

## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** 20130619 - Sanace a stav.úpravy BD Ohrazenická čp.159-163 Polabiny, Pardubice

**Místo:** Polabiny

**Datum:** 24.06.2013

**Zadavatel:**

Statutární město Pardubice, zast. RFP a.s.

**IČ:**

**DIČ:**

**Uchazeč:**

Vyplň údaj

**IČ:**

Vyplň údaj

**DIČ:**

**Projektant:**

HMP top s.r.o.

**IČ:**

**DIČ:**

**Poznámka:**

Výkaz výměr a rozpočet jsou v rozsahu zadávací projektové dokumentace a její kompletní textové a výkresové části ve stupni DPS z 06/2013  
název: "SANACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU OHRAZENICKÁ Č.P.159-163, POLABINY, 530 09 PARDUBICE", č.zak. HMP2013-15-300.

Rozpočet, výkazy, databáze a struktura dané přílohy jsou pouze pro dané výběrové řízení a daný stupeň projektové dokumentace. CÚ ÚRS  
Praha 1.pol./2013. Rozmnožování a kopírování databáze a struktury tohoto rozpočtu je chráněno Autorským právem!

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH	základní	21,00%	ze	0,00
	snížená	15,00%	ze	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** 20130619 - Sanace a stav.úpravy BD Ohrazenická čp.159-163 Polabiny, Pardubice

**Místo:** Polabiny

**Datum:** 24.06.2013

**Zadavatel:** Statutární město Pardubice, zast. RFP a.s.

**Projektant:** HMP top s.r.o.

**Uchazeč:**

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
01	Položkový výkaz výměr, rozpočet stavby	0,00	0,00	STA
02	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 20130619 - Sanace a stav.úpravy BD Ohrazenická čp.159-163 Polabiny, Pardubice

**Objekt:** 01 - Položkový výkaz výměr, rozpočet stavby

KSO: 803 32

Místo: Pardubice, Polabiny

Datum: 24.06.2013

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, zast. RFP a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

HMP top s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr a rozpočet jsou v rozsahu zadávací projektové dokumentace a její kompletní textové a výkresové části ve stupni DPS z 06/2013 název: "SANACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU OHRAZENICKÁ Č.P.159-163, POLABINY, 530 09 PARDUBICE", č.zak. HMP2013-15-300. Rozpočet, výkazy, databáze a struktura dané přílohy jsou pouze pro dané výběrové řízení a daný stupeň projektové dokumentace. CÚ ÚRS Praha 1.pol./2013. Rozmnožování a kopírování databáze a struktury tohoto rozpočtu je chráněno Autorským právem!

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20130619 - Sanace a stav.úpravy BD Ohrazenická čp.159-163 Polabiny, Pardubice  
Objekt: 01 - Položkový výkaz výměr, rozpočet stavby  
Místo: Pardubice, Polabiny Datum: 24.06.2013  
Zadavatel: Statutární město Pardubice, zast. RFP a.s. Projektant: HMP top s.r.o.  
Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřní v technickém podlaží	0,00
62.1. - Sanace stávajícího obvodového pláště	0,00
62.2 - Úpravy soklu, oprava hydroizolace, provedení ETICS	0,00
62.3. - Zateplení a fasáda obvodového pláště, provedení ETICS	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
768 - Výplně otvorů PLAST a AL	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20130619 - Sanace a stav.úpravy BD Ohrazenická čp.159-163 Polabiny, Pardubice  
 Objekt: 01 - Položkový výkaz výměr, rozpočet stavby  
 Místo: Pardubice, Polabiny Datum: 24.06.2013  
 Zadavatel: Statutární město Pardubice, zast. RFP a.s. Projektant: HMP top s.r.o.  
 Uchazeč: dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

1	K	346272116	Vyzdívký tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic	m2	80,415		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 200 mm

" dozdívká v místě hlavních vstupů

" dle TZ odd.3.12.1. a příslušné výkresové části

(2,7+1,5)\*6,0\*5 126,000

-(4,7\*3,71)\*5 -87,185

Mezisoučet 38,815

" SEVER dozdívká v místě oken 1PP, nová okna jsou menší

6,0\*0,95\*10 " viz půdorys technické podlaží 57,000

-(2,2\*0,7\*10+3,0\*0,7\*10) " odpočet nových oken -36,400

Mezisoučet 20,600

" JIH dtto SEVER, pouze podezdívka

6,0\*(0,95-0,7)\*13 19,500

3,0\*(0,95-0,7)\*2 1,500

Mezisoučet 21,000

f30001 Součet 80,415

2	K	34627211R	Příplatek za pracnost a malou plochy vyzdívek, řezání prořezy matariálu	m2	80,415		0,00	
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

f30001 80,415

3	K	317143412	Překlady ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

Systémové překlady nosné prefabrikované z pórobetonu s výztuží osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 200 mm, světlost otvoru do 900 mm

5 "TZ odd. 3.12.1 nad nové poštovní schránky 5,000

4	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	38,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	--------	--	------	----------------

X Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm

" dle TZ odd.3.12.1. a příslušné výkresové části

" dozdívká v místě hlavních vstupů 1PP SEVER

6,0\*5 30,000

Mezisoučet 30,000

" meziokenní vyzdívký 1PP SEVER

0,86\*10 8,600

Mezisoučet 8,600

Součet 38,600

5	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	68,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------	---	--------	--	------	----------------

Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové

" dle TZ odd.3.12.1. a příslušné výkresové části

" dozdívká v místě hlavních vstupů

(1,5+2,7)\*2\*5 42,000

Mezisoučet 42,000

0,95\*2\*10 " dozdívká oken SEVER 1PP 19,000

(0,95-0,7)\*2\*(13+2) " podezdívka okne JIH 1PP 7,500

Mezisoučet 26,500

Součet 68,500

6	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	39,702		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm

" dle TZ odd.3.12.1. a příslušné výkresové části

6,0\*0,2\*10 " vyparvení bet.podlahy po vybourání vstupních portálů SEVER 1PP 12,000

(1,46+1,05)\*0,2 " vyparvení bet.podlahy po vybourání dveří JIH 1PP 0,502

(3,0+2,2)\*0,2\*10 " na podezdívku nových oken SEVER 1PP 10,400

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(6,0*13+3,0*2)*0,2 " na podezdívku nových oken JIH 1PP		16,800			
			Součet		39,702			

#### 5 - Komunikace

0,00

7	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	89,360		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

" okapový chodníček SEVER a ZAPAD

0,5\*(2,7+4,3+9,6+15,16+15,41+15,16+15,16+6,22)

41,855

Mezisoučet

41,855

" nový JIH

0,5\*(90,09+1,67\*2+0,29\*2+0,5\*2)

47,505

Mezisoučet

47,505

Součet

89,360

f5001

8	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	89,360		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2

f5001

89,360

9	K	59681129R	Předlažba chodníku na východním průčelém	m2	11,770		0,00	
---	---	-----------	------------------------------------------	----	--------	--	------	--

Vč. očištění tlakovou vodou a vhodného deponování. .

(0,5+10,2)\*1,1 " viz TZ odd.3.4. pro založení KZS,

pohled od východu

Součet

11,770

11,770

10	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého (pouze 60% ze stávajících)	m2	52,737		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým

" okapový chodníček

0,5\*(2,7+4,3+9,6+15,16+15,41+15,16+15,16+6,22)\*2\*1

52,737

,05/100\*60

Součet

52,737

11	M	592457045	dlažba betonová plošná tryskaná 50x50x5 cm šedá	m2	64,889		0,00	
----	---	-----------	-------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

dlaždice betonové dlažba desková betonová dlažba plošná - tryskaná Ideal 40 x 40 x 4 šedá

Poznámka k položce:

Spotřeba: 6,25 kus/m2

" okapový chodníček SEVER a ZAPAD

" dodávka pouze 40%

0,5\*(2,7+4,3+9,6+15,16+15,41+15,16+15,16+6,22)/10

16,909

0\*40\*1,01

Mezisoučet

16,909

" nový JIH

0,5\*(90,09+1,67\*2+0,29\*2+0,5\*2)\*1,01

47,980

Mezisoučet

47,980

Součet

64,889

12	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	89,360		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těženým

f5001

89,360

#### 61 - Úprava povrchů vnitřní v technickém podlaží

0,00

13	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	188,541		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou

" viz TZ odd.3.11.2

"D.1.1.AR.16 VÝPIS VÝROBKŮ"

3,0\*0,7\*12 " ozn.01

25,200

2,2\*0,7\*5 " ozn.02

7,700

2,2\*0,7\*5 " ozn.03

7,700

6,0\*0,7\*13 " ozn.13

54,600

1,47\*1,96 " ozn.15

2,881

1,05\*2,0 "ozn.16

2,100

4,7\*3,76\*5 "ozn.17

88,360

Součet

188,541

14	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	418,560		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------	---	---------	--	------	----------------

Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.

