

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015/18  
Stavba: **Oprava severní fasády**

KSO: 801 46 13  
Místo: Rokycany č.p. 83 Knihovna

CC-CZ: 12621  
Datum: 16.06.2015  
CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:  
Město Rokycany

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SHEETS SERVIS s.r.o, Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

IČ: 25214209  
DIČ: CZ25214209

Projektant:  
Area Projekt s.r.o.

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

Výkaz výměr je sestaven podle známých okolností v době zpracování projektové dokumentace stavby a to ve stupni pro stavební povolení. Zpracovatel nezaručuje úplnost výkazu výměr. Závaznost rozpočtu dohodne objednatel a zhotovitel smluvně.

Cena bez DPH

1 643 275,10

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 643 275,10	345 087,77
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 988 362,87

**sheets servis s.r.o.**

Kollárova 19, 301 00 Plzeň

divize s... ach prací

IČ: 25214209

[www.sheets-servis.cz](http://www.sheets-servis.cz)

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015/18

**Stavba:** Oprava severní fasády

Místo: Rokycany č.p. 83 Knihovna

Datum: 16.06.2015

Zadavatel: Město Rokycany

Projektant: Area Projekt s.r.o.

Uchazeč: SHEETS SERVIS s.r.o, Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 643 275,10</b>	<b>1 988 362,87</b>	
01	Výměna fasádních výplní	911 414,69	1 102 811,77	STA
02	Oprava fasády	306 110,40	370 393,58	STA
03	Lešení	47 213,76	57 128,65	STA
04	Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00	36 300,00	STA
05	Ostatní náklady	3 000,00	3 630,00	STA
06	Oprava podlahy lodžii	345 536,25	418 098,86	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava severní fasády

Objekt:

## 01 - Výměna fasádních výplní

KSO: 801 46 13  
Místo: Rokycany č.p. 83 Knihovna

CC-CZ:  
Datum: 16.06.2015

Zadavatel:  
Město Rokycany

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SHEETS SERVIS s.r.o, Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

IČ: 25214209  
DIČ: CZ25214209

Projektant:  
Area Projekt s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Zhotovitel před zabudováním výplní předloží objednateli k odsouhlasení vzorek výplně a výrobní dokumentaci výplní k odsouhlasení.

Cena bez DPH

911 414,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	911 414,69	21,00%	191 397,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 102 811,77

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava severní fasády

Objekt:

**01 - Výměna fasádních výplní**

Místo:

Rokycany č.p. 83 Knihovna

Datum:

16.06.2015

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Area Projekt s.r.o.

Uchazeč:

SHEETS SERVIS s.r.o, Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**911 414,69**

### HSV - Práce a dodávky HSV

29 458,55

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 126,14

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

12 114,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 047,48

997 - Přesun sutě

5 684,13

998 - Přesun hmot

486,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

881 956,14

766 - Konstrukce truhlářské

818 834,89

767 - Konstrukce zámečnické

29 908,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 553,62

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

27 659,63

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava severní fasády

Objekt:

**01 - Výměna fasádních výplní**

Místo: Rokycany č.p. 83 Knihovna

Datum: 16.06.2015

Zadavatel: Město Rokycany

Projektant: Area Projekt s.r.o.

Uchazeč: SHEETS SERVIS s.r.o, Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

