*((12,85+14,5)/2-0,3)		440,840			
	VV		"dtto - odpočet otvorů" -(2*1,2*1,8+2*1,2*2,05+3,6*3,9)		-23,280			
	VV		Mezisoučet		1 421,960			
	VV		"příplatek 2% na ztratné" 1421,960*0,02		28,439			
	VV		"odpočet deska XPS tl. 130" -45,9		-45,900			
	VV		Součet		1 404,499			
24	M	283760180x	Dod.deska fasádní polystyrénová soklová XPS 1000 x 500 x 130 mm	m2	45,900		0,00	
	VV		"pod oplechování - výměra dle projektanta" 45,0*1,02		45,900			
25	M	283764240	Dodávka deska z extrudovaného polystyrénu tl. 140 mm na sokl	m2	53,617		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		fasáda z XPS do v.300mm nad terén:					
	VV		"obvod budovy" (2*(43,8+2*0,14+16,2+2*0,14)-(3,6+2,0+2*1,2))*0,3		33,936			
	VV		"zateplení pod ÚT" (2*54,0+16,2)*0,15		18,630			
	VV		Mezisoučet		52,566			
	VV		"příplatek 2% na ztratné" 52,566*0,02		1,051			
	VV		Součet		53,617			
26	M	283764150	Dodávka deska z extrudovaného polystyrénu tl.30 mm pod parapety	m2	66,259		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"parapet z XPS + 2% na ztratné" (119*1,2+34*1,2+2,0)*0,35*1,02		66,259			
27	M	283759430	Dodávka deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	289,527		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"ostění oken a dveří" ((119*1,2+34*1,2+2,0+3,0+1,2+1,2+1,2)+2*(119*1,8+34*0,9+1,2+3,25+3*2,05))*0,35		246,050			
	VV		"uskočení fasády" 2*2*18*3,5*0,15		37,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		283,850			
	VV		"příplatek 2% na ztratné" 283,85*0,02		5,677			
	VV		Součet		289,527			
28	K	629995101	Očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou	m2	1 702,646		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pod KZS + ostění" 1474,526+1140,6*0,2		1 702,646			
29	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	83,520		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pod vyměňovaná okna" (119*1,2+34*1,2+2,0)*0,45		83,520			
30	K	64497-01	Osazení větracích mřížek pl. do 0,25m2 vč. vystrojení prostupu izolantem tl.140mm	kus	16,000		0,00	
	VV		"OV6 + OV9+OV17+OV19+OV22+OV25" 8+4+1+1+1+1		16,000			
31	M	553-OV6	Dod. větrací hliníková mřížka roz. 1000x250mm	kus	8,000		0,00	
32	M	553-OV9	Dod. větrací hliníková mřížka roz. 500x500mm	kus	4,000		0,00	
33	M	562431300 OV17	Dod.mřížka ventilační PVC hranatá 100x100 mm	kus	1,000		0,00	
34	M	562431320 OV19	Dod.mřížka ventilační PVC hranatá 200x200 mm	kus	1,000		0,00	
35	M	56243132x OV22	Dod.mřížka ventilační PVC hranatá 150x300 mm	kus	1,000		0,00	
36	M	56243132y OV25	Dod.VZT fasádní žaluzie 200x200 mm	kus	1,000		0,00	
37	K	64497-02	Osazení revizních dvířek pl. do 0,35m2 vč. vystrojení prostupu izolantem tl.140mm	kus	2,000		0,00	
	VV		"OV23+OV24" 1+1		2,000			
38	M	590307 OV23	Dod.dvířka revizní kovová elektro uzamykatelná 2kř 800x400 mm s povrchovou úpravou vč.rámu a manžety pro prostup izolantem tl. 140 mm	kus	1,000		0,00	
39	M	590307 OV24	Dod.dvířka revizní kovová uzamykatelná 450x450 mm s povrchovou úpravou vč.rámu a manžety pro prostup izolantem tl. 140 mm	kus	1,000		0,00	
D 94 Lešení a stavební výtahy							0,00	
40	K	94194-00	Kompletní montáž, pronájem a demontáž lešení jednořadového v. do 10m s podlahami pro provedení výměny oken a opravy omítek po výměně oken v tělocvičně. Do ceny kalkulovat dovoz a odvoz lešení. Výměra je pohledová plocha.	m2	444,720		0,00	
	VV		"pro výměnu oken v m.č.205" 2*32,7*6,8		444,720			
