

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/01b  
Stavba: Výměna oken v bytových domech (Školní 54/8, Purkyňova 802/3)

KSO: Jeseník  
Místo: Jeseník

CC-CZ: 15. 5. 2019  
Datum:

Zadavatel:  
Město Jeseník

IČ: 00302724  
DIČ: CZ00302724

Uchazeč:  
HM Okna a dveře s.r.o. Heydukova 896/11, Praha 8

IČ: 27792382  
DIČ: CZ27792382

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popísem 'CS ÚRS' a urovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

435 370,73

DPH základní 21,00%  
Sazba daně

Základ daně 0,00  
435 370,73

Výše daně 0,00  
65 305,61

**Cena s DPH**

v CZK

500 676,34

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/01b

Stavba: Výměna oken v bytových domech (Školní 54/8, Purkyňova 802/3)

Místo: Jeseník Datum: 15. 5. 2019

Zadavatel: Město Jeseník Projektant:

Uchazeč: HMI okna a dveře s.r.o. Heydukova 896/11, Praha 8 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

02	Bytový dům - Školní 54/8, 79001 Jeseník	435 370,73	500 676,34	STA
03	Bytový dům - Purkyňova 802/3, 79001 Jeseník	222 447,40	255 814,51	STA
		212 923,33	244 861,83	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna oken v bytových domech (Školní 54/8, Purkyňova 802/3)

Objekt:

02 - Bytový dům - Školní 54/8, 79001 Jeseník

KSO:

Jeseník

Místo:

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

HM okna a dveře s.r.o, Heydukova 896/11, Praha 8

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:

15. 5. 2019

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

IČ:

27792382

DIČ:

CZ27792382

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**222 447,40**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
222 447,40

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
33 367,11

Cena s DPH

v CZK

**255 814,51**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna oken v bytových domech (Školní 54/8, Purkyňova 802/3)

Objekt:

02 - Bytový dům - Školní 54/8, 79001 Jeseník

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

HMI okna a dveře s.r.o., Heydukova 896/1, Praha 8

Kód dílu - Popis

Datum:

15. 5. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

**222 447,40**

37 532,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

33 781,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

681,25

997 - Přesun sítě

2 939,20

998 - Přesun hmot

130,80

### PSV - Práce a dodávky PSV

**184 914,15**

764 - Konstrukce klempířské

7 514,20

766 - Konstrukce truhlářské

155 804,45

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 193,60

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

9 871,20

786 - Dokončovací práce - čalounnické úpravy

9 530,70

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výměna oken v bytových domech (Školní 54/8, Purkyňova 802/3)  
 Objekt: 02 - Bytový dům - Školní 54/8, 79001 Jeseník

Místo: Jeseník  
 Město Jeseník  
 Uchazeč: HIM okna a dveře s.r.o, Heydukova 896/1, Praha 8

Datum: 15. 5. 2019  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**222 447,40**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**37 532,25**