" viz TZ odd.3.11.2

"D.1.1.AR.16 VÝPIS VÝROBKŮ"

(3,0+0,7)\*2\*12 " ozn.01

88,800

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,2+0,7)*2*5 " ozn.02		29,000			
			(2,2+0,7)*2*5 " ozn.03		29,000			
			(6,0+0,7)*2*13 " ozn.13		174,200			
			(1,47+1,96)*2 " ozn.15		6,860			
			(1,05+2,0)*2 " ozn.16		6,100			
			(4,7+3,76)*2*5 " ozn.17		84,600			
		f61001	Součet		418,560			
15	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	27,478		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			" viz TZ odd.3.11.2					
			"D.1.1.AR.16 VÝPIS VÝROBKŮ"					
			(3,0+0,7)*2*12*0,07 " ozn.01		6,216			
			(2,2+0,7)*2*5*0,07 " ozn.02		2,030			
			(2,2+0,7)*2*5*0,07 " ozn.03		2,030			
			(6,0+0,7)*2*13*0,07 " ozn.13		12,194			
			(1,47+1,96)*2*0,07 " ozn.15		0,377			
			(1,05+2,0)*2*0,07 " ozn.16		0,354			
			(4,7+3,76)*2*5*0,07 " ozn.17		4,277			
			Součet		27,478			
16	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	121,335		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			" viz TZ odd.3.11.2					
			"D.1.1.AR.6 POHLED OD SEVERU - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE"					
			"D.1.1.AR.7 POHLED OD JIHU - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE"					
			" původní plocha původních výplní otvorů v 1PP					
			6,0*(0,95+0,2)*(13+10) " okna, výška 0,95m + 0,5m		158,700			
			omítkové vnitřní stěny více					
			3,0*(0,95+0,2)*2 " okna, dtto		6,900			
			1,47*1,96 " dveře		2,881			
			1,05*2,0 " dveře		2,100			
			(2,7+1,5)*6,0*5+0,2*(4,7+3,71*2)*5 " vstupní portály		138,120			
			Mezisoučet		308,701			
			" odpočet výplně otvorů v 1PP nová					
			"D.1.1.AR.16 VÝPIS VÝROBKŮ"					
			-3,0*0,7*12 " ozn.01		-25,200			
			-2,2*0,7*5 " ozn.02		-7,700			
			-2,2*0,7*5 " ozn.03		-7,700			
			-6,0*0,7*13 " ozn.13		-54,600			
			-1,47*1,96 " ozn.15		-2,881			
			-1,05*2,0 " ozn.16		-2,100			
			-4,7*3,71*5 " ozn.17		-87,185			
			Mezisoučet		-187,366			
		f61002	Součet		121,335			
17	K	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	418,560		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků					
		f61001			418,560			
18	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m	m	460,416		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m					
			f61001*1,1		460,416			
			Součet		460,416			
19	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	121,335		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
		f61002			121,335			
20	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	121,335		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
		f61002			121,335			
21	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	121,335		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
		f61002			121,335			
22	K	619345131	Vytažení fabionů, hran nebo koutů	m	238,050		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů fabionů, hran a koutů (s dodáním hmot) jakékoliv délky					
			" vyspravení hran po vybouraných oknech 1PP a vstupních portálech					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,45+6,0)*(10+13)		171,350			
			(5,92+3,71*2)*5		66,700			
			Součet		238,050			
23	K	61999100R	Vyspravení omítky, nátěru a malby v místě demontovaných pošt.schránek	kus	5,000		0,00	
			5" POZN.10 D.1.1.AR.9.		5,000			
			Součet		5,000			
24	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	715,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů					
			" podle W8					
			6,0*9,65*10		579,000			
			6,0*4,55*5		136,500			
		fw8	Součet		715,500			
25	K	62274721R	KZS vnitřních podhledů budov lamelami z minerálních vláken tl 80 mm typu "StoTherm KD"	m2	715,500		0,00	
			fw8		715,500			
26	K	78382112R	Mezinátěr 2x nástřik typu, standartu "StoColor Plus + povrchová úprava 1x nástřik typu, standartu StoColor Dekor-Fine" podhledů	m2	715,500		0,00	
			fw8		715,500			