41	K	94194-01	Kompletní montáž, pronájem a demontáž lešení jednořadového v. přes 10m s podlahami pro provedení zateplovacího pláště a výměny oken. Do ceny kalkulovat dovoz a odvoz lešení. Výměra je pohledová plocha.	m2	1 786,784		0,00	
	VV		fasáda z EPS:					
	VV		"boční stěny" 2*2*(10,2+0,14)*(12,0)+2*(33,6+2*0,14)*12,6		1 350,096			
	VV		"štítové stěny" 2*(16,2+2*0,14)*((12,85+14,5)/2)		450,728			
	VV		"dtto - odpočet otvorů" -3,6*3,9		-14,040			
	VV		Součet		1 786,784			
42	K	94194-02	Příplatek k ceně lešení za ztížené založení na stávající střеше.. Výměra je pohledová plocha.	m2	123,690		0,00	
	VV		"západní pohled, od kóty +1,800m" (3,0+10,3)*9,3		123,690			
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							0,00	
43	K	950 01	Ochrana střešní krytiny při provádění KZS na štitovém zdivu nad krytinou střechy	m2	51,300		0,00	
	VV		"v úrovni cca +12,000m" 4*5,4*1,5		32,400			
	VV		"v úrovni +1,800m" (10,2+2,4)*1,5		18,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			51,300			
44	K	95055 OV14	Kompl.přeosazení venkovních svítidel nástěnných nebo stropních ve fasádě v návaznosti s provedením KZS vč.dopojení elektro, spoj.a kotevního materiálu	soub	6,000		0,00	
45	K	95055 OV15	Kompl.přeosazení venkovních světelných vypínačůve fasádě v návaznosti s provedením KZS vč.dopojení elektro, spoj.a kotevního materiálu	soub	5,000		0,00	
46	K	95055 OV16	Kompl.úprava venkovního vodovodního kohoutu v návaznosti s provedením KZS vč.napojení potrubí, spoj.a kotevního materiálu	soub	1,000		0,00	
47	K	95055 OV28	Kompl.přeosazení nástěnného hlásiče v návaznosti s provedením KZS vč.napojení, spoj.a kotevního materiálu	soub	1,000		0,00	
48	K	95055 OV29	Kompl.přeosazení informačních tabulí a držáků vlajek v návaznosti s provedením KZS vč.spoj.a kotevního materiálu - celkem (4ks/kplt) chem.kotev pro KZS tl 140 mm	soub	3,000		0,00	
49	K	999 OV13	Kompl.úprava stávajících litinových gejrů pro dešťové svody od fasád po provedení zateplení - odkopání + otočení do polohy rovnoběžné s fasádou z důvodů získání odstupu od fsády vč.napojení a	soub	8,000		0,00	
D 96		Bourání konstrukcí					0,00	
50	K	764317800	Demontáž krytiny hladké střešní železobetonových desek	m2	2,310		0,00	CS ÚRS 2012 01
VV		"OV4" (2,0+0,1*2)*(0,8+0,1+0,15)			2,310			
51	K	764312822	Demontáž krytina hladká sklon do 30° plocha přes 25 m2	m2	35,310		0,00	CS ÚRS 2012 01
VV		"OV26" 3,3*10,7			35,310			
52	K	764331830	Demontáž lemování zdí tvrdá krytina rš do 330 mm do 30°	m	25,500		0,00	CS ÚRS 2012 01
VV		"OV10+OV18" 22,5+3,0			25,500			
53	K	764331850	Demontáž lemování zdí tvrdá krytina rš 500 mm do 30°	m	54,800		0,00	CS ÚRS 2012 01
VV		"OV3" 54,8			54,800			
54	K	764391820	Demontáž závětrná lišta rš 330 mm do 30°	m	3,200		0,00	CS ÚRS 2012 01
VV		"OV27" 3,2			3,200			
55	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	208,300		0,00	CS ÚRS 2012 01
VV		"okna OK1,OK2,OK4,OK5" 119*1,2+34*1,2+2,0+12*1,2+(119+34+1+12)*0,05			208,300			
56	K	764454802	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	m	98,400		0,00	CS ÚRS 2012 01
VV		"OV1" 98,4			98,400			
57	K	767122812x	Demontáž vnitřních mříží v tělocvičně	m2	196,560		0,00	
VV		2*18*1,4*3,9			196,560			
58	K	968062355x	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2 vč.vnitřního parapetu	m2	36,720		0,00	
VV		"okno OK2" 34*1,2*0,9			36,720			
59	K	968062356x	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2 vč.vnitřního parapetu	m2	259,440		0,00	
VV		"okno OK1" 119*1,2*1,8			257,040			