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

## Náklady soupisu celkem

**911 414,69**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 458,55	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 126,14	
1	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	5,094	810,00	4 126,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20-. Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdl a výšky přizdívaného o ostění.</i>					
	VV		"plocha špalet fasádních otvorů"					
	VV		(2*1,2+2*2,5)*0,30*5*0,15			1,665		
	VV		(1,2*2+2,3*2)*0,30*5*0,15			1,575		
	VV		(1,2*2+2,0*2)*0,30*4*0,15			1,152		
	VV		(1,2*2+2,7*2)*0,6*0,15			0,702		
	VV		Součet			5,094		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 114,80	
2	K	617325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy do 30%	m2	33,960	155,00	5 263,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Omítky budou splňovat požadavky ČSN EN 13914-1, ČSN EN 13914-2, ČSN 73 3713, ČSN 73 3714 a ČSN 73 3715.					
	VV		"oprava omítek ploch špalet fasádních otvorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*1,2+2*2,5)*0,30*5		11,100			
	VV		(1,2*2+2,3*2)*0,30*5		10,500			
	VV		(1,2*2+2,0*2)*0,30*4		7,680			
	VV		(1,2*2+2,7*2)*0,6		4,680			
	VV		Součet		33,960			
3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	105,400	65,00	6 851,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		"připojovací spáry fasádních otvorů"					
	VV		(2*1,2+2*2,5)*5		37,000			
	VV		(1,2*2+2,3*2)*5		35,000			
	VV		(1,2*2+2,0*2)*4		25,600			
	VV		(1,2*2+2,7*2)		7,800			
	VV		Součet		105,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 047,48	
4	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	33,960	90,00	3 056,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Položka bude použita pro fakturaci pouze v případě, že po vybourání oken, bude stav konstrukce špalety takový, že bude nutné uveste práce provést					
	VV		"plocha špalet fasádních otvorů"					
	VV		(2*1,2+2*2,5)*0,30*5		11,100			
	VV		(1,2*2+2,3*2)*0,30*5		10,500			
	VV		(1,2*2+2,0*2)*0,30*4		7,680			
	VV		(1,2*2+2,7*2)*0,6		4,680			
	VV		Součet		33,960			
5	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	38,400	80,00	3 072,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
	VV		"vnější okenní výplně"					
	VV		5*1,2*2,5		15,000			
	VV		5*1,2*2,3		13,800			
	VV		4*1,2*2,0		9,600			
	VV		Součet		38,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,240	95,00	307,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m <sup>2</sup>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		"vchodové dveře" 1,2*2,7		3,240			
7	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m <sup>2</sup>	33,960	18,00	611,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		"oprava omítek ploch špalet fasádních otvorů"					
	VV		(2*1,2+2*2,5)*0,30*5		11,100			
	VV		(1,2*2+2,3*2)*0,30*5		10,500			
	VV		(1,2*2+2,0*2)*0,30*4		7,680			
	VV		(1,2*2+2,7*2)*0,6		4,680			
	VV		Součet		33,960			
D	997		Přesun sutě				5 684,13	
8	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	4,014	238,00	955,33	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.					
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,014	168,00	674,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
10	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	80,280	10,00	802,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Tato položka bude účtována (fakturována) dle skutečné vzdálenosti dopravy a to prokazatelným doložením ze strany zhotovitele. Podle vzdálenosti se pro fakturaci použije příslušná položka z cenové soustavy URS Praha a cena za jednotku se upraví analogickým koeficientem, jaký byl použit v nabídce zhotovitele a jeho nabídkovém položkovém rozpočtu</i>					
	VV		4,014*20 Přepočtené koeficientem množství		80,280			
11	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	2,867	950,00	2 723,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Tato položka bude účtována pouze na základě prokazatelně doloženého uložení na skládce a v rozsahu množství uložení prokazatelně doloženého. Jinak nárok na účtování této položky zaniká.</i>					
	VV		3,967-1,1		2,867			
12	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,100	480,00	528,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Tato položka bude účtována pouze na základě prokazatelně doloženého uložení na skládce a v rozsahu množství uložení prokazatelně doloženého. Jinak nárok na účtování této položky zaniká.</i>					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>486,00</b>	
13	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,944	250,00	486,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užíjí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>881 956,14</b>	
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>818 834,89</b>	
14	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	16,800	36,00	604,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		1,20*14		16,800			
15	K	766620011-R01	Úprava přípojovací spáry výplní dle ČSN 74 6077	m	105,400	180,00	18 972,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přípojovací spára výplní otvorů musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077 a montážními pokyny výrobce oken a dveří. Součástí přípojovací spáry musí být - vnější uzávěr difúzně otevřený a vodotěsný, funkční úsek vyplněný PUR pěnou, vnitřní uzávěr parotěsný).					
	VV		"přípojovací spáry fasádních otvorů"					
	VV		(2*1,2+2*2,5)*5		37,000			
	VV		(1,2*2+2,3*2)*5		35,000			
	VV		(1,2*2+2,0*2)*4		25,600			
	VV		(1,2*2+2,7*2)		7,800			
	VV		Součet		105,400			
16	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	9,600	650,00	6 240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příklad k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		4*1,2*2,0		9,600			
17	M	611305800-R01	okno dřevěné dvoukřídlové otevíravé 1200/2000mm, rámové	kus	4,000	15 500,00	62 000,00	
	PP		okno dělené do kříže, s poutcem, spodní a horní křídla otevíravá ven Podle pokynů objednatele této dokumentace a v souladu s požadavky orgánu památkové péče budou vnější části špaletových oken vyměněny a vnitřní části renovovány. Nové vnější části okenních výplní budou zachovávat stávající členění a profilace. V prostoru 1.NP budou na okenních křídlech původní dělicí příčky doplněny. Požadavky na kvalitu a druh konstrukčních, funkčních a ovládacích součástí oken se stanovují dle návrhu obsaženého v předaném dokumentu Posouzení stavu stávajících oken a vrat severní fasády budovy Městské knihovny v Rokycanech č.p. 83, zpracovaný Tomášem Svobodou v únoru 2015; strana 37 - 39, (který tvoří nedílnou součást této dokumentace). Výrobní rozměry měněných okenních a dveřních výplní je nutné zaměřit jednotlivě na stavbě před zadáním do výroby, při dodržení minimální šířky přípojovací spáry dle výše uvedeného textu.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>okno dělené do kříže, s poutcem, spodní a horní křídla otevíravá ven Podle pokynů objednatele této dokumentace a v souladu s požadavky orgánu památkové péče budou vnější části špaletových oken vyměněny a vnitřní části renovovány. Nové vnější části okenních výplní budou zachovávat stávající členění a profilace. V prostoru 1.NP budou na okenních křídlech původní dělicí příčky doplněny. Požadavky na kvalitu a druh konstrukčních, funkčních a ovládacích součástí oken se stanovují dle návrhu obsaženého v předaném dokumentu Posouzení stavu stávajících oken a vrat severní fasády budovy Městské knihovny v Rokycanech č.p. 83, zpracovaný Tomášem Svobodou v únoru 2015; strana 37 - 39, (který tvoří nedílnou součást této dokumentace). Výrobní rozměry měněných okenních a dveřních výplní je nutné zaměřit jednotlivě na stavbě před zadáním do výroby, při dodržení minimální šířky přípojovací spáry dle výše uvedeného textu.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <b>URČENÁ TABULKA VNITŘNÍHO OKENNÍHO KŘÍDLA S HISTORICKOU HODNOTOU (NÁPISEM) BUDE ZACHOVÁNA.</b> Požadavek na okenní výplně z hlediska ČSN 73 0540-2 [2] se stanovuje v parametru - hodnota součinitele prostupu tepla UN,20 ? 