#### 62.1. - Sanace stávajícího obvodového pláště

0,00

27	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 805,446		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			" všechny výplně otvorů na domě z exter.strany dle pohledů					
			"od JIHU					
			3,0*0,7*2		4,200			
			6,0*0,7*13		54,600			
			1,47*1,96+1,05*2,0		4,981			
			6,0*1,5*(7+1+7*2*4+1+7)		648,000			
			(6,0*1,5+0,9*(2,35-1,5))*6*5		292,950			
			Mezisoučet		1 004,731			
			" od SEVERU					
			2,2*0,7*10		15,400			
			3,0*0,7*10		21,000			
			4,7*3,71*5		87,185			
			2,2*1,5*10*7		231,000			
			3,0*1,5*10*7		315,000			
			4,7*0,93*30		131,130			
			Mezisoučet		800,715			
			Součet		1 805,446			
28	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	4 163,291		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
			" od JIHU a SEVERU					
			95,21*(20,3+1,59+0,05+0,03+0,2)*2 "		4 221,611			
			výška+sokl+dlažba+podklad+nasyp					
			-1805,446 " odpočet výplně otvorů dle pol. 629991011		-1 805,446			
			1,05*2,6*2*6*5 " plocha boků lodžie		163,800			
			6,0*1,0*6*5 " vnitřní plocha zábradlí lodžie		180,000			
			1,05*6,0*6*5 " podhledy lodžii		189,000			
			0,25*6,0*6*5 " průvlak lodžie		45,000			
			0,25*(20,3+1,59)*2*2 " na výšku u příčných stěn štítových V+Z		21,890			
			0,25*(20,3+1,59)*14*2 " na výšku u příčných stěn vnitřních V+Z		153,230			
			0,15*(1,5+6+1,5)*5+1,5*6*5 " čela, boky a podhled markýzy		51,750			
			(0,59+3,0)*2,5/2*2*2+(1,36+1,05+0,3+1,67)*2,5*2 "		39,850			
			zadní vjezdy do koláren JIH					
			Mezisoučet		3 260,685			
			"od VYCHODU a ZAPADU					
			10,32*(20,3+1,59+0,05+0,03+0,2)*2		457,589			
			1,3*0,25*2*5 " ei piličky boky		3,250			
			0,25*(0,79+0,97*2+1,33+0,58*2) " ei piličky vrch		1,305			
			Mezisoučet		462,144			
			" strojovny výtahu					
			2,5*(3,0*4)*5		150,000			
			Mezisoučet		150,000			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" + 7,5% ostění, nadpraží, kouty, přesahy KZS apod (3260,685+462,144+150)/100*7,5 Mezisoučet f621001 Součet		290,462 290,462 4 163,291			
29	K	97890281R	Odstranění plísni na stávající fasádě odstraňovačem s umytím " od SEVERU 95,21*20,3 " počítána celá pocha SEVER bez soklu, bude účtováno dle skutečnosti Mezisoučet " odpočet výplní od SEVERU -2,2*0,7*10 -3,0*0,7*10 -4,7*3,71*5 -2,2*1,5*10*7 -3,0*1,5*10*7 -4,7*0,93*30 Mezisoučet 1,05*2,5*2*6*5 " plocha boků lodžie 6,0*1,0*6*5 " vnitřní plocha zábradlí lodžie 1,05*6,0*6*5 " podhledy lodžii 0,25*6,0*6*5 " průvlak lodžie 0,25*(20,3+1,59)*2 " na výšku u příčných stěn štítových V+Z 0,25*(20,3+1,59)*14 " na výšku u příčných stěn vnitřních V+Z 0,15*(1,5+6+1,5)*5+1,5*6*5 " čela, boky a podhled markýzy Mezisoučet Součet	m2	1 842,858		0,00	
			1 932,763 1 932,763 -15,400 -21,000 -87,185 -231,000 -315,000 -131,130 -800,715 157,500 180,000 189,000 45,000 10,945 76,615 51,750 710,810 1 842,858					
30	K	6229999R4	Systémová sanace stáv obvodového pláště s KZS dle technologického postupu (5% ploch) f621001/100*5 "5% ploch viz TZ odd.3.7., cena za MJ = kompletní popis technologie sanace Součet	m2	208,165		0,00	
			208,165 208,165					
31	K	6229999R5	Sanace stáv nezatepleného obvodového pláště dle technologického postupu (10% ploch) " mezivýpočet (95,09+10,3)*2*1,0-6,0*1,0*5 " sokl -(3*0,7*12+2,2*0,7*10+6*0,7*13) " odpočet výplní otvorů 1,05*2,6*2*6*5 " plocha boků lodžie 6,0*1,0*6*5 " vnitřní plocha zábradlí lodžie 1,05*6,0*6*5 " podhledy lodžii 0,25*6,0*6*5 " průvlak lodžie 0,25*(20,3+1,59)*2*2 " na výšku u příčných stěn štítových V+Z 0,25*(20,3+1,59)*14*2 " na výšku u příčných stěn vnitřních V+Z 0,15*(1,5+6+1,5)*5+1,5*6*5 " čela, boky a podhled markýzy (0,59+3,0)*2,5/2*2*2+(1,36+1,05+0,3+1,67)*2,5*2 " zadní vjezdy do koláren JIH 1,3*0,25*2*5 " ei piličky boky 0,25*(0,79+0,97*2+1,33+0,58*2) " ei piličky vrch 2,5*(3,0*4)*5 " strojovny výtahu Mezisoučet -1084,655 " 10% 1084,655/100*10 " pouze 10% dle TZ odd.3.7 Součet	m2	108,466		0,00	
			180,780 -95,200 163,800 180,000 189,000 45,000 21,890 153,230 51,750 39,850 3,250 1,305 150,000 1 084,655 -1 084,655 108,466 108,466					
32	K	6229999R6	Vyrovnání podkladu pro nové souvrství Na stávající omítce budou škrábáky na březolit sraženy nerovnosti. " dle TZ odd. 3.7. f621001 -208,165 " pol.č.6229999R4 -108,466 " pol.č.6229999R5 Součet	m2	3 846,660		0,00	
			4 163,291 -208,165 -108,466 3 846,660					
33	K	6229999R7	Sanace a opravy vč. konečných povrchových úprav opěrných stěn zadních dvou vstupů vč.soklu a dilatací - komplet kce (skladba) dle projektu	m2	41,731		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" dle TZ odd. 3.9., D.1.1.AR.9. skladba S1 a D.11.AR13. skladba K, POZN.18 (2,5-1,43)*(1,67+6,6*2-0,3*2+0,29)-(2,5-1,43)*0,9 " vnitřní část 0,29*(1,67+6,6) " vrch (0,2+0,03+0,05+0,25)*(1,67+6,6+0,29*2) " vnější část zdi Mezisoučet (2,46-1,46)*(1,67+6,6*2-0,3*2+0,25)-(2,46-1,46)*1,3 " vnitřní část 0,25*(1,67+6,6) " vrch (0,2+0,03+0,05+0,25)*(1,67+6,6+0,25*2) " vnější část zdi Mezisoučet Součet		14,616 2,398 4,691 21,705 13,300 2,078 4,648 20,026 41,731			
34	K	6229999R8	Sanace a opravy vč. konečných povrchových úprav podlahy a rampy zadních dvou vstupů - komplet kce (skladba) dle projektu (6,64+6,6)*1,67*1,05 " dle TZ odd. 3.9., D.1.1.AR.9 skladba L1 Součet	m2	23,216 23,216 23,216		0,00	
35	K	6229999R9	Výměna dvorních vpustí vč. vyčištění a dodávky a montáže nových - komplet kce dle projektu 2 " v ploše rampy zadních vchodů, TZ odd. 3.9., D.1.1.AR.9. POZN.17 Součet	kus	2,000 2,000 2,000		0,00	
36	K	6229999A1	Navýšení stáv. zbytku štít. panelu vč. oplechování 1 " POZN.6 pohled od ZAPADU D.1.1.AR.3, a POZN.12 D.1.1.AR.9 Součet	kus	1,000 1,000 1,000		0,00	
37	K	6229999A2	Očištění, vyspravení, sanování a oplechování stáv. bet. hlavy el. rozvaděče " pohled od ZAPADU A VYCHODU "D.1.1.AR.9, POZN.13 0,25*0,79 0,25*2*0,97 0,27*0,58*2 0,55*1,33 Součet	m2	1,727 0,198 0,485 0,313 0,732 1,727		0,00	
38	K	6229999A6	Úprava stávajícího KZS v místě zvonkového tabla 5 "D.1.1.AR.9, POZN.3 Součet	kus	5,000 5,000 5,000		0,00	
<b>62.2 - Úpravy soklu, oprava hydroizolace, provedení ETICS</b>							<b>0,00</b>	
39	K	622131111	Penetrace - spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn " technologie dle projektu " sokl (0,25+1,5-0,5)*(95,09+10,3)*2 " obvod (0,59+2,94)*(2,5-1,5+0,5)/2*2+(1,42+0,99)*(2,5-1,5)*2 " vjezd JIH ((1,3*(0,5+2,7)-0,9*0,9+(6,0-1,3)*0,4))*5 " vchody SEVER - (3,0*0,7*12+2*0,7*5*2+6,0*0,7*13+1,47*1,96+1,05*2, " vchodový portál (2,7+1,5)*6,0*5-4,7*3,71*5 Součet	m2	238,374 263,475 10,115 26,150 -100,181 38,815 238,374		0,00	CS ÚRS 2013 01
		f622001						
40	K	6221350R1	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem se síťovinou tl do 2 mm (včetně zesílené armovací vrstvy v místech dle projektu) f622001 " technologie dle projektu	m2	238,374 238,374		0,00	
41	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý další 1 mm tl Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn f622001 " technologie dle projektu	m2	238,374 238,374		0,00	CS ÚRS 2013 01
		f622002						
42	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm f622001*1,05" sokl, technologie dle projektu Součet	m2	250,292 250,292 250,292		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	283763520	deska fasádní polystyrénová izolační typu "Perimeter N PER 30 (EPS P)" 1265 x 615 x 50 mm	m2	275,322		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu typu "Perimeter N (EPS P) izolační desky 1265 x 615 mm Isover EPS PERIMETR" 50 x 1250 x 600 mm f622002*1,1		275,322			
44	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	384,890		0,00	
			Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm " sokl ostění, nadpraží, parapet " ostění (0,25+1,5-0,5)*0,7*(12+5+5+13)*2 " okna (0,5+2,7+0,4)*5 " u vchodů (1,96+2,0)*2 " dveře JIH Mezisoučet " nadpraží a parapet (3,0*12+2,2*5*2+6,0*13)*2 " okna 4,64*5 " vchod (1,47+1,05) " dveře Mezisoučet Součet		61,250 18,000 7,920 87,170  272,000 23,200 2,520 297,720 384,890			
		f622003						
45	M	283763500	deska fasádní polystyrénová izolační typu "Perimeter N PER 30 (EPS P)" 1250 x 600 x 30 mm	m2	127,014		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu tyu "Perimeter N (EPS P) izolační desky 1265 x 615 mm Isover EPS PERIMETR" 30 x 1250 x 600 mm f622003*0,3*1,1		127,014			
			Součet		127,014			
46	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	365,759		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu f622002 f622003*0,3 Součet		250,292 115,467 365,759			
47	K	62213509R	Příplatek za zesílenou armovací vrstvu	m2	365,759		0,00	
			f622002 f622003*0,3 Součet		250,292 115,467 365,759			
48	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	230,260		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami " sokl (95,21+10,32)*2+0,3*2*16*2 " obvod a rohy panelů f622004 Součet		230,260 230,260			
49	M	590516280	lišta základací LO 53 mm tl 1,0 mm	m	232,166		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - základací LO délka 2 m délka 2 m 53 mm tl.1,0 mm " sokl (95,21+10,32)*2*1,1 " obvod Součet		232,166 232,166			
50	M	590516240	lišta základací LO 33 mm tl 1,0 mm	m	21,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - základací LO délka 2 m délka 2 m 33 mm tl.1,0 mm " sokl 0,3*2*16*2*1,1 " rohy panelů Součet		21,120 21,120			
51	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 446,896		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních sténových, dilatačních apod. lepených do tmelu f622005 f622006 f622007 f622008 f622009 f622010 Součet		431,244 431,508 149,600 3,300 281,644 149,600 1 446,896			
52	M	590514820	rohovník Al 11/14, 10/15 cm 2,5 m	m	431,244		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 11/14, 10/15 cm " rohové systémové lišty okolo výplní otvorů v soklové části (3,0+0,7)*2*12 (2,2+0,7)*2*5*2 (6,0+0,7)*2*13 (1,47+1,96*2)*1 (1,05+2,0*2)*1 (4,7+3,71*2)*5 Mezisoučet Součet		88,800 58,000 174,200 5,390 5,050 60,600 392,040 392,040			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		f622005	Součet		431,244			
53	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/ 10, 2 m	m	431,508		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou s okapničkou PVC L, 2 m					
			(3,0*12+2,2*5*2+6,0*13+1,47+1,05+4,7*5) " nadpraží		162,020			
			otvorů v soklové části					
			f622004 " soklová lišta		230,260			
			Mezisoučet		392,280			
			392,28*0,1		39,228			
		f622006	Součet		431,508			
54	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	149,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			(3,0*12+2,2*5*2+6,0*13) " parapet u výplní otvorů v soklové části					
			Mezisoučet		136,000			
			136*0,1		13,600			
		f622007	Součet		149,600			
55	M	590515000	lišta dilatační průběžná AL 2 m	m	3,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta (profil) dilatační průběžná AL 2 m					
			1,5*2 " dilatační lišta v soklové části		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			3*0,1		0,300			
		f622008	Součet		3,300			
56	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	281,644		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm					
			Poznámka k položce:					
			délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			" začíšťovací lišta okolo výplní otvorů v soklové část					
			"ostění a nadpraží					
			(3,0+0,7*2)*12		52,800			
			(2,2+0,7*2)*5*2		36,000			
			(6,0+0,7*2)*13		96,200			
			(1,47+1,96*2)*1		5,390			
			(1,05+2,0*2)*1		5,050			
			(4,7+3,71*2)*5		60,600			
			Mezisoučet		256,040			
			256,04*0,1		25,604			
		f622009	Součet		281,644			
57	M	590515120	profil okenní LPE	m	149,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů začíšťovací lišty (profily) okenní profil LPE					
			" začíšťovací lišta okolo výplní otvorů v soklové část					
			" parapet oken					
			3,0*12		36,000			
			2,2*5*2		22,000			
			6,0*13		78,000			
			Mezisoučet		136,000			
			136*0,1		13,600			
		f622010	Součet		149,600			
58	K	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka vnějších stěn včetně penetrace	m2	405,910		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn					
			f622002*1,1		275,322			
			f622003*0,3*1,1		127,014			
			Mezisoučet		402,335			
			1,3*0,25*2*5*1,1 " ei piličky boky		3,575			
			Mezisoučet		3,575			
			Součet		405,910			