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
1	K	612325302	Vápenocementová omítka osvětlení nebo nadpraží štuková	m2	6,640	200,00	1 328,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		vnitřní osvětlení a nadpraží - okna					
	WV		(6*2,4+2*1,8)+3*(1,45+2*1,8)+2*(2,4+2*1,5)+(1,45+2*1,5)*0,1		6,640			
	WV		Součet		6,640			
2	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	250,000	10,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		podlahy					
	WV		5*50,0		250,000			
	WV		Součet		250,000			
3	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obšlepení malířskou páskou	m	182,800	10,00	1 828,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		91,4*2 Přepočtené koeficientem množství		182,800			
4	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	91,400	250,00	22 850,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		vnitřní osvětlení a nadpraží - okna					
	WV		(6*2*(2,4+1,8)+3*2*(1,45+1,8)+2*(2,4+1,5)+2*(1,45+1,5))		91,400			
	WV		Součet		91,400			
5	K	622143004	Montáž omlinkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibíháním začišťovacími samolepicími pro vytvoření dlahačích spoje s okenními rámy	m	66,400	10,00	664,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		vnitřní osvětlení a nadpraží - okna					
	WV		(6*2,4+2*1,8)+3*(1,45+2*1,8)+2*(2,4+2*1,5)+(1,45+2*1,5))		66,400			
	WV		Součet		66,400			
6	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklováknicou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	69,720	50,00	3 486,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		66,4*1,06 Přepočtené koeficientem množství		69,720			
7	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	11,250	100,00	1 125,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		vnitřní a venkovní parapety - okna					
	WV		(6*2,4+3*1,45+2*2,4+1,45)*0,45		11,250			
	WV		Součet		11,250			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
8	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zameřením	m2	250,000	1,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, osvětlení nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	17,205	10,00	172,05	CS ÚRS 2019 01
	WV		okna					
	WV		3*1,45*1,8+2*2,4*1,5+1,45*1,5		17,205			
	WV		Součet		17,205			
10	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, osvětlení nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	25,920	10,00	259,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			okna 6*2,4*1,8		25,920			
WV			Součet		25,920			
2 939,20								
D		997	Přesun sutě					
11	K	997013212	Vnitřostavební doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sváře ručně (rošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,261	100,00	226,10	CS ÚRS 2019 01
12	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,261	100,00	226,10	CS ÚRS 2019 01
13	K	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Přibátek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km	t	22,610	100,00	2 261,00	CS ÚRS 2019 01
WV			2,261*10. Přepočtené koeficientem množství		22,610			
14	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	0,452	100,00	45,20	CS ÚRS 2019 01
WV			2,261*0,2. Přepočtené koeficientem množství		0,452			
15	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	0,904	100,00	90,40	CS ÚRS 2019 01
WV			2,261*0,4. Přepočtené koeficientem množství		0,904			
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,904	100,00	90,40	CS ÚRS 2019 01
WV			2,261*0,4. Přepočtené koeficientem množství		0,904			
D		998	Přesun hmot					
17	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,308	100,00	130,80	CS ÚRS 2019 01
130,80								
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
184 914,15								
D		764	Konstrukce klempířské					
7 514,20								
18	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutě	m	25,000	50,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 01
WV			11,25*2,22222. Přepočtené koeficientem množství		25,000			
19	K	764216445	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů řš 400 mm	m	25,000	250,00	6 250,00	CS ÚRS 2019 01
WV			11,25*2,22222. Přepočtené koeficientem množství		25,000			
20	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské slavnové z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,071	100,00	7,10	CS ÚRS 2019 01
21	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské slavnové z hmotnosti přesunovaného materiálu Přibátek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,071	100,00	7,10	CS ÚRS 2019 01
155 804,45								
D		766	Konstrukce truhlářské					
22	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
WV			vnitřní parapety - okna		12,000			
WV			6*3+2*1		12,000			
WV			Součet		12,000			
23	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5	m2	43,125	350,00	15 093,75	CS ÚRS 2019 01
WV			okna		43,125			
WV			6*2,4*1,8+3*1,45*1,8+2*2,4*1,5+1,45*1,5		43,125			
WV			Součet		43,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Plastové okno 2400x1800 tříkrídlové OS/SS/OS, barva bílá/bílá					
			<p><b>Parametry:</b>  Výplně: Provedení výplně z minimálně šestikomorových PVC profilových systémů o stavební hloubce min. 80 mm, barva bílá, rohy svařované a frézované, součástíel prostupu tepla rámu <math>U_f \leq 1,00</math> W/m<sup>2</sup>K-1 včetně výztuže, součástíel prostupu celého okna <math>U_w \leq 0,95</math> W/m<sup>2</sup>K-1. Hlavní profily tl. A dle EN 12608, výztužna tl. min. 2mm.</p> <p><b>Průběh izoterm:</b> Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění.</p> <p><b>Izolační skto:</b> Zasklení trojsklem - izolacíni trojsklo s meziskelní dužinou vyplněnou plymem s nízkou tepelnou vodivostí, koeficient max. <math>U_g \leq 0,65</math> W/m<sup>2</sup>K-1</p> <p><b>Distancní rámeček:</b> teplý kompozitní materiál, nikoliv hliník ani nerez, musí být co nejvíce zapuštěn do zasklávací drážky křídla okna.</p> <p><b>Kování:</b> U křídél otevřavých a stěpěních kování celoodvodové, min. dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chyběné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), min. 3 polohy kování s</p> <p>Plastové okno 1450x1800 dvoikřídlové OS/OS, barva bílá/bílá</p>					
24	M	628001-01	<p><b>Parametry:</b>  Výplně: Provedení výplně z minimálně šestikomorových PVC profilových systémů o stavební hloubce min. 80 mm, barva bílá, rohy svařované a frézované, součástíel prostupu tepla rámu <math>U_f \leq 1,00</math> W/m<sup>2</sup>K-1 včetně výztuže, součástíel prostupu celého okna <math>U_w \leq 0,95</math> W/m<sup>2</sup>K-1. Hlavní profily tl. A dle EN 12608, výztužna tl. min. 2mm.</p> <p><b>Průběh izoterm:</b> Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění.</p> <p><b>Izolační skto:</b> Zasklení trojsklem - izolacíni trojsklo s meziskelní dužinou vyplněnou plymem s nízkou tepelnou vodivostí, koeficient max. <math>U_g \leq 0,65</math> W/m<sup>2</sup>K-1</p> <p><b>Distancní rámeček:</b> teplý kompozitní materiál, nikoliv hliník ani nerez, musí být co nejvíce zapuštěn do zasklávací drážky křídla okna.</p> <p><b>Kování:</b> U křídél otevřavých a stěpěních kování celoodvodové, min. dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chyběné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), min. 3 polohy kování s</p>	kus	6,000	12 960,00	77 780,00	