1,2 W/m2*K. Splnění tohoto požadavku bude doloženo výrobcem okenních výplní před jejich zabudováním. Okenní výplně budou splňovat požadavek vyhl.č. 268/2009 Sb. [3] a to zejména ustanovení §10 - ... výskyt vlhkosti na stavebních konstrukcích nebo na povrchu stavebních konstrukcí uvnitř staveb. Dále se požaduje prokázání splnění požadavků dle ČSN 73 0540 - 2 Změna Z1 [2], příloha D - nejnižší vnitřní povrchová teplota výplní otvorů a to před zabudováním výplně. Výrobce oken předloží před výrobou technickou výrobní dokumentaci výplní otvorů, včetně charakteristického příčného řezu rámem a křídlem v měřítku 1:1 s podrobným okótováním a popisem použitých materiálů. Profil rámu bude vyroben z hranolu vzniklého slepením několika dřevěných lamel. Minimální počet lamel je 3, přípustné je provedení i se čtyřvrstevným hranolem. Provedení lepených hranolů a jejich vlastností budou splňovat požadavky zejména: a. ČSN EN 942 Dřevo na truhlářské výrobky - Všeobecné požadavky b. ČSN EN 386 Lepené lamelové dřevo - Požadavky na užité vlastnosti a minimální výrobní požadavky c. ČSN EN 387 Lepené lamelové dřevo - Velké zubovité spoje d. ČSN EN 390 Lepené lamelové dřevo - Rozměry - Mezní úchytky e. ČSN EN 205 Lepidla - Lepidla na dřevo pro nekonstrukční aplikace - Stanovení pevnosti lepeného spojení ve smyku při tahovém namáhání f. ČSN EN 204 Klasifikace termoplastických lepidel na dřevo pro nekonstrukční aplikace g. ČSN EN 13183 Vlhkost vzorku řeziva - Část 1 a 2 h. ČSN EN 14289 Řezivo - Stanovení kvality sušení Vlhkost dřeva bude v rozmezí 10 - 14 % v jednom příčném řezu nesmí být rozdíl vlhkosti mezi jednotlivými lamelami větší než 3%. Vnější a vnitřní lamely budou vyrobeny z řeziva s radiálním až poloradiálním sklonem vláken max. 45°. Tím se dosáhne vyrušení vnitřních sil, které vznikají v každém řezivu, a profil je tvarově stabilní. Použité kování bude splňovat třídu bezpečnosti 3, dle ČSN P ENV 1627. Povrchová úprava bude provedena v souladu s ČSN EN 152-1, ČSN EN 152-2 a ČSN EN 113. Odstín barvy RAL 9010. Tloušťka vrstev povrchové úpravy bude odpovídat technickým listům výrobce barev.</p>					
20	M	611305800-R03	okno dřevěné dvoukřídlové otevíravé 1200/2500 mm, rámové	kus	5,000	20 950,00	104 750,00	
			<p>okno dělené do kříže, s poutcem, spodní a horní křídla otevíravá ven Podle pokynů objednatele této dokumentace a v souladu s požadavky orgánu památkové péče budou vnější části špaletových oken vyměněny a vnitřní části renovovány. Nové vnější části okenních výplní budou zachovávat stávající členění a profilace. V prostoru 1.NP budou na okenních křídlech původní dělicí příčky doplněny. Požadavky na kvalitu a druh konstrukčních, funkčních a ovládacích součástí oken se stanovují dle návrhu obsaženého v předaném dokumentu Posouzení stavu stávajících oken a vrat severní fasády budovy Městské knihovny v Rokycanech č.p. 83, zpracovaný Tomášem Svobodou v únoru 2015; strana 37 - 39, (který tvoří nedílnou součást této dokumentace). Výrobní rozměry měněných okenních a dveřních výplní je nutné zaměřit jednotlivě na stavbě před zadáním do výroby, při dodržení minimální šířky přípojovací spáry dle výše uvedeného textu.</p>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  URČENÁ TABULKA VNITŘNÍHO OKENNÍHO KŘÍDLA S HISTORICKOU HODNOTOU (NÁPISEM) BUDE ZACHOVÁNA.  Požadavek na okenní výplně z hlediska ČSN 73 0540-2 [2] se stanovuje v parametru - hodnota součinitele prostupu tepla UN,20 ? 1,2 W/m2*K. Splnění tohoto požadavku bude doloženo výrobcem okenních výplní před jejich zabudováním.  Okenní výplně budou splňovat požadavek vyhl.č. 268/2009 Sb. [3] a to zejména ustanovení 510 - ... výskyt vlhkosti na stavebních konstrukcích nebo na povrchu stavebních konstrukcí uvnitř staveb. Dále se požaduje prokázání splnění požadavků dle ČSN 73 0540 - 2 Změna Z1 [2], příloha D - nejnižší vnitřní povrchová teplota výplní otvorů a to před zabudováním výplně.  Výrobce oken předloží před výrobou technickou výrobní dokumentací výplní otvorů, včetně charakteristického příčného řezu rámem a křídlem v měřítku 1:1 s podrobným okótováním a popisem použitých materiálů.  Profil rámu bude vyroben z hranolu vzniklého slepením několika dřevěných lamel. Minimální počet lamel je 3, přípustné je provedení i se čtyřvrstevným hranolem. Provedení lepených hranolů a jejich vlastností budou splňovat požadavky zejména:  a. ČSN EN 942 Dřevo na truhlářské výrobky - Všeobecné požadavky  b. ČSN EN 386 Lepené lamelové dřevo - Požadavky na užité vlastnosti a minimální výrobní požadavky  c. ČSN EN 387 Lepené lamelové dřevo - Velké zubovité spoje  d. ČSN EN 390 Lepené lamelové dřevo - Rozměry - Mezní úchytky  e. ČSN EN 205 Lepidla - Lepidla na dřevo pro nekonstrukční aplikace - Stanovení pevností lepeného spojení ve smyku při tahovém namáhání  f. ČSN EN 204 Klasifikace termoplastických lepidel na dřevo pro nekonstrukční aplikace  g. ČSN EN 13183 Vlhkost vzorku řeziva - Část 1 a 2  h. ČSN EN 14289 Řezivo - Stanovení kvality sušení  Vlhkost dřeva bude v rozmezí 10 - 14 % v jednom příčném řezu nesmí být rozdíl vlhkosti mezi jednotlivými lamelami větší než 3%. Vnější a vnitřní lamely budou vyrobeny z řeziva s radiálním až poloradiálním sklonem vláken max. 45°.  Tím se dosáhne vyrušení vnitřních sil, které vznikají v každém řezivu, a profil je tvarově stabilní.  Použité kování bude splňovat třídu bezpečnosti 3, dle ČSN P ENV 1627.  Povrchová úprava bude provedena v souladu s ČSN EN 152-1, ČSN EN 152-2 a ČSN EN 113. Odstín barvy RAL 9010.  Tloušťka vrstev povrchové úpravy bude odpovídat technickým listům výrobce barev.</p>					
21	K	766621214-R01	<b>Renovace okenních výplní vnitřních</b> renovace s doplněním nebo výměnou chybějících či dožilých součástí oken. Oprava nátěru v odstínu RAL 9010. Povrchová úprava bude provedena v souladu s ČSN EN 152-1, ČSN EN 152-2 a ČSN EN 113. Odstín barvy RAL 9010. Tloušťka vrstev povrchové úpravy bude odpovídat technickým listům výrobce barev. Použité kování bude splňovat třídu bezpečnosti 3, dle ČSN P ENV 1627. URČENÁ TABULKA VNITŘNÍHO OKENNÍHO KŘÍDLA S HISTORICKOU HODNOTOU (NÁPISEM) BUDE ZACHOVÁNA. Požadavky na kvalitu a druh konstrukčních, funkčních a ovládacích součástí oken se stanovují dle návrhu obsaženého v předaném dokumentu Posouzení stavu stávajících oken a vrat severní fasády budovy Městské knihovny v Rokycanech č.p. 83, zpracovaný Tomášem Svobodou v únoru 2015; strana 37 - 39, (který tvoří nedílnou součást této dokumentace). <i>Poznámka k položce:</i> Požadavek na okenní výplně z hlediska ČSN 73 0540-2 [2] se stanovuje v parametru - hodnota součinitele prostupu tepla UN,20 ? 1,2 W/m2*K. Splnění tohoto požadavku bude doloženo výrobcem okenních výplní před jejich zabudováním.	m2	38,400	8 250,00	316 800,00	
	PP							
	P							
	VV		5*1,2*2,5		15,000			
	VV		5*1,2*2,3		13,800			
	VV		4*1,2*2,0		9,600			
	VV		Součet		38,400			
22	K	766662811	<b>Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových</b> Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	3,000	49,40	148,20	CS ÚRS 2015 01
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	766681115	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky přes 900 mm	kus	1,000	2 655,00	2 655,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky přes 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
24	M	611822530-R01	Dveře dřevěné vchodové 1200/2700 mm, s nadsvětlíkem	kus	1,000	52 000,00	52 000,00	
	PP		Vchodové dveře ze dvora do 1.NP budou vyměněny a nově provedeny v členění shodném s dveřmi v 2. a 3. NP (ve dveřní ose). Dveře ve 2.NP a 3.NP se mění při probíhající stavbě bezbariérového výtahu. Dveře budou s nadsvětlíkem. Musí být opatřeny bezbariérovými prvky dle bodu 9. této zprávy. Budou vybaveny bezpečnostním zámkem. Použité kování bude splňovat třídu bezpečnosti 3, dle ČSN P ENV 1627. Zasklení dveří musí odpovídat požadavku na kategorii odolnosti min. P2A podle ČSN EN 356. Dveře budou vyrobeny z lepených profilů ve shodné specifikaci a za podmínek jak je uvedeno v tomto textu pro okenní výplně. Dveřní prahové úpravy budou dřevěným prahem výšky max. 20 mm nebo hliníkovým prahovým profilem s přerušeným tepelným mostem. Požadavek na dveře z hlediska ČSN 73 0540-2 [2] je hodnota součinitele prostupu tepla UN,20?1,2 W/m2*K. Připojovací spára výplní otvorů musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077 [4] a montážními pokyny výrobce oken a dveří. Součástí připojovací spáry musí být - vnější uzávěr difúzně otevřený a vodotěsný, funkční úsek vyplněný PUR pěnou, vnitřní uzávěr parotěsný).					