### 62.3. - Zateplení a fasáda obvodového pláště, provedení ETICS

0,00

59	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	61,466		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			" u demontovaného KZS dle pohledů					
			"pohled JIH					
			(0,22+0,38+0,22)*1,5*13 " svislé příčné stěny přesahující líc plochy fasády, bez svislé dilatace		15,990			
			(0,22+0,63+0,22)*(20,3+0,5) " svislé příčné stěny přesahující líc plochy fasády, u svislé dilatace bez soklu		22,256			
			0,22*0,3*2*(6*5)*2 " boky KZS u balkonových dveří odstraněných balkonu		7,920			
		f623001	Mezisoučet		46,166			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"pohled JIH 0,85*0,3*2*(6*5) " boky KZS u balkonových dveří odstraněných balkonu Mezisoučet Součet		15,300 15,300 61,466			
60	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	50,783		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 40 mm f623001*1,1		50,783			
61	M	283759340	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	16,830		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 60 mm f623002*1,1		16,830			
62	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	1 634,400		0,00	
			Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm " dle D.1.1.1AR.10 na JIH bude EPS " tl. 30mm ostění dveří a nadpraží a parapet otvorů "tl. 40mm ostění oken Mezisoučet " tl.30mm (2,35-1,5)*2*6*5 " dveře balkonové 2,1*2*2 " dveře do kolaren 6,0*7*15*2 " napraží a parapet oken Mezisoučet "tl. 40mm 1,5*2*7*15 Mezisoučet Součet		0,000 51,000 8,400 1 260,000 1 319,400 315,000 315,000 1 634,400			
63	M	283761310	deska fasádní polystyrénová EPS neoWall NEO 032 1000 x 500 x 30 mm	m2	319,295		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové - speciální desky fasádní typu-standartu EPS neoWall NEO 032 - lambda=0,032 W/mK 1000 x 500 x 30 mm " dle D.1.1.1AR.10 na JIH bude EPS " tl. 30mm ostění dveří a nadpraží a parapet otvorů 0,22*(2,35-1,5)*2*6*5*1,1 " dveře balkonové 0,22*2,1*2*2*1,1 " dveře do kolaren 0,22*6,0*7*15*2*1,1 " napraží a parapet oken Součet		12,342 2,033 304,920 319,295			
64	M	283761320	deska fasádní polystyrénová EPS neoWall NEO 032 1000 x 500 x 40 mm	m2	76,230		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové - speciální desky fasádní typu-standartu EPS neoWall NEO 032 - lambda=0,032 W/mK 1000 x 500 x 40 mm " dle D.1.1.1AR.10 na JIH bude EPS "tl. 40mm ostění oken 0,22*1,5*2*7*15*1,1 Součet		76,230 76,230			
65	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	61,736		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm " u demontovaného KZS dle pohledů "pohled SEVER, svislé příčné stěny přesahující líc plochy fasády, (0,22+0,38+0,22)*1,5*(1+6+1+1+7+1+1+7+1) "bez dilatace (0,22+0,63+0,22)*(20,3+0,5) " u svislé dilatace 0,25*6,0*5 " nad markýzou nad vchody Součet		31,980 22,256 7,500 61,736			
66	M	631515180	deska minerální izolační typu "ISOVER TF" tl.40 mm	m2	67,910		0,00	CS ÚRS 2013 01
			f623004*1,1		67,910			
67	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	1 289,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm " dle D.1.1.1AR.10 na SEVER bude MIN.VATA " tl. 30mm ostění dveří a nadpraží a parapet otvorů "tl. 40mm ostění oken Mezisoučet " tl.30mm 2,35*2*6*5 " dveře lodžiové		0,000 141,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,2+3,0)*7*10*2 " napraží a parapet oken		728,000			
			Mezisoučet		869,000			
			"tl. 40mm					
			1,5*2*7*10*2 " ostění okne		420,000			
			Mezisoučet		420,000			
			Součet		1 289,000			
68	M	631515175	deska minerální izolační typu "ISOVER TF" tl.30 mm	m2	210,298		0,00	
			" dle D.1.1.1AR.10 na SEVER bude MIN.VATA					
			" tl. 30mm ostění dveří a nadpraží a parapet otvorů					
			0,22*2,35*2*6*5*1,1 " dveře lodžiové		34,122			
			0,22*(2,2+3,0)*7*10*2*1,1 " napraží a parapet oken		176,176			
			Součet		210,298			
69	M	631515180	deska minerální izolační typu "ISOVER TF" tl.40 mm	m2	101,640		0,00	CS ÚRS 2013 01
			" dle D.1.1.1AR.10 na SEVER bude MIN.VATA					
			"tl. 40mm ostění oken					
			0,22*1,5*2*7*10*2*1,1 " ostění okne		101,640			
			Součet		101,640			
70	K	62252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	9 729,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			f623006		3 171,640			
			f623007		1 194,500			
			f623008		1 093,400			
			f623009		45,760			
			f623010		3 130,600			
			f623011		1 093,400			
			Součet		9 729,300			
71	M	590514820	rohovník Al 11/14, 10/15 cm 2,5 m	m	3 171,640		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 11/14, 10/15 cm					
			" příčný a podélný vystupující panel					
			(0,5+20,3)*(2*17)*2*1,1 " svisle		1 555,840			
			6,0*15*2*1,1 " pod atikou vodorovně		198,000			
			6,0*6*5*1,1 " u lodžii vodorovně		198,000			
			Mezisoučet		1 951,840			
			" ostění oken bez soklové části					
			(1,5*2*7*15+(2,35-1,5)*2*6*5)*1,1 " JIH		402,600			
			((1,5+1,5)*2*7*10+(2,35*2)*2*6*5)*1,1 " SEVER		772,200			
			Mezisoučet		1 174,800			
			(1,5+6,0+1,5)*5 " rohy markýzy		45,000			
			Mezisoučet		45,000			
		f623006	Součet		3 171,640			
72	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/10, 2 m	m	1 194,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou s okapničkou PVC L, 2 m					
			" napraží oken bez soklové části					
			6,0*7*15*1,1 " JIH		693,000			
			((2,2+3,0)*7*10+0,85*2*6*5)*1,1 " SEVER		456,500			
			(1,5+6,0+1,5)*5 " rohy podhledu markýzy		45,000			
		f623007	Součet		1 194,500			
73	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	1 093,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			" parapety oken bez soklové části					
			6,0*7*15*1,1 " JIH		693,000			
			((2,2+3,0)*7*10)*1,1 " SEVER		400,400			
		f623008	Součet		1 093,400			
74	M	590515000	lišta dilatační průběžná AL 2 m	m	45,760		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta (profil) dilatační průběžná AL 2 m					
			(0,5+20,3)*2*1,1 " dilatace svislá bez soklové části		45,760			
		f623009	Součet		45,760			
75	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	3 130,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm					
			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			" vnější ostění a nadpraží oken bez soklové části					
			((6,0+1,5*2)*7*15+(2,35-1,5)*2*6*5)*1,1 " JIH		1 095,600			
			((2,2+1,5*2+3,0+1,5*2)*2*7*10+(2,35*2)*2*6*5)*1,1 " SEVER		2 035,000			
		f623010	Součet		3 130,600			
76	M	590515120	profil okenní LPE	m	1 093,400		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů začíšťovací lišty (profily) okenní profil LPE					
			" vnější parapet oken bez soklové části					
			((6,0)*7*15)*1,1 " JIH		693,000			
			((2,2+3,0)*7*10)*1,1 " SEVER		400,400			
		f623011	Součet		1 093,400			
77	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	421,034		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
			f623001		46,166			
			f623002		15,300			
			Mezisoučet		61,466			
			319,295/1,1 " kod předchozí položky v totmto oddíle		290,268			
			283761310		69,300			
			76,23/1,1 " dtto 283761320		359,568			
			Mezisoučet		421,034			
			Součet					
78	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	345,316		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
			f623004		61,736			
			Mezisoučet		61,736			
			210,298/1,1 " kod prechozi pol. 631515175		191,180			
			101,64/1,1 " kod prechozi pol. 631515180		92,400			
			Mezisoučet		283,580			
			Součet		345,316			
79	K	622611135	Nátěr dvojnásobný s fungicidní přísadou vnějších omítaných stěn a podhledů včetně penetrace ručně	m2	4 827,194		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu s fungicidní přísadou stěn					
			"technologie dle projektu					
			" plochy dle pohledů					
			(95,21+10,32)*(0,5+20,3)*2 " sever + jih bez soklu		4 390,048			
			0,1*(95,21+10,32)*2 " pod KZS u založení		21,106			
			(0,59+3,0)*2,5/2*2+(1,36+1,05+0,3+1,67)*2,5*2 " zadní vjezdy do koláren JIH		39,850			
			6,0*1,2*6*5 " vnitřní plocha zábradlí lodžie		216,000			
			1,05*6,0*6*5 " podhledy lodžii		189,000			
			(1,05*2,5-0,8*2,35)*2*6*5 " boky lodžii		44,700			
			0,25*6,0*6*5 " průvlak lodžie		45,000			
			0,25*6,0*15*2 " atikový průvlak		45,000			
			-(3*0,7*12+2,2*0,7*5*2+6*0,7*13) " odpočet výplní otvorů		-95,200			
			"					
			(2,2*1,5*7*10+3,0*1,5*7*10+6,0*1,5*7*15+0,85*0,8*6*5 +0,85*2,35*2*6*5-4,7*0,93*6*5) " odpočet výplní		-1 500,120			