25	M	628001-02	<p><b>Parametry:</b>  Výplně: Provedení výplně z minimálně šestikomorových PVC profilových systémů o stavební hloubce min. 80 mm, barva bílá, rohy svařované a frézované, součástíel prostupu tepla rámu <math>U_f \leq 1,00</math> W/m<sup>2</sup>K-1 včetně výztuže, součástíel prostupu celého okna <math>U_w \leq 0,95</math> W/m<sup>2</sup>K-1. Hlavní profily tl. A dle EN 12608, výztužna tl. min. 2mm.</p> <p><b>Průběh izoterm:</b> Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění.</p> <p><b>Izolační skto:</b> Zasklení trojsklem - izolacíni trojsklo s meziskelní dužinou vyplněnou plymem s nízkou tepelnou vodivostí, koeficient max. <math>U_g \leq 0,65</math> W/m<sup>2</sup>K-1</p> <p><b>Distancní rámeček:</b> teplý kompozitní materiál, nikoliv hliník ani nerez, musí být co nejvíce zapuštěn do zasklávací drážky křídla okna.</p> <p><b>Kování:</b> U křídél otevřavých a stěpěních kování celoodvodové, min. dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chyběné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), min. 3 polohy kování s</p>	kus	3,000	7 400,00	22 200,00	
26	M	628001-03	<p><b>Parametry:</b>  Výplně: Provedení výplně z minimálně šestikomorových PVC profilových systémů o stavební hloubce min. 80 mm, barva bílá, rohy svařované a frézované, součástíel prostupu tepla rámu <math>U_f \leq 1,00</math> W/m<sup>2</sup>K-1 včetně výztuže, součástíel prostupu celého okna <math>U_w \leq 0,95</math> W/m<sup>2</sup>K-1. Hlavní profily tl. A dle EN 12608, výztužna tl. min. 2mm.</p> <p><b>Průběh izoterm:</b> Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění.</p> <p><b>Izolační skto:</b> Zasklení trojsklem - izolacíni trojsklo s meziskelní dužinou vyplněnou plymem s nízkou tepelnou vodivostí, koeficient max. <math>U_g \leq 0,65</math> W/m<sup>2</sup>K-1</p> <p><b>Distancní rámeček:</b> teplý kompozitní materiál, nikoliv hliník ani nerez, musí být co nejvíce zapuštěn do zasklávací drážky křídla okna.</p> <p><b>Kování:</b> U křídél otevřavých a stěpěních kování celoodvodové, min. dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chyběné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), min. 3 polohy kování s</p>	kus	2,000	11 013,00	22 026,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cetová soustava
			Plastové okno 1450x1500 dvoukřídlové O/OS, barva bílá/bílá					
			<b>Parametry:</b> Výplň: Provedení výplně z minimálně šestikomorových PVC profilových systémů o stavební hmotce min. 80 mm, barva bílá, rohy svarované a řežované, součástí je prostupu tepla rámu $U_f \leq 1,00$ W/m <sup>2</sup> K-1 včetně výztuže, součástí je prostupu celého okna $U_w \leq 0,95$ W/m <sup>2</sup> K-1. Hlavní profily tř. A dle EN 12608, výztužka tř. min. 2mm. Průběh izoterm: Provedení okna musí splňovat požadavky ČSN, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění. Izolacení sklo: Zasklení trojsklem - izolaci trojsklo s meziskelní dutinou vyplněnou plynnem s nízkou tepelnou vodivostí, koeficient max. $U_g \leq 0,65$ W/m <sup>2</sup> K-1 Distanční rámeček teply kompozitní materiál, nákoliv hliník ani nerez, musí být co nejvíce zapuštěn do zasklivači držáky křídla okna. Kování: U křídla otevíracích a sklopných kování celoodvrtové, min. dva bezpečnostní body proti vyprášení, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), min. 3 polohy kování s polyuretanovou páskou					
27	M	628001-04		kus	1,000	6 270,00	6 270,00	
28	K	766691510	Montáž ostětních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkonových dveří ve styku křídla s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	91,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
			vnitřní ostění a nadpraží - okna (6*2*(2,4+1,8)+3*2*(1,45+1,5)+2*(1,45+1,5)) Součet		91,400 91,400			
29	M	59071048	hůle okenní interier vodotěsná parapropustná PP s šířkou 70mm	m	95,970	50,00	4 798,50	CS ÚRS 2019 01
			91,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		95,970			
30	K	766694122	Montáž ostětních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
			vnitřní parapety - okna 3+1 Součet		4,000 4,000			
31	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
			vnitřní parapety - okna 6+2 Součet		8,000 8,000			
32	M	61144403	parapet plastový vnitřní kontrkový 350x20x1000mm	m	30,000	200,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
			vnitřní parapety - okna (6*2,4+3*1,45+2*2,4+1,45)*1,2 Součet		30,000 30,000			
33	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
			okna 6+3+2+1 Součet		12,000 12,000			
34	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní výztužnost do 50 m v objemech výšky přes 12 do 24 m	t	1,681	100,00	168,10	CS ÚRS 2019 01
35	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,681	100,00	168,10	CS ÚRS 2019 01
			<b>D</b> 783 Dokončovací práce - nálety				2 193,60	
36	K	783822121	Tmelení omlék před provedením nátěru tmelím disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 5 do 15 mm	m	91,400	10,00	914,00	CS ÚRS 2019 01
			vnitřní ostění a nadpraží - okna (6*2*(2,4+1,8)+3*2*(1,45+1,5)+2*(1,45+1,5)) Součet		91,400 91,400			
37	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čistosti 1 a 2 akrylátový	m <sup>2</sup>	18,280	20,00	365,60	CS ÚRS 2019 01
			91,4*0,2 Přepočtené koeficientem množství		18,280			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobných hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupňů členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	18,280	50,00	914,00	CS ÚRS 2019 01
			91,4*0,2. Přepočtené koeficientem množství		18,280			
D 784							9 874,20	
39	K	784181121	Dokončovací práce - malby a tapety	m2	41,130	40,00	1 645,20	CS ÚRS 2019 01
			Penetrace podkladu jednorázobná houbková v místnostech výšky do 3,80 m					
			vnitřní osění a nadpraží - okna		41,130			
			(6*2*(2,4+1,8)+3*2*(1,45+1,8)+2*2*(2,4+1,5)+2*(1,45+1,5))*0,45		41,130			
			Součet		41,130			
40	K	78421121	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	41,130	100,00	4 113,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	78421141	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za mokra. Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracovní pít provádění malebno rozsahu plochy do 5 m2	m2	41,130	100,00	4 113,00	CS ÚRS 2019 01
D 786							9 530,70	
42	K	786990001	Dokončovací práce - čalounické úpravy	m2	43,125	220,00	9 487,50	
			Dodávka a montáž žaluzie, vnitřní, lamelové, vodotěrné, hliníkové do oken, systémové					
			okna		43,125			
			6*2,4*1,8+3*1,45*1,8+2*2,4*1,5+1,45*1,5		43,125			
			Součet		43,125			
43	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná doprava vzdáleností do 50 m v objeměch výšky (houbky) přes 12 do 24 m	t	0,216	100,00	21,60	CS ÚRS 2019 01
44	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,216	100,00	21,60	CS ÚRS 2019 01
D VRN							1,00	
45	K	021103000x	Vedlejší a ostatní náklady se zhotovením díla (Zařízení staveniště, provoz, odstranění a ostatní práce pro zhotovení díla)	soub	1,000	1,00	1,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna oken v bytových domech (Školní 54/8, Purkyňova 802/3)