25	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,000	16,90	101,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		3 "kusy" *2		6,000			
26	K	766691917	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel vrat pl do 4 m2	kus	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných vratových, plochy do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		3"kusy"*2		6,000			
27	M	R611800900-R01	Dveře dřevěné vnější 700/1970 mm	ks	2,000	16 700,00	33 400,00	
	PP		Dveře do komor na lodžích v 2.NP a 3.NP budou vyměněny za nové v členění dle výkresové části dokumentace. Zámek FAB. Dveře budou vyrobeny z lepených profilů ve shodné specifikaci a za podmínek jak je uvedeno v tomto textu pro okenní výplně. Dveřní prahové úpravy budou dřevěným prahem výšky max. 20 mm nebo hliníkovým prahovým profilem s přerušeným tepelným mostem.					
28	M	611800900-R02	dveře dřevěné vnější 900/1970 mm	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
	PP		Dveře do bezbariérového WC budou vyměněny za nové v členění dle výkresové části dokumentace. Musí být opatřeny bezbariérovými prvky dle bodu 9. souhrnné zprávy. Dveře budou vyrobeny z lepených profilů ve shodné specifikaci a za podmínek jak je uvedeno v tomto textu pro okenní výplně. Dveřní prahové úpravy budou dřevěným prahem výšky max. 20 mm nebo hliníkovým prahovým profilem s přerušeným tepelným mostem.					
29	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	16,800	200,00	3 360,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
30	M	607941020	1,20*14 deska parapetní dřevěná nátěr odstínu RAL 9010 - 0,26 x 1 m dřevěné parapety vnitřní , nátěr odstín RAL 9010 Vnitřní parapety budou vyměněny za stejné, jak z hlediska materiálu, tvaru a barevného odstínu nátěru.	m	16,800	222,00	3 729,60	CS ÚRS 2015 01
31	K	766695212	1,2*14 Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>	kus	2,300	120,50	277,15	CS ÚRS 2015 01
32	M	611871360	0,70*2+0,90 prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.72 cm š 10 cm výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveřní dřevěné dubové, tl. 2 cm délka cm šířka cm 72 10	kus	2,000	89,70	179,40	CS ÚRS 2015 01
33	M	611871760	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 10 cm výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveřní dřevěné dubové, tl. 2 cm délka cm šířka cm 92 10	kus	1,000	135,50	135,50	CS ÚRS 2015 01
34	K	766900998-R01	oprava podlahy u prahové spojky dveří	m	1,200	2 000,00	2 400,00	
	VV		1,20		1,200			
35	K	766900999-R01	Renovace vrat dvoukřídlových 2300/3100 mm renovace s doplněním nebo výměnou chybějících či dožilých součástí oken. Oprava nátěru v odstínu RAL 9010. Povrchová úprava bude provedena v souladu s ČSN EN 152-1, ČSN EN 152-2 a ČSN EN 113. Odstín barvy RAL 9010. Tloušťka vrstev povrchové úpravy bude odpovídat technickým listům výrobce barev. Použité kování bude splňovat třídu bezpečnosti 3, dle ČSN P ENV 1627. Požadavky na kvalitu a druh konstrukčních, funkčních a ovládacích součástí oken, dveří a vrat se stanovují dle návrhu obsaženého v předaném dokumentu Posouzení stavu stávajících oken a vrat severní fasády budovy Městské knihovny v Rokycanech č.p. 83, zpracovaný Tomášem Svobodou v únoru 2015; (který tvoří nedílnou součást této dokumentace).	ks	1,000	64 000,00	64 000,00	
	PP							
	D	767	Konstrukce zámečnické				29 908,00	
36	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených Montáž mříží pevných, připevněných svařováním. Po jejich renovaci na dílně. <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvřívavých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.</i>	m2	26,600	280,00	7 448,00	CS ÚRS 2015 01
	PP							
	PSC							
	VV		"1.NP " 1,0*1,0*2+1,2*2,0*4		11,600			
	VV		"3.NP" 1,2*2,5*5		15,000			
	VV		Součet		26,600			
37	K	767662120-R01	Demontáž mříží pevných přivařených	m2	24,600	100,00	2 460,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		demontáž pro opravu mříží <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.					
	VV		"stávající mříže " 1,2*2,5*5+1,2*2,0*4		24,600			
38	K	767990011-R01	Renovace mříží	ks	5,000	4 000,00	20 000,00	
	PP		otryskání nátěrů, ošetření povrchu, nátěr dle technické dokumentace výrobce barvy, odstín RAL 9010 včetně nákladů na přemístění do renovační dílny a zpět					
	VV		"mříže v 1.NP!					
	VV		"1,2*2,0" 4		4,000			
	VV		"vrata" 2*0,5		1,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 553,62	
39	K	783201821	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	2,824	184,00	519,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením nebo oklepáním					
40	K	783224900	Opravy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 1x email	m2	2,824	171,50	484,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry zámečnických konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí jednonásobné a 1x email					
	VV		"ocelové zárubně ponechané"					
	VV		0,2*(0,70+2*1,97)*2		1,856			
	VV		0,20*(0,90+2*1,97)		0,968			
	VV		Součet		2,824			
41	K	783821122	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva dražší matný povrch 1x základní a 2x email	m2	32,040	142,00	4 549,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) matný povrch 1x základní 2x email					
	VV		" plocha špalet fasádních otvorů"					
	VV		(2*1,2+2*2,5)*0,30*5		11,100			
	VV		(1,2*2+2,3*2)*0,30*5		10,500			
	VV		(1,2*2+2,0*2)*0,30*3		5,760			
	VV		(1,2*2+2,7*2)*0,6		4,680			
	VV		Součet		32,040			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				27 659,63	
42	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,000	6,50	1 371,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
43	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	63,300	25,00	1 582,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		211*0,3		63,300			
44	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	250,000	10,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%					
45	M	581248330	páska pro malířské potřeby NARCAR 19mm x 50 m	m	262,500	18,00	4 725,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		zeminy jílovinové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) barvy malířské vnitřní pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C NARCAR 19mm x 50 m					
	VV		250*1,05 Přepočtené koeficientem množství		262,500			
46	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	150,000	34,00	5 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
47	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývaci, PG 4020-20, 7μ, 4 x 5 m	m2	157,500	4,55	716,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		zeminy jílovinové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) barvy malířské vnitřní pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m					
	VV		150*1,05 Přepočtené koeficientem množství		157,500			
48	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	52,000	42,00	2 184,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých					
49	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	150,000	4,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
50	K	784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvdorných v místnostech do 3,80 m	m2	211,000	40,00	8 440,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
51	K	784221031	Příplatek k cenám 1x maleb za sucha otěruvdorných za provádění plochy do 5 m2	m2	88,000	5,00	440,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvdorných za sucha Příplatek k cenám jednonásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava severní fasády