			Mezisoučet		3 395,384			
			30*5 " strojovny výtahu		150,000			
			0,25*(1,5+6+1,5)*5+1,5*6*5 " čela, boky a podhled markýzy		56,250			
			Mezisoučet		206,250			
			(1634,4+12,89)*0,22 " špalety		362,404			
			(0,5+20,3)*0,3*2*17*2 " svislé plochy boků příčných panelů		424,320			
			Mezisoučet		786,724			
			(3395,384+206,25+786,724)/100*10 " + 10% další přesahy, detaily apod.		438,836			
		f623012	Součet		4 827,194			
80	K	6221350R2	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem se síťovinou tl do 2 mm (včetně zesílené armovací vrstvy v místech dle projektu)	m2	4 827,194		0,00	
			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
			f623012 " technologie dle projektu		4 827,194			
81	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	4 827,194		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn					
			f623012		4 827,194			
82	K	622131111	Penetrace - spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	4 827,194		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
			f623012 "technologie dle projektu		4 827,194			
83	K	622531021	Tenkovrstvá organická omítka včetně penetrace vnějších stěn a podhledů	m2	5 309,913		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn "technologie dle projektu F623012 "		4 827,194			
			F623012/100*10 " přesahy a kouty KZS 10%		482,719			
		F623013	Součet		5 309,913			
84	K	622611132	Nátěr dvojnásobný vnějších omítaných stěn a podhledů včetně penetrace provedený ručně	m2	5 309,913		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikátový stěn F623013 " dle technologie projektu		5 309,913			
85	K	6299900R1	Příplatek za požadovaný standart dle projektu a navržených technologických postupů	m2	5 309,913		0,00	
		F623013	Součet		5 309,913			
86	K	62213508R	Příplatek za armovací utěsňující stěrku	m2	7,500		0,00	
			0,25*6,0*5 " parapetní panel lodžie nad markýzou		7,500			
		fmar01	Součet		7,500			
94 - Lešení a stavební výtahy								0,00
87	K	941111112	Montáž lešení s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	4 473,285		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lešení pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m "D.1.1.AR.01 Technická zpráva, odd. 4.1." "D.1.1.AR.4 PŮDORYS OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE" " pohledy (1,2+95,09+1,2+10,3)*(1,45+20,3-1,0)*2		4 473,285			
		f94001	Součet		4 473,285			
88	K	941111212	Příplatek k lešení s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	805 191,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lešení pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112 " D.1.1.AR.01 Technická zpráva, odd. 4.1." f94001*30*6		805 191,300			
			Součet		805 191,300			
89	K	941111812	Demontáž lešení s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	4 473,285		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lešení pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m f94001		4 473,285			
90	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotkyčového	m	1 940,220		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotkyčového "D.1.1.AR.01 Technická zpráva, odd. 4.1." "D.1.1.AR.4 PŮDORYS OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE" " pohledy (1,2+95,09+1,2+10,3)*2*9		1 940,220			
		f94002	Součet		1 940,220			
91	K	944111221	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotkyčovému za první a ZKD den použití	m	349 239,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1121 f94002*30*6		349 239,600			
92	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotkyčového	m	1 940,220		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotkyčového f94002		1 940,220			
93	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 804,284		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken "D.1.1.AR.01 Technická zpráva, odd. 4.1." "D.1.1.AR.4 PŮDORYS OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE" " pohledy (1,2+95,09+1,2+1,2+10,3+1,2)*2*(1,5+20,3)		4 804,284			
		f94003	Součet		4 804,284			
94	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	864 771,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 f94003*30*6		864 771,120			
95	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 804,284		0,00	CS ÚRS 2013 01
		f94003	Součet		4 804,284			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	225,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			6*1*6*5 " na lodžii		180,000			
			6*1,5*5 " pod markýzami		45,000			
			Součet		225,000			
<b>95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>								<b>0,00</b>
97	K	9605510R1	Ochrana zvonkového tabla po dobu výstavby	kus	4,000		0,00	
			4 " viz TZ odd.3.10.6. a výkresy pohledů POZN.2		4,000			
			Součet		4,000			
98	K	9360110R1	Ověření funkčnosti odvětrání stávajících spízních skříní vč. přetmelení (případné doplnění a opravy budou naceněny dodatečně, nyní nelze odhadnout rozsah)	kus	90,000		0,00	
			Stávající mřížky ze strany exteriéru budou zachovány, včetně zachování jejich funkčnosti, před prováděním omítky a bude nově přetmelena PUR tmelem. Tmelení mřížky na vnějším líci KZS bude provedeno před provedením finální omítkoviny.					
			" viz technická zpráva odd. 3.2. a 3.10.5., a dále výkresy pohledů					
			10*6+5*6		90,000			
			Součet		90,000			
99	K	9360110R6	Ověření funkčnosti stáv.odvodnění lodžii (případné doplnění a opravy budou naceněny dodatečně, nyní nelze odhadnout rozsah)	kus	30,000		0,00	
			6*5		30,000			
100	K	9605510R7	Ochrana stávajícího přístupového chodníku vč.obrubníků proti poškození po dobu výstavby	kus	5,000		0,00	
			5"D.1.1.AR.3 PŮDORYS 1.PP - TECHNICKÉ PODLAŽÍ - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE - POZN.1"		5,000			
			Součet		5,000			
101	K	9605510R8	Ochrana stávajících rozvaděčů proti poškození po dobu výstavby	kus	5,000		0,00	
			5"D.1.1.AR.3 PŮDORYS 1.PP - TECHNICKÉ PODLAŽÍ - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE - POZN.5"		5,000			
			Součet		5,000			
102	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 213,427		0,00	CS ÚRS 2013 01
			X Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
			95,09*10,3 " vnitřní prostory 1PP		979,427			
			6*1,05*6*5 " lodžie		189,000			
			6,0*1,5*5 "střecha markýzy		45,000			
			Součet		1 213,427			
<b>96 - Bourání konstrukcí</b>								<b>0,00</b>
103	K	96055101R	Příplatek za šetrné bourací práce prováděné s ohledem na konstrukce, které budou ponechány a které nesmí být stavební činností poškozeny.	kus	1,000		0,00	
			POZN.: DMTŽ parabol satelitů vč.všech kotevních prvků - provedou na své náklady uživatelé bytů nebo majitel. DMTŽ datových rozv.+zařízení kotvených v obv.plášti strojovny vč.všech kotev.prvků-odborně provedou na své náklady provozovatelé či majitel objektu. DMTŽ konstrukci zasklení lodžii - provedou na své náklady uživatelé bytů nebo majitel. DMTŽ sítěk proti hmyzu na výpinných otvorů určených k výměně - provedou na své náklady uživatelé bytů nebo majitel. DMTŽ stávajících věšáků prádla v místě lodžii - provedou na své náklady uživatelé bytů nebo majitel (zpětná MTŽ bude dohodnuta a naceněna dodatečně).					
			"D.1.1.1.AR.01 Technická zpráva, odd. 3.2." 1		1,000			
			Součet		1,000			
104	K	9605510R2	Demontáž zvonkového tabla	kus	1,000		0,00	
			1 " viz TZ odd.3.2. a 3.10.6. a výkresy pohledů POZN.3		1,000			
			Součet		1,000			
105	K	9605510R3	Vybourání poštovních schránek umístěných v interiéru za vstupní stěnou	kus	110,000		0,00	
			22*5 " viz TZ odd. 3.2. a 3.10.6.		110,000			
			"D.1.1.1.AR.3 PŮDORYS 1.PP - TECHNICKÉ PODLAŽÍ - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE - POZN.4"					
			Součet		110,000			
106	K	9605510R4	Odbourání zbytku vrchní části štitového panelu (komplet vč.likvidace suti a vybouraných hmot)	kus	1,000		0,00	
			1 " POZN.6, pohled od západu		1,000			
			Součet		1,000			
107	K	76431780R	Demontáž krytiny hladké střešní vč.lepenky a vč.oplechování zdi	m2	52,500		0,00	
			Demontáž krytiny hladké střešní desek železobetonových (1,5+0,25)*6,0*5 " K1, TZ odd.3.2. a 3.9.2., D.1.1.AR.8		52,500			
			Součet		52,500			
108	K	764394811	Demontáž podkladní pás rš 250 mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Demontáž ostatních prvků střešních podkladního pásu rš 250 mm 6,0*5 " K1, TZ odd.3.2., D.1.1.AR.8		30,000			