Objekt:

**03 - Bytový dům - Purkyňova 802/3, 79001 Jeseník**

KSO:

Jeseník

CC-CZ

Datum:

15. 5. 2019

Zadavatel:

Město Jeseník

IČ:

00302724

DIČ:

CZ00302724

Uchazeč:

HIV okna a dveře s.r.o. Heydukova 896/1, Praha 8

IČ:

27792382

DIČ:

CZ27792382

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**212 923,33**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

212 923,33

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

31 938,50

**Cena s DPH**

**v CZK**

**244 861,83**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna oken v bytových domech (Školní 54/8, Purkyňova 802/3)

Objekt:

**03 - Bytový dům - Purkyňova 802/3, 79001 Jeseník**

Místo:

Jeseník

Datum:

15. 5. 2019

Zadavatel:

Město Jeseník

Projektant:

Uchazeč: HJM okna a dveře s.r.o., Heydukova 896/1, Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**212 923,33**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**44 168,22**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	41 067,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	558,18
997 - Přesun sítě	2 404,64
998 - Přesun hmot	118,40
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>168 754,11</b>
766 - Konstrukce truhlářské	149 189,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 089,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 781,10
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	7 694,76
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>1,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna oken v bytových domech (Školní 54/8, Purkyňova 802/3)

Objekt:

03 - Bytový dům - Purkyňova 802/3; 79001 Jeseník

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Město Jeseník

Uchazeč:

HMI okna a dveře s.r.o., Heydukova 896/11, Praha 8

Datum:

15. 5. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ Kod

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem

### D HSV Práce a dodávky HSV

44 168,22

212 923,33

### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

41 087,00

1	K	612326302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží šikmová	m2	17,720	200,00	3 544,00	CS ÚRS 2019 01	
	WV		vnitřní ostění a nadpraží - okna						
	WV		(4*(1,35+2*1,95)+(0,95+2*1,95)+8*(0,6+2*1,15)+4*(0,85+2*2,1)+3*(1,35+2*1,7)+1*(1,7+2*1,7))*0,2		17,720				
	WV		Součet		17,720				
2	K	619891001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólii přilepenou lepicí páskou	m2	210,000	10,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01	
	WV		podlahy						
	WV		3*70,0		210,000				
	WV		Součet		210,000				
3	K	619891021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů	m	217,800	10,00	2 178,00	CS ÚRS 2019 01	
	WV		oblepením malířskou páskou						
	WV		108,9*2 Přepočtené koeficientem množství		217,800				
4	K	6198995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	108,900	250,00	27 225,00	CS ÚRS 2019 01	
	WV		vnitřní ostění a nadpraží - okna						
	WV		(4*2*(1,35+2*1,95)+2*(0,95+1,95)+8*2*(0,6+1,15)+4*2*(0,85+2,1)+3*2*(1,35+1,7)+2*(1,7+1,7))		108,900				
	WV		Součet		108,900				
5	K	622143004	Montáž omlíkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vličením do podkladní vrstvy nebo	m	88,600	10,00	886,00	CS ÚRS 2019 01	
	WV		příbílím začišťovacími samolepicími pro vytvoření dlahažích spoje s okenním rámem						
	WV		vnitřní ostění a nadpraží - okna						
	WV		(4*(1,35+2*1,95)+(0,95+2*1,95)+8*(0,6+2*1,15)+4*(0,85+2*2,1)+3*(1,35+2*1,7)+1*(1,7+2*1,7))		88,600				
	WV		Součet		88,600				
6	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklováknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	93,030	50,00	4 651,50	CS ÚRS 2019 01	
	WV		88,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		93,030				
7	K	632450123	Portál cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (šřední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	5,025	100,00	502,50	CS ÚRS 2019 01	
	WV		vnitřní a venkovní parapety - okna						
	WV		(4*1,3+0,95+8*0,6+4*0,85+3*1,35+1,7)*0,25		5,025				
	WV		Součet		5,025				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání									
8	K	9529102021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zameklím	m2	210,000	1,00	210,00	CS ÚRS 2019 01	
9	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly	m2	5,520	10,00	55,20	CS ÚRS 2019 01	
	WV		dvojitých, plochy do 1 m2						
	WV		okna						
	WV		8*0,6*1,15		5,520				
	WV		Součet		5,520				
10	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly	m2	8,993	10,00	89,93	CS ÚRS 2019 01	
	WV		dvojitých, plochy do 2 m2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			okna 0,95*1,95+4*0,85*2,1 Součet		8,993			
WV			okna 4*1,35*1,95+3*1,35*1,7+1,7*1,7 Součet		8,993			
11	K	96802356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zártní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,305	10,00	203,05	CS ÚRS 2019 01
WV			okna 4*1,35*1,95+3*1,35*1,7+1,7*1,7 Součet		20,305			
WV			okna 4*1,35*1,95+2*0,95*1,95+8*0,9*1,15+3*1,35*1,7+1,7*1,7 Součet		20,530			
WV			okna 4*1,35*1,95+2*0,95*1,95+8*0,9*1,15+3*1,35*1,7+1,7*1,7 Součet		29,530			
D		997	Přesun sušič				2 404,64	
12	K	997013212	Vnitřostavěná oprava sušič a vybouraných hmot vodotěrné do 50 m systje ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,147	10,00	21,47	CS ÚRS 2019 01
13	K	997013501	Odvoz sušič a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,147	10,00	21,47	CS ÚRS 2019 01
14	K	997013509	Odvoz sušič a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Přifatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km	t	21,470	100,00	2 147,00	CS ÚRS 2019 01
WV			2,147*0,4 Přepočtené koeficientem množství		21,470			
15	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	0,429	100,00	42,90	CS ÚRS 2019 01
WV			2,147*0,2 Přepočtené koeficientem množství		0,429			
16	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	0,859	100,00	85,90	CS ÚRS 2019 01
WV			2,147*0,4 Přepočtené koeficientem množství		0,859			
17	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,859	100,00	85,90	CS ÚRS 2019 01
WV			2,147*0,4 Přepočtené koeficientem množství		0,859			
D		998	Přesun hmot				118,40	
18	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodotěrná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,184	100,00	118,40	CS ÚRS 2019 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				168 754,11	
D		766	Konstrukce truhlářské				149 189,25	
19	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	13,000	50,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