Objekt:

## 02 - Oprava fasády

KSO: 801 46 13  
Místo: Rokycany č.p. 83 Knihovna

Zadavatel:  
Město Rokycany

Uchazeč:  
SHEETS SERVIS s.r.o, Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

Projektant:  
Area Projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16.06.2015  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 25214209  
DIČ: CZ25214209  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

Základ daně  
306 110,40  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
64 283,18  
0,00

306 110,40

v CZK

370 393,58

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

**sheets servis s.r.o.**

Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň  
práci  
IČ: 25214209  
Tel: 378 330 111  
www.sheets-servis.cz



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava severní fasády  
Objekt: **02 - Oprava fasády**  
Místo: Rokycany č.p. 83 Knihovna Datum: 16.06.2015  
Zadavatel: Město Rokycany Projektant: Area Projekt s.r.o.  
Uchazeč: SHEETS SERVIS s.r.o., Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 306 110,40**

HSV - Práce a dodávky HSV 132 239,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 118 639,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 327,23

997 - Přesun sutě 7 020,83

998 - Přesun hmot 1 251,90

PSV - Práce a dodávky PSV 170 870,64

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 11 057,96

766 - Konstrukce truhlářské 24 680,00

782 - Dokončovací práce - prvky z kamene 120 000,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 15 132,68

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 3 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 3 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava severní fasády

Objekt:

**02 - Oprava fasády**

Místo:

Rokycany č.p. 83 Knihovna

Datum: 16.06.2015

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant: Area Projekt s.r.o.

Uchazeč:

SHEETS SERVIS s.r.o., Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>306 110,40</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				132 239,76	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				118 639,80	
1	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m <sup>2</sup> na střepech	kus	7,800	200,00	1 560,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na střepech, plochy jednotlivě přes 0,09 do					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Omítky budou splňovat požadavky ČSN EN 13914-1, ČSN EN 13914-2, ČSN 73 3713, ČSN 73 3714 a ČSN 73 3715.					
	VV		"vnitřní špaleta fasádního otvoru"					
	VV		1,20*13*0,5		7,800			
2	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	82,000	280,00	22 960,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Omítky budou splňovat požadavky ČSN EN 13914-1, ČSN EN 13914-2, ČSN 73 3713, ČSN 73 3714 a ČSN 73 3715.					
	VV		"vnitřní plocha špalety fasádních otvorů"					
	VV		5*6		30,000			
	VV		5*6		30,000			
	VV		3*6		18,000			
	VV		1*4		4,000			
	VV		Součet		82,000			
3	K	622321111	Vápená omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	16,100	180,00	2 898,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Tato malta bude splňovat požadavky:  *Bude vyrobena v souladu s ČSN EN 998-1 a směrnice WTA 2-2-91  *Objemová hmotnost v suchém stavu -menší nebo rovno - 1130 kg/m3  *Přidrženost -větší nebo rovno- 0,2 N/mm2  *Kapilární nasákavost W24 -větší nebo rovno- 1,0 kg/m2  *Faktor difuzního odporu mí -menší nebo rovno - 13  *Objem vzduchových pórů -větší nebo rovno- 25 %  *Pórovitost zatvrdlé malty -větší nebo rovno- 45 %  Malta bude nanášena a aplikována dle technologického postupu výrobce. Splnění výše uvedených požadavků prokáže zhotovitel před nanášením malty na podklad včetně certifikace výrobků pro dané použití.</p>					
4	K	622321131	<p>Potažení vnějších stěn štukem na lehčené omítky, tloušťky do 3 mm</p> <p>Potažení vnějších ploch štukem , tloušťky do 3 mm stěn spotřeba 2,5 kg/m2</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Jednosložková omítková směs na bázi minerálních pojiv, vybraného plniv a modifikátorů.  Základní charakteristiky  Objemová hmotnost v suchém stavu 1330-1380 kg.m-3  Pevnost v tlaku po 28 dnech mín. 1,0 N/mm2 (CS I)  Přidrženost k podkladu mín. 0,2 N/mm2 FP: A  Kapilární nasákavost W24 (absorpce vody) W 1  Faktor difuzního odporu prostupu vodní páry mí &lt;16  Tepeľna vodivost (lambda10,dry) . tabulkova hodnota) 0,9 W / m.K  Trvanlivost (mrazuvzdornost) M 5  Reakce na oheň Třída A1 (nehořlavý)</p>	m2	16,100	650,00	10 465,00	CS ÚRS 2015 01
	PP							
	P							
5	K	622322111	<p>Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně</p> <p>Omítky vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn  Malta bude nanášena a aplikována dle technologického postupu výrobce. Splnění výše uvedených požadavků prokáže zhotovitel před nanášením malty na podklad včetně certifikace výrobků pro dané použití.  Dilatace v soklové omítkě (svislé přeřezy) musí být provedeny ve vzdálenostech 1,5-2,0 m. Dilatační spáry se vyplní trvale pružným PUR tmelem odolný povětrnosti.</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Vrchní vrstva soklu bude provedena z lehčené omítky vlastností:  *Bude vyrobena v souladu s ČSN EN 998-1  *Pevnost v tlaku po 28 dnech třídy CS I  *Objemová hmotnost v suchém stavu -menší nebo rovno- 1300 kg/m3  *Přidrženost mín. 0,1 N/mm2  *Kapilární absorpce vody W1  *Faktor difuzního odporu max. 15</p>	m2	16,100	198,00	3 187,80	CS ÚRS 2015 01
	PP							
	PSC							
	P							
6	K	622325202	<p>Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%</p>	m2	194,900	260,00	50 674,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Oprava vápenně nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</p> <p>Dále pak budou opravena poškozená místa fasády před samotným nátěrem fasády. Poškozené omítky budou dle rozsahu poškození odstraněny, případně oškrábány nebo přebroušeny.</p> <p>Po provedení lešení je nutné provést odborný průzkum stávajících omítek, pro zvolení zda pro opravu bude použita vápenná nebo vápenno-cementová omítka.</p> <p>Požadované technické vlastnosti vnější omítky:</p> <p>*Difuze vodní páry m<sup>2</sup> = max. 20</p> <p>Požadavky na podklad:</p> <p>Podklad pro aplikaci omítky musí být pevný, suchý, čistý, bez prachu, bez solných výkvětů, nesmí být vodoodpudivý a zmrzlý. U kamenných a smišených podkladů se doporučuje provést klasický vápenný postřík maltou.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Opravy omítek budou provedeny vápennou nebo vápeno-cementovou maltovou směsí určenou především pro historické a památkové objekty z anorganických pojiv a plnivá zrnitostí 0-2mm a přísad zlepšujících zpracovatelnost a vlastnosti směsí. Opravy omítek budou provedeny všude tam, kde při ostatních stavebních činnostech dojde k poškození fasádních omítek nebo bude zjištěna nesoudržnost omítky k podkladu a bude nutno tato místa otlouci.</p> <p>Omítky budou splňovat požadavky ČSN EN 13914-1, ČSN EN 13914-2, ČSN 73 3713, ČSN 73 3714 a ČSN 73 3715.</p>					
	VV		211-0,70*23,0		194,900			
7	K	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	211,000	125,00	26 375,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Vlastnosti:</p> <p>*Hodnota Sd &lt;0,14m</p> <p>*Nasákavost w &lt; 0,09 kg/(m2*h0,5)</p> <p>*Hustota cca 1,38 kg/l</p> <p>*Lesk &lt;10</p> <p>*Velikost zrna jemné - 100mikrom</p> <p>*Vodopropustnost w=0,10kg</p> <p>*Stupeň lesku matný</p>					
	P							
8	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	52,000	10,00	520,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 327,23	
9	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	194,900	15,00	2 923,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti I 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		211-0,70*23,0		194,900			
10	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	16,100	75,00	1 207,50	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"sokl" 0,7*23,0		16,100			
11	K	978023411	Vyškrabání spár zdíva cihelného mimo kominového	m2	16,100	74,30	1 196,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdíva cihelného mimo kominového					
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>7 020,83</b>	
12	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	4,515	285,00	1 286,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezískládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pránějem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</i>					
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	4,515	200,00	903,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezískládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo mezískládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezískládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z mezískládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
14	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90,300	11,00	993,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezískládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo mezískládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezískládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z mezískládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Tato položka bude účtována (fakturována) dle skutečné vzdálenosti dopravy a to prokazatelným doložením ze strany zhotovitele. Podle vzdálenosti se pro fakturaci použije příslušná položka z cenové soustavy ÚRS Praha a cena za jednotku se upraví analogickým koeficientem, jaký byl použit v nabídce zhotovitele a jeho nabídkovém položkovém rozpočtu</i>					
	VV		4,515*20 'Přepočtené koeficientem množství		90,300			
15	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	4,515	850,00	3 837,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Tato položka bude účtována pouze na základě prokazatelně doloženého uložení na skládce a v rozsahu množstevního uložení prokazatelně doloženého. Jinak nárok na účtování této položky zaniká.</i>					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				1 251,90	
16	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	4,173	300,00	1 251,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				170 870,64	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				11 057,96	
17	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené dolní lištou	m	23,000	160,00	3 680,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</i>					
18	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	23,000	180,00	4 140,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</i>					
19	K	711161511	Izolace fóliemi nopovými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2	m2	16,100	200,00	3 220,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace nopovými foliemi systém na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 (PT) Na připravený maltový podklad se osadí nopová folie DELTA-PT (nebo analogických vlastností) s navařenou omítací mřížkou (výška nopů 8 mm, hmotnost folie min. 530 g/m2). Nopová folie se kotví pomocí plastových zarážecích talířových hmoždinek v rastru 300 mm. Přesah jednotlivých dílů folie 200 mm. Těsnění spáry kolem hmoždinky nutno utěsnit bitumenkaučukovým tmelem nebo, v případě prostupů, pružnou páskou Delta-flexx-band (nebo jinou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</i>					
20	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,023	781,00	17,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				24 680,00	
21	K	766692911	Výměna dřevěného madla zábradlí, profilované, včetně materiálu	kus	30,800	800,00	24 640,00	CS ÚRS 2015 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</p>								
VV			15,40*2		30,800			
22	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,040	1 000,00	40,00	CS ÚRS 2015 01
<p><i>Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		782	<b>Dokončovací práce - prvky z kamene</b>				120 000,00	
23	K	782111001-R01	rehabilitace kamenných krakorců	ks	10,000	12 000,00	120 000,00	
<p>nízkotlaké parní očištění s ručním dočištěním  lokální aplikace zpevňovače kamene - jednokomponentní roztok FUNCOSIL 300E (nebo analogický materiál, výrobek)  doplnění chybějících hmot z umělého kamene vhodné frakce a barevnosti - minerální tmel KARMEL (nebo analogický materiál, výrobek)  povrchové a barevné zapojení do originálu - práškové pigmenty BAYFEROX ve vodní lazufě s fixací (nebo analogický materiál, výrobek)  hydrofobizace prvků - roztok FUNCOSIL SNL (nebo analogický materiál, výrobek)</p>								
D		783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				15 132,68	
24	K	783224900	Opravy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 1x email	m2	67,760	143,00	9 689,68	CS ÚRS 2015 01
<p>Nátěry zámečnických konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí jednonásobné a 1x email  "zábradlí" 15,4*1,1*2*2</p>								
VV					67,760			
25	K	783521900	Opravy nátěrů syntetických klempířských konstrukcí jednonásobné	m2	7,650	60,00	459,00	CS ÚRS 2015 01
<p>Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí jednonásobné  "svod a žlab" 15,3*0,5</p>								
VV					7,650			
26	K	783622900	Opravy nátěrů syntetických truhlářských konstrukcí dvojnásobné	m2	28,480	175,00	4 984,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí dveří vícevýtňových (profilovaných) a žaluziových nebo oken s dělenými křídly, oken dvoudílných tříkřídlových a vícekřídlových a oken třídílných a vícedílných nebo vestavěného nábytku dvojnásobné					
	W		"podhled římsový"					
	VV		1,70*15,40		26,180			
	VV		1,0*0,5		0,500			
	VV		2,40*0,75		1,800			
	VV		Součet		28,480			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 000,00	
27	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	ks	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření Před zahájením prací na opravě fasádních omítek bude provedena zkouška soudržnosti podkladu (omítky) dle ČSN EN 1542 - odtrhová zkouška. Na základě výsledků bude rozhodnuto o rozsahu opravy.					
	VV		"Zkouška soudržnosti podkladu" 6		6,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Oprava severní fasády  
Objekt:

**03 - Lešení**

KSO: 801 46 13  
Místo: Rokycany č.p. 83 Knihovna

Zadavatel:  
Město Rokycany

Uchazeč:  
SHEETS SERVIS s.r.o, Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

Projektant:  
Area Projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16.06.2015

IČ:  
DIČ:  
IČ: 25214209  
DIČ: CZ25214209

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Základ daně  
47 213,76  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
9 914,89  
0,00

v CZK

47 213,76

57 128,65

**sheets servis s.r.o.**

Kollárova 19, 301 00 Plzeň

Stavby a inženýring  
Tel. 26214209  
[www.sheets-servis.cz](http://www.sheets-servis.cz)

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava severní fasády

Objekt:

**03 - Lešení**

Místo:

Rokycany č. p. 83 Knihovna

Datum:

16.06.2015

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Area Projekt s.r.o.

Uchazeč:

SHEETS SERVIS s.r.o, Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**47 213,76**

HSV - Práce a dodávky HSV

**47 213,76**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**47 213,76**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava severní fasády

Objekt: 03 - Lešení

Místo: Rokycany č.p. 83 Knihovna

Datum: 16.06.2015

Zadavatel: Město Rokycany

Projektant: Area Projekt s.r.o.

Uchazeč: SHEETS SERVIS s.r.o, Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>47 213,76</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 213,76	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 213,76	
1	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	315,600	63,10	19 914,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		263*1,2			315,600		
2	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	11 046,000	1,00	11 046,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		315,600*35			11 046,000		
3	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	315,600	51,50	16 253,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		315,600			315,600		



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Oprava severní fasády  
Objekt:

## 04 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 46 13  
Místo: Rokycany č.p. 83 Knihovna

Zadavatel:  
Město Rokycany

Uchazeč:  
SHEETS SERVIS s.r.o, Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

Projektant:  
Area Projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16.06.2015

IČ:  
DIČ:  
IČ: 25214209  
DIČ: CZ25214209

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

			30 000,00
Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
30 000,00	21,00%	6 300,00	
0,00	15,00%	0,00	

v CZK

36 300,00

**sheets servis s.r.o.**

Kollárova 19, 301 00 Plzeň

Tel.



214209  
www.sheets-servis.cz

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava severní fasády

Objekt:

**04 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Rokycany č.p. 83 Knihovna

Datum:

16.06.2015

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Area Projekt s.r.o.

Uchazeč:

SHEETS SERVIS s.r.o, Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**30 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

22 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava severní fasády

Objekt:

**04 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Rokycany č.p. 83 Knihovna

Datum: 16.06.2015

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant: Area Projekt s.r.o.