			Součet		30,000			
109	K	764394840	Demontáž příponky	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž ostatních prvků střešních příponky z ploché oceli 6/0,3*5 "K1, TZ odd.3.2., D.1.1.AR.8, odhad příponky po cca 0,30m		100,000			
			Součet		100,000			
110	K	764396810	Demontáž krycí dilatační lišta rš 250 mm do 30°	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž ostatních prvků střešních krycí dilatační lišty rš do 250 mm, sklonu do 30 st. 6,0*5 "K1, TZ odd.3.2. D1.1.AR.8		30,000			
			Součet		30,000			
111	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu a oplechování u balk.dveří rš do 330 mm	m	1 176,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm					
		fp1	6,0*75 "P1		450,000			
		fp2	3,0*(32+70) "P2		306,000			
		fp3	2,26*30 "P3		67,800			
		fp4	2,17*70 "P4		151,900			
		fp5	6,0*30 "P5		180,000			
		fp6	0,7*30 "p6		21,000			
			Součet		1 176,700			
112	K	965041441	Bourání spádové mazaniny na markýze	m3	2,250		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 1,5*6*5*0,05 "K1		2,250			
			Součet		2,250			
113	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm pl přes 1 m2	m2	41,855		0,00	CS ÚRS 2013 01
			X Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny podlah z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2 " okapový chodníček, demontáž					
			0,5*(2,7+4,3+9,6+15,16+15,41+15,16+15,16+6,22)		41,855			
			Součet		41,855			
114	K	965082933	Odstanění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	8,371		0,00	CS ÚRS 2013 01
			X Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 " okapový chodníček, odstranění nevyhovujícího podkladu					
			0,5*(2,7+4,3+9,6+15,16+15,41+15,16+15,16+6,22)*0,2		8,371			
			Součet		8,371			
115	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	1 148,385		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
		fv8	2,97*1,5*47 "V8		209,385			
		fv9	2,17*1,5*50 "V9		162,750			
		fv6	6,0*1,5*60 "V6		540,000			
		fv7	(6,0*1,5+0,6*(2,25-1,5))*25 " V7		236,250			
			Součet		1 148,385			
116	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 vč.vyvěšení dveřních křídel a dmtž.přip.prahu	m2	2,405		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
		fv4	1,3*1,85*1 "V4		2,405			
			Součet		2,405			
117	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2 vč.vyvěšení dveří a dmtž.přip.prahu	m2	112,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevratelných, plochy přes 4 m2					
		fv1	6,0*3,75*5 "V1		112,500			
			Součet		112,500			
118	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
		fv3	3,0*0,95*2 "V3		5,700			
			Součet		5,700			
119	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	262,230		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2					
		fv2	6,0*0,95*23 "V2		131,100			
			Mezisosčet		131,100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		fv10	4,7*0,93*30 "V10 Mezisoučet Součet		131,130 131,130 262,230			
120	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 vč. vyvšení dveřního křídla a dmtž prahu	m2	72,693		0,00	CS ÚRS 2013 01
		fv5	Vybourání kovových rámu oken, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0,9*1,97*1 "V5 Mezisoučet " lodžiové 2-dveře 60ks dle PD (2x30) 0,6*1,97*60 Mezisoučet Součet		1,773 1,773 70,920 70,920 72,693			
121	K	787100812	Vysklívání stěn, příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla profilovaného dvojitého	m2	112,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
		fv1	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla profilovaného dvojitého		112,500			
122	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	2 832,630		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2 fv2*2 fv3*2 fv6*2 fv7*2 fv8*2 fv9*2 fv10*2 Součet		262,200 11,400 1 080,000 472,500 418,770 325,500 262,260 2 832,630			
123	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			X Vybourání kovových madel, zábradlí, zděří, kotevních želez, schránek madel a zábradlí 0,9*30 " Z1 výkres pohledu jih stáv.stav+bourání Součet		27,000 27,000			
124	K	96607999R	Prerušení různých ocelových profilů - odříznutí zábradlí	kus	120,000		0,00	
			30*4 " Z1 výkres pohledu jih stáv.stav+bourání, 4 stáv.kotvy na jedno zábradlí Součet		120,000 120,000			
125	K	976074141	Vybourání kotevních želez ze zdiva kamenného nebo betonového	kus	120,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			X Vybourání kovových madel, zábradlí, zděří, kotevních želez, schránek kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z betonu nebo kamene 30*4 " Z1 výkres pohledu jih stáv.stav+bourání, 4 stáv.kotvy na jedno zábradlí Součet		120,000 120,000			
126	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček pl do 1 m2	m2	1,504		0,00	CS ÚRS 2013 01
			X Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo stěn z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 (0,3+0,34+0,3)*0,16*5*2 Součet		1,504 1,504			
127	K	97807151R	Ostranění omítky, tmelů a perlínky vč. odstranění kotev a izolace z desek tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	189,319		0,00	
			" svislé ostění demontovaných výplní (bez parapetu a nadpraží-bude zjištěno dodatečně) 0,18*(1,5+2,7)*2*5 " u V1 0,18*0,95*2*(10+13) " u V2 0,18*0,95*2*2 " u V3 0,18*(1,85+1,97)*2 " u V4 a V5 0,18*1,5*2*60 " u V6 0,18*2,25*2*25 " u V7 0,18*1,5*2*47 " u V8 0,18*1,5*2*50 " u V9 0,18*0,93*2*30 " u V10 Mezisoučet " svislé ostění u demontovaného KZS dle pohledů "pohled JIH 0,22*1,5*13*2 " svislé příčné stěny přesahující líc plochy fasády, bez svislé dilatace 0,22*(20,3+0,5)*2 " svislé příčné stěny přesahující líc plochy fasády, u svislé dilatace 0,22*0,3*2*(6*5)*2 " boky KZS u balkonových dveří odstraněných balkonu Mezisoučet "pohled SEVER 0,22*1,5*(1+6+1+1+7+1+1)*2 "popis dtto jih 0,22*(20,3+0,5)*2 " popis dtto jih u svislé dilatace		7,560 7,866 0,684 1,375 32,400 20,250 25,380 27,000 10,044 132,559 8,580 9,152 7,920 25,652 17,160 9,152			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,22*(1,59-0,5)*2*5*2 " popis dtto jih, sokl u vchod.portálů		4,796			
			Mezisoučet		31,108			
			Součet		189,319			
128	K	97807161R	Ostranění omítky, tmelů a perlínek vč. odstranění kotev a izolace z desek tl přes 50 mm pl do 1 m2	m2	67,880		0,00	
			"pohled JIH					
			0,38*1,5*13 " svislé příčné stěny přesahující líc plochy fasády, bez svislé dilatace		7,410			
			0,63*(20,3+0,5) " svislé příčné stěny přesahující líc plochy fasády, u svislé dilatace		13,104			
			0,85*0,3*2*(6*5) " boky KZS u balkonových dveří odstraněných balkonu		15,300			
			Mezisoučet		35,814			
			"pohled SEVER					
			0,38*1,5*(1+6+1+1+7+1+1+7+1) "popis dtto jih		14,820			
			0,63*(20,3+0,5) " popis dtto jih u svislé dilatace		13,104			
			0,38*(1,59-0,5)*2*5 " popis dtto jih, sokl u vchod.portálů		4,142			
			Mezisoučet		32,066			
			Součet		67,880			
129	K	96504511R	Příplatek za odstranění stávajících ploch KZS v malých plochách ručně	m2	257,199		0,00	
			189,319+67,88 " viz výpočet a odkazy v položkách 97807151R a 97807161R		257,199			
			Součet		257,199			
130	K	97807991R	Řezání stávajícího KZS do hl.80mm	m	1 392,880		0,00	
			" svislé ostění demontovaných výplní (bez parapetu a nadpraží-bude zjištěno dodatečně)					
			((0,18*2)+(1,5+2,7))*2*5 " u V1		45,600			
			(0,18*2+0,95)*2*23 " u V2		60,260			
			(0,18*2+0,95)*2*2 " u V3		5,240			
			(0,18*2+(1,85+1,97))*2 " u V4 a V5		8,360			
			(0,18*2+1,5)*2*60 " u V6		223,200			
			(0,18*2+2,25)*2*25 " u V7		130,500			
			(0,18*2+1,5)*2*47 " u V8		174,840			
			(0,18*2+1,5)*2*50 " u V9		186,000			
			(0,18*2+0,93)*2*30 " u V10		77,400			
			Mezisoučet		911,400			
			"pohled JIH					
			(0,38+1,5)*2*13 " příčné stěny přes líc plochy fasády		48,880			
			(20,3+0,5)*2*2 " u svislé dilatace		83,200			
			(0,85+0,3)*2*2*(6*5) " u balk.dveří odstraněných balkonů		138,000			
			Mezisoučet		270,080			
			"pohled SEVER dtto					
			(0,4+1,5)*2*(1+6+1+1+7+1+1+7+1) " dtto popis JIH		98,800			
			(20,3+0,5)*2*2 " u svislé dilatace		83,200			
			(0,38+1,59-0,5)*2*2*5 " popis dtto jih, sokl u vchod.portálů		29,400			
			Mezisoučet		211,400			
			Součet		1 392,880			
131	K	97891001R	Demontáž dilatační krycí lišty	m	43,400		0,00	
			21,7*2 " viz TZ a výkresy pohledů = 2x výška objektu		43,400			
			2dilatační celky					
			Součet		43,400			