VV		"okno OK4" 2,0*1,2			2,400			
VV		Součet			259,440			
60	K	968072456x	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 vč.vysazení dveřních křídel a vybourání prahu	m2	7,380		0,00	
VV		"dveře DV2,DV3,DV5" 3*1,2*2,05			7,380			
61	K	968072641x	Vybourání kovových stěn s dveřmi	m2	9,750		0,00	
VV		"pro DV1" 3,0*3,25			9,750			
62	K	968072876x	Vybourání venkovních ocelových mříží oken pl přes 2 m2	m2	41,280		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"OV8" 18*1,2*1,8		38,880			
	VV		"OV21" 2,0*1,2		2,400			
	VV		Součet		41,280			
63	K	976072221	Vybourání kovových ventilací a dvířek pl. do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV6 + OV9+OV17+OV19+OV22+OV24+OV25" 8+4+1+1+1+1+1		17,000			
64	K	976072321	Vybourání kovových dvířek pl přes 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV23" 1		1,000			
65	K	978015331	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 20 %	m2	1 702,646		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle kpt.6 oprava omítek" 1702,646		1 702,646			
66	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	3,679		0,00	
	VV		"demonotované klempířské a zámečnické konstrukce" (0,017+0,265+0,052+0,163+0,006+0,281+0,280+3,342+0,244+0,083+0,153+0,019)*0,75		3,679			
67	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	35,004		0,00	
	VV		"sut' celkem minus kovová sut'" 38,683-3,679		35,004			
D 99			Přesun hmot				0,00	
68	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	86,392		0,00	CS ÚRS 2012 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 712			Povlakové krytiny				0,00	
69	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"přechod pásu na stěny - výměra dle projektanta" 13,0		13,000			
70	M	628522540	Dod.pás asfaltovaný modifikovaný SBS s posypem	m2	14,950		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		13,0*1,15		14,950			
71	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 713			Izolace tepelné				0,00	
72	K	713112216x	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 240 mm vodorovné	m2	700,590		0,00	
	VV		"zateplení střechy" 2*(9,75+2*0,15)*(6,45+0,15+3,0+2*0,15)+(32,7+2*0,15)*15,2		700,590			
73	M	631511000	Dodávka vata minerální foukaná o L = 0,039W/mK	m3	171,504		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"viz položka 713112216x, počítáno ztratné 2%" 700,59*0,24*1,02		171,504			
74	K	71312	Zhotovení otvoru 600x600 mm v podhledu nebo střeše pro zafoukání izolace, po provedení uvedení do původního stavu. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech potřebných stavebních připomocí.	kus	10,000		0,00	
75	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	25,500		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"přechod pásu na stěny - výměra dle projektanta" 25,5		25,500			
76	M	631529080	Dod.klín atikový přechodný tl.100 x100 mm	kus	26,010		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		25,5*1,02		26,010			
77	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
78	K	762511213x	Podkladové z desek OSB tl 16 mm na sraz pod oplechování atik, na sraz mechanicky kotvené do atiky	m2	24,112		0,00	
	VV		"OV3" 54,8*0,44		24,112			
79	K	762595001x	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů - hmoždinky, vruty	m2	24,112		0,00	
80	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
81	K	764311205x	Krytina Pz tl 0,7 mm střešní falcovaná sklonu do 30°	m2	35,310		0,00	
	VV		"OV26" 3,3*10,7		35,310			