Uchazeč:

SHEETS SERVIS s.r.o., Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>30 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				22 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> Zabezpečení stavby dle požadavků: -Zákona č. 309/2006 Sb. -NV 591/2006 Sb. -Zákona č. 185/2001 Sb. a vyhl.č. 381/2001 Sb. - odpady -NV 101/2005 Sb., NV 361/2007 Sb. - hyg.požadavky -NV 168/2002 Sb. doprava na staveništi -NV 378/2001 Sb. stavební stroje -Zák.č. 133/1985 Sb. a vyhl.č. 246/2001 Sb. - pbř -Vyhl.č. 132/1998 Sb., NV 362/2005 Sb. - zemní práce					
D	VRN7		Provozní vlivy				8 000,00	
2	K	070001000	Provozní vlivy	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy Provádění prací za provozu knihovny, koordinace prací staveniště s provozem knihovny atd					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Oprava severní fasády  
Objekt:

## 05 - Ostatní náklady

KSO: 801 46 13  
Místo: Rokycany č.p. 83 Knihovna

Zadavatel:  
Město Rokycany

Uchazeč:  
SHEETS SERVIS s.r.o, Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

Projektant:  
Area Projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16.06.2015

IČ:  
DIČ:  
IČ: 25214209  
DIČ: CZ25214209

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH				3 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	3 000,00	21,00%	630,00	
DPH základní snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		3 630,00

**sheets servis s.r.o.**  
Kollárova 19/301 00 Plzeň  
odvětví stavebních prací  
Tel.: 25214209  
www.sheets-servis.cz



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava severní fasády

Objekt: **05 - Ostatní náklady**

Místo: Rokycany č.p. 83 Knihovna  
Zadavatel: Město Rokycany  
Uchazeč: SHEETS SERVIS s.r.o, Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

Datum: 16.06.2015

Projektant: Area Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**3 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava severní fasády

Objekt:

**05 - Ostatní náklady**

Místo:

Rokycany č.p. 83 Knihovna

Datum: 16.06.2015

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant: Area Projekt s.r.o.

Uchazeč:

SHEETS SERVIS s.r.o, Kollárova 1239/19, 301 00 Plzeň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: dokumentace dle požadavků vyhl.č. 499/2006 Sb. v platném znění</i>					







# Harmonogram stavby: 2021031 Oprava severní fasády- knihovna Rokycany

Objednatel: SHEETS SERVIS, s.r.o.  
Kollárova 1239/19  
30100 Plzeň-Jižní Předměstí

**sheets servis s.r.o.**  
Kollárova 19, 301 00 Plzeň  
práci,  
Tel. 5214209  
www.sheets-servis.cz

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	Nh	Počet prac. dní	Prům. počet prac.	květen 2021	červen 2021				červenec 2021			
								4	1	2	3	4	1	2	3	4
202103	Oprava severní fasády- knihovna Rokycany	1.6.2021	29.10.2021	1 935 262	672	109	4		6	28	18	56	60	57	46	65
01	Oprava severní fasády	1.6.2021	29.10.2021	1 935 262	672	109	4		6	28	18	56	60	57	46	65
5	04 - Vedlejší rozpočtové ...	1.6.2021	29.10.2021	56 160	0	109	4									
VRN3	Zařízení staveniště	1.6.2021	29.10.2021	39 520	0	109	4									
VRN7	Provozní vlivy	1.6.2021	29.10.2021	16 640	0	109	4									
6	05 - Ostatní náklady	5.10.2021	12.10.2021	3 000	0	6	4									
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	5.10.2021	12.10.2021	3 000	0	6	4									
7	06 - Oprava podlahy lodžii	31.8.2021	28.10.2021	345 536	115	43	4									
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31.8.2021	14.9.2021	2 370	3	11	4									
711	Izolace proti vodě	14.9.2021	5.10.2021	13 826	4	16	4									
764	Konstrukce klempířské	21.9.2021	12.10.2021	15 015	28	16	4									
771	Podlahy z dlaždic a obklady	28.9.2021	28.10.2021	314 326	80	23	4									
2	01 - Výměna fasádních výplní	1.6.2021	29.10.2021	1 025 697	169	109	4		6	15	12	26	20	9	4	11
2	Základy a zvláštní zakládání	1.6.2021	8.6.2021	43 252	0	6	4		0	0						
3	Svislé a kompletní konstrukce	8.6.2021	22.6.2021	5 894	8	11	4		4	4	1					
61	Úpravy povrchů vnitřní	22.6.2021	6.7.2021	16 717	31	11	4				18	12				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	8.6.2021	13.7.2021	10 870	28	26	4			5	5	7	5	5		
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	20.7.2021	10.8.2021	3 401	9	16	4								1	4
96	Bourání konstrukcí	1.6.2021	15.6.2021	4 417	13	11	4		6	6	1					
997	Přesun sutě	8.6.2021	22.6.2021	4 189	0	11	4		0	0	0					
998	Přesun hmot	1.6.2021	29.10.2021	729	2	109	4		0	0	0	0	0	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	6.7.2021	3.8.2021	841 505	11	21	4						1	3	3	4
767	Konstrukce zámečnické	27.7.2021	17.8.2021	51 528	12	16	4									3
783	Nátěry	17.8.2021	24.8.2021	6 963	10	6	4									
784	Malby	17.8.2021	25.8.2021	31 424	37	7	4									
785	Tapety	17.8.2021	31.8.2021	1 372	3	11	4									
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	15.6.2021	13.7.2021	3 436	6	21	4			1	2	1	1			
3	02 - Oprava fasády	1.6.2021	29.10.2021	457 655	315	109	4		0	7	1	21	34	42	37	47
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22.6.2021	13.7.2021	21 211	23	16	4				9	7	6			
61	Úpravy povrchů vnitřní	29.6.2021	29.7.2021	47 100	82	23	4				5	19	19	19	21	

srpen 2021				září 2021				říjen 2021			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
29	27	51	54	45	18	3	21	28	25	18	18
29	27	51	54	45	18	3	21	28	25	18	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								0	0		
								0	0		
		0	1	1	3	21		28	25	18	18
		0	1	1							
				0	1	2	1				
					1	12	9	6			
						8	18	18	18	18	18
8	5	29	22	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1											
4	4	2									
		6	4								
		20	16								
		1	2								
15	16	16	24	38	15	0	0	0	0	0	0

**sheets servis s.r.l.**  
 Kollárova 19, 301 00 Pízeň  
 Tel:  Prací  
 F: 21420  
[www.sheets-servis.cz](http://www.sheets-servis.cz)