#### 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

0,00

132	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	147,576		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
133	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezísklárku do 1 km se složením	t	147,576		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezísklárku se složením, na vzdálenost do 1 km					
134	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 066,064		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezísklárku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			147,576*14 Přepočtené koeficientem množství		2 066,064			
135	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	147,576		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					

#### 99 - Přesun hmot

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	184,198		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m								
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>0,00</b>	
<b>713 - Izolace tepelné</b>							<b>0,00</b>	
137	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně								
6*0,25*5 "D.1.1.AR.14 TI nad markýzou pod OSB deskami								
f71301					7,500			
138	M	631515070	deska minerální izolační tl.40 mm	m2	7,880		0,00	CS ÚRS 2013 01
plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti typu typu-standartu "ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER NF 333, s kolmou orientací vláken" pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 40 mm								
f71301*1,03					7,725			
7,725*1,02 Přepočtené koeficientem množství					7,880			
139	K	99871323A	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	kus	1,000		0,00	
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>0,00</b>	
140	K	632451458	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 35 běžný - spádová mazanina markýzy vč. penetrace	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 35								
1,5*6*5 " D.1.1.AR.14								
f76201					45,000			
141	K	762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olistování spár tvrdými dřevotřískovými nebo dřevostřípkovými na pero a drážku								
6*0,25*5 " viz TZ odd. 3.9.2., a D.1.1.AR.14								
f76201					7,500			
Součet					7,500			
142	M	607262820	deska dřevostřípková typu "OSB 3 PD4 broušená" 2500x675x15 mm	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
desky dřevostřípkové typu "OSB 3 PD4 - broušená 610 - 650 kg/m3 pero - drážka po celém obvodu desky OSB 3 PD4 b" 2500x675x15 mm								
f76201*1,2 "s úpravou dle TZ odd.3.11.3					9,000			
Součet					9,000			
143	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot rošt podkladový								
" viz TZ odd. 3.9.2., a D.1.1.AR.14								
6*2*5 " podélná lat								
f76202					60,000			
0,25*6*2*5 " příčné latě								
f76202					15,000			
Součet					75,000			
144	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,132		0,00	CS ÚRS 2013 01
řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované								
f76202*0,04*0,04*1,1 " lať cca průřezu 40/40mm, s								
f76202					0,132			
úpravou dle TZ odd.3.11.3					0,132			
Součet					0,132			
145	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty								
f76201					7,500			
146	K	762512255	Montáž kce podkladové z desek dřevotřískových kotvením do betonového podkladu	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostřípkových nebo cementotřískových na podklad betonový kotvením								
" viz TZ odd. 3.9.2., půdorysy a a D.1.1.AR.14								
f76203					45,000			
Součet					45,000			
147	M	607262820	deska dřevostřípková typu "OSB 3 PD4 broušená" 2500x675x15 mm	m2	49,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
desky dřevostřípkové typu "OSB 3 PD4 - broušená 610 - 650 kg/m3 pero - drážka po celém obvodu desky OSB 3 PD4 b" 2500x675x15 mm								
f76204					49,500			
f76203*1,1 "s úpravou dle TZ odd.3.11.3					49,500			
Součet					49,500			
148	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,743		0,00	CS ÚRS 2013 01
Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty								
f76204*0,015					0,743			
149	K	98500000R	Prodloužení-úprava odvodnění lodžii nad markýzami	kus	10,000		0,00	
2*5 "D.1.1.AR.14 a pohled os severu								
f76204					10,000			
Součet					10,000			
150	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	52,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskáním křemičitým pískem ruční dočištění ocelovými kartáči								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			f76201		7,500			
			f76203		45,000			
			Součet		52,500			
151	K	99876223A	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 24 m	kus	1,000		0,00	
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>0,00</b>	
152	K	764171304	Hladká tabule plech s upraveným povrchem 2stranná S do 30°	m2	57,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Krytiny kovové s upraveným povrchem systém krytina hladká tabule oboustranná 1250x2000 mm, tl. 0,6 a 0,7 mm, sklon střechy do 30 st.					
			(0,15+1,5+0,25)*6*5 " oplechování markýz nad vchody, viz TZ odd.3.9.2					
			57,000					
			Součet					
			57,000					
153	K	764171432	Hladká krytina - závětrná lišta rš 330 mm plech s upraveným povrchem	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Krytiny kovové s upraveným povrchem ostatní prvky střešní krytiny hladké střešní otvory závětrná lišta rš 330 mm					
			1,5*2*5 " markýza, TZ odd.3.9.2. a příslušný půdorys					
			15,000					
		f76402	Součet					
			15,000					
154	K	764731112	Oplechování zdí rš 200 mm - průběžný připojovací plech s upraveným povrchem	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování zdí, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem systém rš 200 mm					
			6,0*5 " markýza, TZ odd.3.9.2. a příslušný půdorys a detail D.1.1.AR.14					
			30,000					
		f76401	Součet					
			30,000					
155	K	764731901	Oplechování zdí rš 150 mm - dilatační lišta plech s upraveným povrchem	m	30,000		0,00	
			Oplechování zdí, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem systém rš 150 mm					
			f76401					
			30,000					
156	K	764731902	Oplechování zdí rš 160 mm - průběžný připojovací plech s upraveným povrchem	m	15,000		0,00	
			Oplechování zdí, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem systém rš 160 mm					
			f76402					
			15,000					
157	K	76479901R	Systémové napojení oplechování na KZS pomocí přechodového profilu (markýza napojení na KZS)	m	30,000		0,00	
			f76401					
			30,000					
158	K	764711114	Oplechování parapetu rš 250 mm (plech dle popisu v tabulce výrobků)	m	141,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem systém např. LINDAB rš do 250 mm					
			"D.1.1.AR.16 VÝPIS VÝROBKŮ"					
			4,7*30 "ozn27					
			141,000					
			Součet					
			141,000					
159	K	764711115	Oplechování parapetu rš do 330 mm (plech dle popisu v tabulce výrobků)	m	136,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem systém např. LINDAB rš do 330 mm					
			"D.1.1.AR.16 VÝPIS VÝROBKŮ"					
			2,2*10 "ozn18					
			22,000					
			3,0*12 "ozn19					
			36,000					
			6,0*13 "ozn20					
			78,000					
			Součet					
			136,000					
160	K	764711116	Oplechování parapetu rš do 400 mm (plech dle popisu v tabulce výrobků)	m	994,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem systém např. LINDAB rš do 400 mm					
			"D.1.1.AR.16 VÝPIS VÝROBKŮ"					
			2,2*70 "ozn21					
			154,000					
			3,0*70 "ozn22					
			210,000					
			6,0*75 "ozn23					
			450,000					
			2,3*30 "ozn24					
			69,000					
			3,0*30 "ozn25					
			90,000					
			0,7*30 "ozn30					
			21,000					
			Součet					
			994,000					
161	K	764731116	Oplechování zdí rš 600 mm (plech dle popisu v tabulce výrobků)	m	180,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování zdí, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem systém např. LINDAB rš do 600 mm					
			"D.1.1.AR.16 VÝPIS VÝROBKŮ"					
			6,0*30 "ozn26					
			180,000					
			Součet					
			180,000					
162	K	99876423A	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	kus	1,000		0,00	
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							<b>0,00</b>	
163	K	76716226R	D+M zábradlí u francouzského okna - kompletní dodávka a montáž dle detailu zábradlí a výpisu prvků	kus	30,000		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D.1.1.AR.16 VÝPIS VÝROBKŮ"					
			30 "ozn29, také TZ odd. 3.10.3., odd.3.11.4.		30,000			
			Součet		30,000			
164	K	76716227r	D+M sestavy modulových oboustranně zateplených poštovních schránek-kompletní dodávka a montáž dle výpisu výrobků	kus	5,000		0,00	
			"D.1.1.AR.16 VÝPIS VÝROBKŮ"					
			5 " ozn28, viz také TZ odd.3.10.6 a celkový počet vchodů dle výkresové části-pohledy a půdorysy		5,000			
			Součet		5,000			
165	K	76789610R	Montáž NEREZ lišt lepením na PUR tmel	m	21,000		0,00	
		f76701	0,7*30 " u balkonových dveří, TZ odd. 3.5., u výr.ozn.12		21,000			
166	M	553488905	přídavná těsnicí lišta, kartáčovaný nerez plech tl. 1,5mm, tvar L 30x30mm	m	21,000		0,00	
		f76701			21,000			
167	K	76782210R	Demontáž a zpětná montáž stávajících věšáků na prádlo na lodžích	sada	60,000		0,00	
			před prováděním domluvit postup s nájemcem bytové jednotky					
			2*6*5 " viz TZ odd.3.2., pohled severní		60,000			
			Součet		60,000			
168	K	76782220R	Montáž dvojdišné sady sušáku na prádlo šířky cca 900 mm (počet MJ bude dopřesněno dodatečně)	kus	0,000		0,00	
			pouze rozpočtu a výkazu pro uvedení orientační ceny za kus, ve výkazu a rozpočtu je množství > 0 <.					
169	M	55399101R	dodávka - 2-dílná sada sušáku na prádlo (počet MJ bude dopřesněno dodatečně)	sada	0,000		0,00	
			pouze rozpočtu a výkazu pro uvedení orientační ceny za sadu, ve výkazu a rozpočtu je množství > 0 <.					
170	K	76799902R	D+M držáků parabol satelitních přijímačů (počet MJ bude dopřesněno dodatečně)	sada	0,000		0,00	
			pouze rozpočtu a výkazu pro uvedení orientační ceny za sadu, ve výkazu a rozpočtu je množství > 0 <.					
			0 " dle TZ odd.3.10.3		0,000			
171	K	76799903R	D+M kotevních prvků pro upevnění parabol satelitních přijímačů (pouze kotvení bez vlastního držáku) (počet MJ bude dopřesněno dodatečně)	kus	0,000		0,00	
			pouze rozpočtu a výkazu pro uvedení orientační ceny za kus, ve výkazu a rozpočtu je množství > 0 <.					
			0 " dle TZ odd.3.10.3		0,000			
172	K	99876723A	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	kus	1,000		0,00	
768 - Výplně otvorů PLAST a AL							0,00	
173	K	7689910Ra	Nové výplně otvorů nutno doložit statickým výpočtem pro jednotlivé výplně (rozměry a podlaží) - náklady dodavatele	kus	1,000		0,00	
			1 "odd. 3.10.1.+3.10.2.1 dle technické zprávy,		1,000			
174	K	7689910Rb	Zaměření skutečných rozměrů a zpracování výrobní dokumentace nových výplní otvorů - náklady dodavatele	kus	1,000		0,00	
			1" dle technické zprávy odd. 3.10.1+2		1,000			
175	K	7689910Rc	Zednické začistění v bytech - komplet vč.lokálních doplnění maleb a nutného úklidu	m	2 781,600		0,00	
			" viz TZ odd. 3.11.2.					
			"rozměry dle D.1.1.AR.16 VÝPIS VÝROBKŮ"					
			" výr.ozn. 01+02+03+13+15+16+17 = začistění v odd. 61 tohoto výkazu					
			(2,2+1,5)*2*(24+26) " ozn04+05		370,000			
			(3,0+1,5)*2*(23+24) " ozn06+07		423,000			
			(4,7+0,93)*2*30 " ozn08		337,800			
			(6,0+1,5)*2*(29+26+5) " ozn09+10+11		900,000			
			(6,0+2,32)*2*25 " ozn12		416,000			
			(3,0*1,5okno+0,7*2,32dveře+2,3+1,5okno)					
			(0,71+2,08)*2*(30+30) " ozn14P+L		334,800			
			Součet		2 781,600			
176	K	76899201R	D+M plastové nové prosklené výplně otvorů bytů a sklepů vč.nastavovacích profilů (kompletní výrobek dle tabulky výpisu výrobků ozn.01 až 14P+L)	m2	1 470,788		0,00	
			" viz TZ odd. 3.11.2.					
			"rozměry dle D.1.1.AR.16 VÝPIS VÝROBKŮ"					
			(3,0*0,7)*12 " ozn01		25,200			
			(2,2*0,7)*5*2 " ozn02+03		15,400			
			(2,2*1,5)*(24+26) " ozn04+05		165,000			
			(3,0*1,5)*(23+24) " ozn06+07		211,500			
			(4,7*0,93)*30 " ozn08		131,130			
			(6,0*1,5)*(29+26+5) " ozn09+10+11		540,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,0*1,5+0,7*2,32+2,3*1,5)*25 " ozn12		239,350			
			(6,0*0,7)*13 "ozn13		54,600			
			(0,71*2,08)*(30+30) "ozn14P+L		88,608			
			Součet		1 470,788			
177	K	76899301R	D+M hliníková nová prosklená stěna s dveřmi vč.nastavovacího profilu (kompletní výrobek dle tabulky výpisu výrobků)	m2	89,065		0,00	
			"D.1.1.AR.16 VÝPIS VÝROBKŮ, list 14"					
			4,7*3,79*5		89,065			
			Součet		89,065			
178	K	76899401R	D+M hliníkové nové plně dveře (kompletní výrobek dle tabulky výpisu výrobků ozn.15 a 16)	m2	4,981		0,00	
			1,47*1,96 "15		2,881			
			1,05*2,0 "16		2,100			
			Součet		4,981			

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

179	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškubáním	m2	35,211		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškubáním					
			(6,64+6,6+1,67*2)*0,75*2 " viz TZ odd. 3.9. a 3.11.3		24,870			
			repas zabradlí, D.1.1.AR.9 POZN.16					
			Mezisoučet		24,870			
			"revizní dvířka rozvaděčů viz TZ odd.3.11.3.					
			(1,3*0,79+1,25*0,97)*2		4,479			
			(1,07*1,33+1,3*0,58*2)*2		5,862			
			Mezisoučet		10,341			
		f78301	Součet		35,211			
180	K	783295222	Nátěry vodou ředitelné KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní a 2x email	m2	35,211		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí - ostatní vodou ředitelné standardními barvami (např. Tebas, ...) dražšími barvami (např. Dufa, ...) matný povrch jednonásobné antikorozní a 2x email					
			f78301		35,211			

### 784 - Dokončovací práce - malby

0,00

181	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	381,565		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
			6,0*2,5*(10+13) " výmalba prostor 1PP na stěnách kde se vyměňují okna		345,000			
			(6,0*2,5-4,7*3,71)*5 " dtto vnitřní stěny s vchodovými portály		-12,185			
			(1,3+1,3+1,3)*2,5*5 " po poštovních schránkách a naproti		48,750			
			Součet		381,565			
182	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	381,565		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
			6,0*2,5*(10+13) " výmalba prostor 1PP na stěnách kde se vyměňují okna		345,000			
			(6,0*2,5-4,7*3,71)*5 " dtto vnitřní stěny s vchodovými portály		-12,185			
			(1,3+1,3+1,3)*2,5*5 " po poštovních schránkách a naproti		48,750			
		f78401	Součet		381,565			
183	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	381,565		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
			f78401		381,565			