WV			vnitřní parapety - okna 1+8+4 Součet		13,000			
WV			vnitřní parapety - okna 4+3+1 Součet		8,000			
20	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
WV			vnitřní parapety - okna 4+3+1 Součet		8,000			
WV			okna 4*1,35*1,95+2*0,95*1,95+8*0,9*1,15+3*1,35*1,7+1,7*1,7 Součet		29,530			
21	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevřených do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5	m <sup>2</sup>	29,530	500,00	14 765,00	CS ÚRS 2019 01
WV			okna 4*1,35*1,95+2*0,95*1,95+8*0,9*1,15+3*1,35*1,7+1,7*1,7 Součet		29,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
			<p>Plastové okno 1350x1950 dvoukřídlové O/O/S, barva bílá/bílá</p> <p>Parametry:  Výplně: Provedení výplň z minimálně šestikomorových PVC profilových systému o stavební hloubce min. 80 mm, barva bílá, rohy svařované a řezované, součinitel prostupu tepla rámu <math>U_f \leq 1,00</math> W/m<sup>2</sup>K-1 včetně výztuže, součinitel prostupu celého okna <math>U_w \leq 0,95</math> W/m<sup>2</sup>K-1. Hlavní profily ř. A dle EN 12608, výztužna tl. min. 2mm.</p> Průběh izoterm: Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN, z hlediska kritických povrchových teplot na sýku rám okna a ostění. izolační sklo: Zasklení trojsklem - izolační trojsklo s meziskelní dutinou vyplněnou plynem s nízkou tepelnou vodivostí, koeficient max. $U_g \leq 0,65$ W/m <sup>2</sup> K-1 Distanční rámeček: teplý kompozitní materiál, nikoliv hliník ani nerez, musí být co nejvíce zapuštěn do zasklivačů držáky křídla okna. Kování: U křídla otevíracích a sklápěcích kování celoodvodové, min. dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybne manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), min. 3 polohy kování s plastové okno 800x1150 jednokřídlové OS, barva bílá/bílá					
22	M	628002-01	<p>Plastové okno 950x1950 dvoukřídlové O/O/S, barva bílá/bílá</p> <p>Parametry:  Výplně: Provedení výplň z minimálně šestikomorových PVC profilových systému o stavební hloubce min. 80 mm, barva bílá, rohy svařované a řezované, součinitel prostupu tepla rámu <math>U_f \leq 1,00</math> W/m<sup>2</sup>K-1 včetně výztuže, součinitel prostupu celého okna <math>U_w \leq 0,95</math> W/m<sup>2</sup>K-1. Hlavní profily ř. A dle EN 12608, výztužna tl. min. 2mm.</p> Průběh izoterm: Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN, z hlediska kritických povrchových teplot na sýku rám okna a ostění. izolační sklo: Zasklení trojsklem - izolační trojsklo s meziskelní dutinou vyplněnou plynem s nízkou tepelnou vodivostí, koeficient max. $U_g \leq 0,65$ W/m <sup>2</sup> K-1 Distanční rámeček: teplý kompozitní materiál, nikoliv hliník ani nerez, musí být co nejvíce zapuštěn do zasklivačů držáky křídla okna. Kování: U křídla otevíracích a sklápěcích kování celoodvodové, min. dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybne manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), min. 3 polohy kování s	kus	4,000	10 093,00	40 372,00	
23	M	628002-02	<p>Plastové okno 800x1150 jednokřídlové OS, barva bílá/bílá</p> <p>Parametry:  Výplně: Provedení výplň z minimálně šestikomorových PVC profilových systému o stavební hloubce min. 80 mm, barva bílá, rohy svařované a řezované, součinitel prostupu tepla rámu <math>U_f \leq 1,00</math> W/m<sup>2</sup>K-1 včetně výztuže, součinitel prostupu celého okna <math>U_w \leq 0,95</math> W/m<sup>2</sup>K-1. Hlavní profily ř. A dle EN 12608, výztužna tl. min. 2mm.</p> Průběh izoterm: Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN, z hlediska kritických povrchových teplot na sýku rám okna a ostění. izolační sklo: Zasklení trojsklem - izolační trojsklo s meziskelní dutinou vyplněnou plynem s nízkou tepelnou vodivostí, koeficient max. $U_g \leq 0,65$ W/m <sup>2</sup> K-1 Distanční rámeček: teplý kompozitní materiál, nikoliv hliník ani nerez, musí být co nejvíce zapuštěn do zasklivačů držáky křídla okna. Kování: U křídla otevíracích a sklápěcích kování celoodvodové, min. dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybne manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), min. 3 polohy kování s	kus	1,000	9 438,00	9 438,00	