82	K	764317200x	Krytina Pz tl 0,7 mm hladká střešní železobetonových desek	m2	2,310		0,00	
	VV		"OV4" (2,0+0,1*2)*(0,8+0,1+0,15)		2,310			
83	K	764331220x	Lemování Pz plech zdí tvrdá krytina rš 150 mm tl 0,7 mm - ukončení hydroizolace	m	25,500		0,00	
	VV		"OV10+OV18" 22,5+3,0		25,500			
84	K	764391210x	Střešní prvky Pz - závětrná lišta rš 250 mm tl 0,7 mm	m	3,200		0,00	
	VV		"OV27" 3,2		3,200			
85	K	764410260x	Oplechování parapetů Pz rš 400 mm tl 0,7 mm včetně rohů	m	208,300		0,00	
	VV		"OK1,OK2,OK4,OK5" 119*1,2+34*1,2+2,0+12*1,2+(119+34+1+12)*0,05		208,300			
86	K	764430250x	Oplechování Pz zdí (atik) rš do 600 mm tl 0,7 mm včetně rohů	m	54,800		0,00	
	VV		"OV3" 54,8		54,800			
87	K	764751113	Odpadní trouby kruhové rovné D 120 mm, plech systémový poplastovaný	m	98,400		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV1" 98,4		98,400			
88	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
89	K	76669-01	Kompl.dod+mtž parapetní deska š.300mm, povrchová úprava vysokotlaký laminát, dřevotříska s čely v. 40mm, dezén dle výběru investora	m	142,400		0,00	
	VV		"okna OK1+2+4" (119-2*18+34)*1,2+2,0		142,400			
90	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 7661			Výplně otvoru z plastu				0,00	
91	K	76610-00	Popis výplně otvoru z plastu: rám plastový š. 70mm, 5-6 komorový s ocel.pozink.vyztuhami, s odolností proti UV záření. Barva bílá/bílá. Zasklení izol.dvojsklo Ug = 1,1 W/m2K. Kování obvodové, mikroventilace s doraz.těsněním. Po obvodu okna osazena dvojestupňové těsnění. Celé Uw = 1,2 W/m2K. U dveří kování dle nabídky dodavatele, vč.bezp.zámku, celé Ud = 1,7 W/m2K. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech syst.doplňků. Bližší specifikace vždy přímo v položce. Do ceny montáže dveří kalkulovat doplnění a úpravu podlahy dle stávající podlahy.					
92	K	76610-DV2, 3, 5	Kompl.dod+mtž dveře vstupní plně roz.1200x2050mm, 1kř, výplň PUR	soub	3,000		0,00	
93	K	76610-OK1	Kompl.dod+mtž okna roz.1200x1800mm, 1kř. otevíravé a sklopné, vodorovový poutec v 1/2 křídla, okna opatřena standartní kličkou	soub	134,000		0,00	
94	K	76610-OK2	Kompl.dod+mtž okna roz.1200x900mm, otevíravé a sklopné, 1kř, bez dělicího sloupku a vodorov.členění	soub	34,000		0,00	
95	K	76610-OK4	Kompl.dod+mtž okna roz.2000x1200mm, otevíravé a sklopné, 3kř, bez vodorov.členění	soub	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m (porovnávací položka)	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 767 Konstrukce zámečnické								0,00
97	K	76766 DV1	Kompl.dod+mtž hliníková vchodová prosklená stěna do otvoru 3000x3250mm s 2kř.dveřmi v.2010mm, členění dle stávající konstrukce, výška okopové části rámu je 250mm, bezpečnostní prosklení Ug=1,1, U _{dmax} =1,7, vč.kování - madlo/madlo, elektrozámku, tlačítkový bezp.otevirač dveří vevnitř + samozavírač, odstín laku dle investora.	kus	1,000		0,00	
98	K	76766 OV5	Kompl.dod+mtž nových ocel.dvířek krytu elektro skříně roz. 700x600mm vč.vystrojení prostupu izolantem tl.140mm. Do ceny kalkulovat demontáž původních dvířek a krytu.	kus	1,000		0,00	
99	K	76766 OV7	Kompl. demontáž a opětovná montáž zastřešení zadního vstupu vč. úpravy uchycení v návaznosti na kontaktní zateplení stěn - chemické kotvy	kus	1,000		0,00	
100	K	76766 OV8	Dod+mtž venkovní ocelová mříž oken (OK1-1200x1800 mm) vč. prvků k uchycení ke stěně a mtž.prvků, povrch žárový pozink, hmotnost 15kg/ks	kus	18,000		0,00	