### M - Práce a dodávky M

0,00

#### 21-M - Elektromontáže

0,00

184	K	21M0001R	DMTŽ svodového vodiče hromosvodu + zpětná MTŽ svodového vodiče hromosvodu vč.přetmelení stávajícího kotvení	bm	436,000		0,00	
			"D.1.1.AR.01 Technická zpráva odd. 3.2. a 3.12.2."					
			"D.1.1.AR.6 POHLED OD SEVERU - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE"					
			"D.1.1.AR.7 POHLED OD JIHU - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE"					
			(10+10)*(1,5+20,3)		436,000			
			Součet		436,000			
185	K	21M0002R	Revize hromosvodu	kpl	1,000		0,00	



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D.1.1.AR.01 Technická zpráva, odd. 3.2. a 3.12.2" 1		1,000			
			Součet		1,000			
186	K	21M0003R	Dmtž a zpětná MTŽ svítidel na lodžích	kus	30,000		0,00	
			-demontáž stávajících svítidel v místě lodžii - provádět šetrně, zachovat pro zpětné osazení a napojení (svítidla, nejsou na každé lodži, nyní počítán plný počet, protože není známa skutečnost) - před prováděním informovat nájemníka bytu					
			30 " dle TZ odd. 3.2., počet dle pohledu D.1.1.AR6		30,000			
			Součet		30,000			
187	K	21M1102R	Dmtž+zpětná MTŽ elektro vč.nastavení elektro /svítidla / v interiéru 1.PP pro KZS podhledu	kus	35,000		0,00	
			35 " odhad, není známa skutečnost, počet bude dopřesněno dle skutečnosti		35,000			
			Součet		35,000			
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení							0,00	
188	K	22M0001R	D+M nového zvonkového tabla s napojením na rozvody SLP (vč.spotř.materiálu a stav.přípomoci)	kus	1,000		0,00	
			1 " viz technická zpráva odd. 3.10.6., D.1.1.AR.9, POZN.3		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 20130619 - Sanace a stav.úpravy BD Ohrazenická čp.159-163 Polabiny, Pardubice

**Objekt:** 02 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 803 32

Místo: Pardubice, Polabiny

Datum: 24.06.2013

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, zast. RFP a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

HMP top s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr a rozpočet jsou v rozsahu zadávací projektové dokumentace a její kompletní textové a výkresové části ve stupni DPS z 06/2013 název: "SANACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU OHRAZENICKÁ Č.P.159-163, POLABINY, 530 09 PARDUBICE", č.zak. HMP2013-15-300. Rozpočet, výkazy, databáze a struktura dané přílohy jsou pouze pro dané výběrové řízení a daný stupeň projektové dokumentace. CÚ ÚRS Praha 1.pol./2013. Rozmnožování a kopírování databáze a struktury tohoto rozpočtu je chráněno Autorským právem!

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20130619 - Sanace a stav.úpravy BD Ohrazenická čp.159-163 Polabiny, Pardubice  
**Objekt:** **02 - Vedlejší rozpočtové náklady**  
Místo: Pardubice, Polabiny Datum: 24.06.2013  
Zadavatel: Statutární město Pardubice, zast. RFP a.s. Projektant: HMP top s.r.o.  
Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20130619 - Sanace a stav.úpravy BD Ohrazenická čp.159-163 Polabiny, Pardubice  
 Objekt: 02 - Vedlejší rozpočtové náklady  
 Místo: Pardubice, Polabiny Datum: 24.06.2013  
 Zadavatel: Statutární město Pardubice, zast. RFP a.s. Projektant: HMP top s.r.o.  
 Uchazeč: dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem 0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

1	K	03000100R	Zařízení staveniště, doprava, koordinace, kompletace, inženýrská činnost dodavatele	kus	1,000		0,00	
zařízení staveniště (zřízení, vydatení, náklady na zoroje a na provoz ZS, připojky staveništních medií a jejich náklady, skla apod., likvidace zařízení staveniště, ochrana stáv.zeleně nebo její nutné odstranění, uvedení zeleně a zpevněných ploch do původního stavu, zabezpečení staveniště dle zákona, pronájmy, zábory atd.), mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a pracovníků, koordinace výstavby, kompletace díla, inženýrská činnost dodavatele apod. "D.1.1.AR.01 Technická zpráva" 1 "Čl. 4 VŠEOBECNÉ POŽADAVKY A UPOZORNĚNÍ" 1,000 Součet 1,000								
2	K	01100200R	Průzkumné a přípravné práce	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Stavební příprava-po postavení lešení bude proveden podrobný stavebně technický průzkum stávajícího KZS. Ověření všech stávajících detailů obvodového pláště včetně provedení stávajícího kontaktního zateplovacího systému. Ověření únosnost podkladu - tj. v místech která na fasádě vykazují poruchy (trhliny v omítce a armovací ploše) budou provedeny sond o velikosti cca 700 x 700 mm - vyříznutí vč.stáv.izolace a její odstranění až na původní nosnou konstrukci. Zpracování technologického postupu bouracích prací a způsob zabezpečení a ochrany zdraví. Zjištění stavu všech detailů betonového obvodového pláště. Zaměření odchylky od rovnosti fasádních ploch. Zkoušky výtažnosti kotev s doložením výsledků měření. A další podobné požadavky na dodavatele jasné z technické zprávy projektu. Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace. Zástupce odborného dodavatele stavby je povinen před počátkem vlastních prací (podáním nabídky) zkontrolovat projektovou dokumentaci a z pozice své odbornosti na případné nedostatky projektanta upozornit a žádat nápravu! "D.1.1.AR.01 Technická zpráva" 1 1,000 Součet 1,000								
3	K	013203000	Výrobní dokumentace	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	01325400R	Dokumentace skutečného provedení stavby (3paré),geodetické zaměření	kus	1,000		0,00	
Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby								
5	K	07130300R	Provozní vlivy	kus	1,000		0,00	
Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu 1 " dle technické zprávy odd.3.1. (105bytů, 5vchodů) 1,000 Součet 1,000								

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 20130619 - Sanace a stav.úpravy BD Ohrazenická čp.159-163 Polabiny, Pardubice

**Objekt:** 02 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 803 32

Místo: Pardubice, Polabiny

Datum: 24.06.2013

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, zast. RFP a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

HMP top s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr a rozpočet jsou v rozsahu zadávací projektové dokumentace a její kompletní textové a výkresové části ve stupni DPS z 06/2013 název:"SANACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU OHRAZENICKÁ Č.P.159-163, POLABINY, 530 09 PARDUBICE", č.zak. HMP2013-15-300. Rozpočet, výkazy, databáze a struktura dané přílohy jsou pouze pro dané výběrové řízení a daný stupeň projektové dokumentace. CÚ ÚRS Praha 1.pol./2013. Rozmnožování a kopírování databáze a struktury tohoto rozpočtu je chráněno Autorským právem!

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>				<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20130619 - Sanace a stav.úpravy BD Ohrazenická čp.159-163 Polabiny, Pardubice  
**Objekt:** **02 - Vedlejší rozpočtové náklady**  
Místo: Pardubice, Polabiny Datum: 24.06.2013  
Zadavatel: Statutární město Pardubice, zast. RFP a.s. Projektant: HMP top s.r.o.  
Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20130619 - Sanace a stav.úpravy BD Ohrazenická čp.159-163 Polabiny, Pardubice  
 Objekt: 02 - Vedlejší rozpočtové náklady  
 Místo: Pardubice, Polabiny Datum: 24.06.2013  
 Zadavatel: Statutární město Pardubice, zast. RFP a.s. Projektant: HMP top s.r.o.  
 Uchazeč: dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem 0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

1	K	03000100R	Zařízení staveniště, doprava, koordinace, kompletace, inženýrská činnost dodavatele	kus	1,000		0,00	
zařízení staveniště (zřízení, vybudování, náklady na zdroje a na provoz z.s., připojky staveništních medií a jejich náklady, skladby apod., likvidace zařízení staveniště, ochrana stáv.zeleně nebo její nutné odstranění, uvedení zeleně a zpevněných ploch do původního stavu, zabezpečení staveniště dle zákona, pronájmy, zábory atd.), mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a pracovníků, koordinace výstavby, kompletace díla, inženýrská činnost dodavatele apod. "D.1.1.AR.01 Technická zpráva" 1 "Čl. 4 VŠEOBECNÉ POŽADAVKY A UPOZORNĚNÍ" Součet								
					1,000			
					1,000			
2	K	01100200R	Průzkumné a přípravné práce	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Stavební příprava-po postavení lešení bude proveden podrobný stavebně technický průzkum stávajícího KZS. Ověření všech stávajících detailů obvodového pláště včetně provedení stávajícího kontaktního zateplovacího systému. Ověření únosnost podkladu - tj. v místech která na fasádě vykazují poruchy (trhliny v omítce a armovací ploše) budou provedeny sondy o velikosti cca 700 x 700 mm - vyříznutí vč.stáv.izolace a její odstranění až na původní nosnou konstrukci. Zpracování technologického postupu bouracích prací a způsob zabezpečení a ochrany zdraví. Zjištění stavu všech detailů betonového obvodového pláště. Zaměření odchylky od rovnosti fasádních ploch. Zkoušky výtažnosti kotev s doložením výsledků měření. A další podobné požadavky na dodavatele jasné z technické zprávy projektu. Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace. Zástupce odborného dodavatele stavby je povinen před počátkem vlastních prací (podáním nabídky) zkontrolovat projektovou dokumentaci a z pozice své odbornosti na případné nedostatky projektanta upozornit a žádat nápravu! "D.1.1.AR.01 Technická zpráva" 1 Součet								
					1,000			
					1,000			
3	K	013203000	Výrobní dokumentace	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	01325400R	Dokumentace skutečného provedení stavby (3paré),geodetické zaměření	kus	1,000		0,00	
Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby								
5	K	07130300R	Provozní vlivy	kus	1,000		0,00	
Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu								
1 " dle technické zprávy odd.3.1. (105bytů, 5vchodů)								
					1,000			
			Součet		1,000			

# 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 s rekapitulací 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 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
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
Stavba	A	Kód a Název stavby spojený pomlčkou	String	20 + 120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
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
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	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	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	20 + 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
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	20 + 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	20 + 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