24	M	628002-03	<p>Plastové okno 800x1150 jednokřídlové OS, barva bílá/bílá</p> <p>Parametry:  Výplně: Provedení výplň z minimálně šestikomorových PVC profilových systému o stavební hloubce min. 80 mm, barva bílá, rohy svařované a řezované, součinitel prostupu tepla rámu <math>U_f \leq 1,00</math> W/m<sup>2</sup>K-1 včetně výztuže, součinitel prostupu celého okna <math>U_w \leq 0,95</math> W/m<sup>2</sup>K-1. Hlavní profily ř. A dle EN 12608, výztužna tl. min. 2mm.</p> Průběh izoterm: Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN, z hlediska kritických povrchových teplot na sýku rám okna a ostění. izolační sklo: Zasklení trojsklem - izolační trojsklo s meziskelní dutinou vyplněnou plynem s nízkou tepelnou vodivostí, koeficient max. $U_g \leq 0,65$ W/m <sup>2</sup> K-1 Distanční rámeček: teplý kompozitní materiál, nikoliv hliník ani nerez, musí být co nejvíce zapuštěn do zasklivačů držáky křídla okna. Kování: U křídla otevíracích a sklápěcích kování celoodvodové, min. dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybne manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), min. 3 polohy kování s	kus	8,000	2 464,00	19 712,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Plastové okno 1360x1700 dvoukřídlové OQS, barva bílá/bílá					
25	M	628002-05	<p>Parametry: Výplně: Provedení výplně z minimálně šestikomorových PVC profilových systémů o stavební hloubce min. 80 mm, barva bílá, rohy svařované a frézované, součinitel prostupu tepla rámu <math>U_f \leq 1,00</math> Wm<sup>-2</sup>K<sup>-1</sup> včetně výztuže, součinitel prostupu celého okna <math>U_w \leq 0,95</math> Wm<sup>-2</sup>K<sup>-1</sup>. Hlavní profily tř. A dle EN 12608, výztužna tl. min. 2mm.</p> <p>Průběh izoterm: Provedení okna musí splňovat požadavky ČSN, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rámu okna a ostění.</p> <p>Izolace sklo: Zasklení trojsklem - izolace trojsklo s meziskelní dutinou vyplněnou plynnem s nízkou tepelnou vodivostí, koeficient max. <math>U_g \leq 0,65</math> Wm<sup>-2</sup>K<sup>-1</sup></p> <p>Distanční rámeček: teplý kompozitní materiál, nikoliv hliník ani nerez, musí být co nejvíce zapuštěn do zasklivač drážky křídla okna.</p> <p>Kování: U křídla otevíracích a sklápěcích kování celobvodové, min. dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), min. 3 polohy kování s mikroventilací.</p>	Kus	3,000	6 723,00	20 169,00	
26	M	628002-06	<p>Parametry: Výplně: Provedení výplně z minimálně šestikomorových PVC profilových systémů o stavební hloubce min. 80 mm, barva bílá, rohy svařované a frézované, součinitel prostupu tepla rámu <math>U_f \leq 1,00</math> Wm<sup>-2</sup>K<sup>-1</sup> včetně výztuže, součinitel prostupu celého okna <math>U_w \leq 0,95</math> Wm<sup>-2</sup>K<sup>-1</sup>. Hlavní profily tř. A dle EN 12608, výztužna tl. min. 2mm.</p> <p>Průběh izoterm: Provedení okna musí splňovat požadavky ČSN, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rámu okna a ostění.</p> <p>Izolace sklo: Zasklení trojsklem - izolace trojsklo s meziskelní dutinou vyplněnou plynnem s nízkou tepelnou vodivostí, koeficient max. <math>U_g \leq 0,65</math> Wm<sup>-2</sup>K<sup>-1</sup></p> <p>Distanční rámeček: teplý kompozitní materiál, nikoliv hliník ani nerez, musí být co nejvíce zapuštěn do zasklivač drážky křídla okna.</p> <p>Kování: U křídla otevíracích a sklápěcích kování celobvodové, min. dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), min. 3 polohy kování s mikroventilací.</p>	Kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
27	K	766641131	<p>Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva jednokřídlových bez nadavětlíku</p>	Kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
	WV		Plastové okno(balkonové dveře) 850x2100 jednokřídlové OS, barva bílá/bílá					
			Parametry: Výplně: Provedení výplně z minimálně šestikomorových PVC profilových systémů o stavební hloubce min. 80 mm, barva bílá, rohy svařované a frézované, součinitel prostupu tepla rámu $U_f \leq 1,00$ Wm <sup>-2</sup> K <sup>-1</sup> včetně výztuže, součinitel prostupu celého okna $U_w \leq 0,95$ Wm <sup>-2</sup> K <sup>-1</sup> . Hlavní profily tř. A dle EN 12608, výztužna tl. min. 2mm. <p>Průběh izoterm: Provedení okna musí splňovat požadavky ČSN, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rámu okna a ostění.</p> <p>Izolace sklo: Zasklení trojsklem - izolace trojsklo s meziskelní dutinou vyplněnou plynnem s nízkou tepelnou vodivostí, koeficient max. <math>U_g \leq 0,65</math> Wm<sup>-2</sup>K<sup>-1</sup></p> <p>Distanční rámeček: teplý kompozitní materiál, nikoliv hliník ani nerez, musí být co nejvíce zapuštěn do zasklivač drážky křídla okna.</p> <p>Kování: U křídla otevíracích a sklápěcích kování celobvodové, min. dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), min. 3 polohy kování s mikroventilací.</p>	Kus	4,000	4 742,00	18 968,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	7666941510					
		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkonových dveří ve styku křidel s okenním rámem vnitřní osiřní a nadpraží - okna	m	108,900	10,00	1 089,00	CS ÚRS 2019 01
		(4*2(1,35+1,95)+2*(0,95+1,95)+8*2*(0,6+1,15)+4*2*(0,85+2,1)+3*2*(1,35+1,7)+2*(1,7+1,7)) Součet		108,900			