101	K	76766 OV12	Kompl.dod+mtž ochranných sítí na okna v tělocvičně, roz. síť cca 5000 x 4000 mm, provedení PE síť a ocel.kotvící prvky, upevnění na ocel.lanko pomocí karabin.	kus	12,000		0,00	
102	K	76766 OV21	Dod+mtž venkovní ocelová mříž oken (OK4-2000x1200 mm) vč. prvků k uchycení ke stěně a mtž.prvků, povrch žárový pozink, hmotnost 20kg/ks	kus	1,000		0,00	
103	K	76766 OV30	Dod+mtž ocelová 1kř plotová branka vč. zámků a 2x sloupků z trub.profilů+kotevní a spoj.materál, povrch nátěrem, hmotnost 20kg vč. zemních prací, základů a demontáže stávající branky	kus	1,000		0,00	
104	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry								0,00
105	K	783522000	Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní dvojnásobné a základní	m2	158,445		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle kpt.764" 35,31+2,31+25,5*0,15+3,2*0,25+208,3*0,4+54,8*0,6		158,445			
106	K	783601815	Odstranění nátěrů z dřevěných stěn oškrábáním s obrousěním	m2	42,200		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"okapní římsa - výměra dle projektanta" 42,2		42,200			
107	K	783695132	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lakování	m2	42,200		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"okapní římsa - výměra dle projektanta" 42,2		42,200			
D 784 Malby								0,00
108	K	784453621	Malby směsi tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	169,800		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"ostění oken a dveří" (2*((119-36)*1,2+34*1,2+2,0+3,0+1,2+1,2+1,2)+2*((119-36)*1,8+34*0,9+1,2+3,25+3*2,05))*0,25		169,800			
109	K	784453623	Malby směsi tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 8 m	m2	91,080		0,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"ostění oken a dveří" (2*(36*1,2)+2*(36*1,8))*0,25		54,000			
	VV		"po vybouraných mřížích v tělocvičně" 2*18*2*(3,85+1,3)*0,1		37,080			
	VV		Součet		91,080			
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy								0,00
110	K	78662 OV31	Dod+mtž vnitřní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1200/1800 mm	m2	77,760		0,00	
	VV		"dle projektanta" 36*1,2*1,8		77,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	78662 OV32	Dod+mtž venkovní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1200/1800 mm - lamely tvaru Z, vedení v kolejnicích ostění, nadokenní box viditelný, serverpohon. Umístění a řízení tlačítkového ovládání a elektroinstalce uvnitř objektu není součástí tohoto projektu	m2	177,120		0,00	
VV		"dle projektanta" 82*1,2*1,8			177,120			
112	K	78662 OV33	Dod+mtž venkovní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1200/900 mm - lamely tvaru Z, vedení v kolejnicích ostění, nadokenní box viditelný, serverpohon. Umístění a řízení tlačítkového ovládání a elektroinstalce uvnitř objektu není součástí tohoto projektu	m2	10,800		0,00	
VV		"dle projektanta" 10*1,2*0,9			10,800			
113	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 21-M05			Hromosvody				0,00	
114	K	7436211 00	Demontáž hromosvodových tras na fasádě	m	61,700		0,00	
VV		"dle výpisu OV2" 61,7			61,700			
115	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	61,700		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.tělocvičny ZŠ Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 802 21

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.tělocvičny 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.tělocvičny 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