		108,900					
30	M	86071048					
		folie okenní interier vodotěsná paropropustná PP s bubylem 70mm	m	114,345	50,00	5 717,25	CS ÚRS 2019 01
		108,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		114,345			
31	K	766694111					
		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových délky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	13,000	50,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
		vnitřní parapety - okna					
		1+8+4		13,000			
		Součet		13,000			
		13,000					
32	K	766694112					
		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	7,000	50,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
		vnitřní parapety - okna					
		4+3		7,000			
		Součet		7,000			
		7,000					
33	K	766694113					
		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2019 01
		vnitřní parapety - okna					
		1		1,000			
		Součet		1,000			
		1,000					
34	M	61144401					
		parapet plastový vnitřní kominkový 250x20x1000mm	m	24,120	150,00	3 618,00	CS ÚRS 2019 01
		vnitřní parapety - okna					
		(4*1,3+0,95+8*0,6+4*0,85+3*1,35+1,7)*1,2		24,120			
		Součet		24,120			
		24,120					
35	M	61144019					
		korcovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	21,000	10,00	210,00	CS ÚRS 2019 01
		okna					
		4+1+8+4+3+1		21,000			
		Součet		21,000			
		21,000					
36	K	998766103					
		Práslun hmoti pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,155	100,00	215,50	CS ÚRS 2019 01
		Práslun hmoti pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro lehkou výšku objektu	t	2,155	100,00	215,50	CS ÚRS 2019 01
		Součet		4,310		431,00	
		4,310					
37	K	998766181					
		Dokončovací práce - nátěry					
		Timeletní omítky před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 5 do 15 mm	m	108,900	10,00	1 089,00	CS ÚRS 2019 01
		vnitřní osiřní a nadpraží - okna					
		(4*2(1,35+1,95)+2*(0,95+1,95)+8*2*(0,6+1,15)+4*2*(0,85+2,1)+3*2*(1,35+1,7)+2*(1,7+1,7)) Součet		108,900			
		108,900					
38	K	763822121					
		Dokončovací práce - malby a tapety					
		Perimetrace podkladu jednonásobná houbková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	49,005	20,00	980,10	CS ÚRS 2019 01
		vnitřní osiřní a nadpraží - okna					
		(4*2(1,35+1,95)+2*(0,95+1,95)+8*2*(0,6+1,15)+4*2*(0,85+2,1)+3*2*(1,35+1,7)+2*(1,7+1,7))*0,45 Součet		49,005			
		49,005					
39	K	784181121					
		Dokončovací práce - malby a tapety					
		Perimetrace podkladu jednonásobná houbková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	49,005	20,00	980,10	CS ÚRS 2019 01
		vnitřní osiřní a nadpraží - okna					
		(4*2(1,35+1,95)+2*(0,95+1,95)+8*2*(0,6+1,15)+4*2*(0,85+2,1)+3*2*(1,35+1,7)+2*(1,7+1,7))*0,45 Součet		49,005			
		49,005					
40	K	784211121					
		Malby z malířských směsí ořezuzdomých za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuzdomé síředně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	49,005	100,00	4 900,50	CS ÚRS 2019 01
		Malby z malířských směsí ořezuzdomých za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	49,005	100,00	4 900,50	CS ÚRS 2019 01
		Součet		98,010		9 801,00	
		98,010					
41	K	784211141					
		Malby z malířských směsí ořezuzdomých za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuzdomé síředně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	49,005	100,00	4 900,50	CS ÚRS 2019 01
		Malby z malířských směsí ořezuzdomých za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	49,005	100,00	4 900,50	CS ÚRS 2019 01
		Součet		98,010		9 801,00	
		98,010					
D		786					
		Dokončovací práce - čalounické úpravy					
		Dodávka a montáž žaluzie, vnitřní, lamelové, vodorovné, hliníkové do oken, systémové	m2	34,818	220,00	7 669,96	
		okna					
42	K	786990001					
		Dokončovací práce - čalounické úpravy					
		Dodávka a montáž žaluzie, vnitřní, lamelové, vodorovné, hliníkové do oken, systémové	m2	34,818	220,00	7 669,96	
		okna					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			4*1,35*1,95+0,95*1,95+8*0,6*1,15+4*0,85*2,1+3*1,35*1,7+1,7*1,7		34,818			
W			Soubat		34,818			
43	K	998786103	Přesun hmot. pro čalounické úpravy stánovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky (tloubky) přes 12 do 24 m	t	0,174	100,00	17,40	CS ÚRS 2019 01
44	K	998786181	Přesun hmot. pro čalounické úpravy stánovený z hmotností přesunovaného materiálu Připátek k ocelám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,174	100,00	17,40	CS ÚRS 2019 01
D			<b>VRN</b>				<b>1,00</b>	
D			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
45	K	021103000x	Vedlejší a ostatní náklady se zhotovením díla (Zařízení staveniště, provoz, odstraňování a ostatní práce pro zhotovení díla)	sořb	1,000	1,00	1,00	