

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: R20-047  
Stavba: Rekonstrukce objektu Magistrátu města Ústí nad Labem - Okna

KSO: 801 69 23  
Místo: Ústí nad Labem  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12201  
Datum: 24. 6. 2020  
CZ-CPA: 41.00.23

Zadavatel:  
Statutární město Ústí nad Labem

IČ: 00081531  
DIČ: CZ00081531

Zhotovitel:


IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Stavchem spol. s r.o.

IČ: 47307200  
DIČ: CZ47307200

Zpracovatel:  
L. Štuller

IČ:  
DIČ:

  
STAPO UL s.r.o.  
NA POPLUŽÍ 821/11  
400 01 ÚSTÍ NAD LABEM  
IČ: 28957954 DIČ: CZ28957954

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

<b>Cena bez DPH</b>	<b>29 549 151,92</b>
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	29 549 151,92	6 205 321,90
snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>35 754 473,82</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R20-047

**Stavba:** Rekonstrukce objektu Magistrátu města Ústí nad Labem - Okna

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 24. 6. 2020

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Stavchem spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: L. Štuller

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

**Náklady stavby celkem**

**29 549 151,92      35 754 473,82**

**R20-047      Rekonstrukce objektu Magistrátu města Ústí nad  
Labem - Okna**

**29 549 151,92      35 754 473,82      STA**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce objektu Magistrátu města Ústí nad Labem - Okna**

KSO: 801 69 23  
Místo: Ústí nad Labem  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Statutární město Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Projektant:  
Stavchem spol. s r.o.

Zpracovatel:  
L. Štuller

CC-CZ: 12201  
Datum: 24. 6. 2020  
CZ-CPA: 41.00.23  
IČ: 00081531  
DIČ: CZ00081531

IČ:  
DIČ:

IČ: 47307200  
DIČ: CZ47307200

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 popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**29 549 151,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 549 151,92	21,00%	6 205 321,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**35 754 473,82**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce objektu Magistrátu města Ústí nad Labem - Okna**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 24. 6. 2020

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Stavchem spol. s  
r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**29 549 151,92**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 791 462,18

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 614 712,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 343 992,81

997 - Přesun sutě

614 556,72

998 - Přesun hmot

218 200,18

### PSV - Práce a dodávky PSV

23 329 689,74

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

35 290,81

764 - Konstrukce klempířské

268 749,84

766 - Konstrukce truhlářské

17 697 466,33

781 - Dokončovací práce - obklady

787 329,45

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

425 735,32

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

368 199,62

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

3 500 488,69

787 - Dokončovací práce - zasklívání

246 429,68

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 428 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

120 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

28 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

750 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

500 000,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Magistrátu města Ústí nad Labem - Okna

Místo: Ústí nad Labem Datum: 24. 6. 2020

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem Projektant: Stavchem spol. s r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem 29 549 151,92

D HSV Práce a dodávky HSV 4 791 462,18

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 614 712,47

1	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2 229,220	56,70	126 396,77	CS ÚRS 2020 01
VV			" pod štukovou vrstvu					
VV			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP.dwg					
VV			(5,120+5,249)*3,080		31,937			
VV			" Odpočet otvorů					
VV			-(1,200*1,900*5)		-11,400			
VV			Mezisoučet " 1.PP		20,537			
VV			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP.dwg					
VV			(5,325+1,584+3,300+1,890+3,465+1,715+3,270+1,750+1,900+1,775)*3,080		80,000			
VV			(5,230+2,940+5,517+2,000+6,821+1,861+1,548+3,345+5,335)*3,080		106,559			
VV			(11,550+21,320+5,250+5,120+5,599+5,130+3,495+1,875+5,250+4,950)*3,980		276,765			
VV			(2,150+3,150+5,300+3,675+1,875+1,525+1,650+1,975)*3,080		65,604			
VV			" Odpočet otvorů					
VV			" ozn. O1/VE" -(1,150*2,520*39)		-113,022			
VV			" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*33)		-75,240			
VV			" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			
VV			" ozn. O6/VE" -(0,600*2,400*1)		-1,440			
VV			Mezisoučet " 1.NP		328,556			
VV			"D.1.1.03_Púdorys_2.NP.dwg					
VV			(3,450+1,725+3,364+3,510+3,465+1,715+3,270+1,750+1,900+1,775)*3,080		79,846			
VV			(8,320+5,667+1,875+7,100+1,700+5,425)*3,080		92,668			
VV			(3,625+3,500+3,500+3,500+1,875)*3,080		49,280			
VV			(4,975+3,500+1,700+3,500+3,500+3,450+2,025+15,798)*3,080		118,420			
VV			(4,950+5,420+3,505+1,695+3,505+3,665+3,320+1,705+3,495)*3,080		96,281			
VV			(3,500+1,700+3,330+3,670+3,470+5,300+3,575+1,875+3,500+3,500+3,500+3,625)*3,080		124,879			
VV			(11,550+3,940+1,660+3,460+1,840+5,250+5,767+1,410+3,450)*3,080		118,047			
VV			(3,371+3,480+3,375+1,715+3,520)*3,080		47,620			
VV			" Odpočet otvorů					
VV			" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*72)		-164,160			
VV			" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			
VV			" ozn. O5/VE" -(0,830*0,450*6)		-2,241			
VV			" ozn. O6/VE" -(0,600*2,400*1)		-1,440			
VV			" ozn. D1/VE" -(1,200*2,600*38)		-118,560			
VV			Mezisoučet " 2.NP		429,970			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP.dwg					
VV			(3,450+3,370+3,525+1,705+3,465+1,715+3,270+1,750+2,000+1,775)*3,080		80,157			
VV			(5,280+2,940+5,667+3,675+3,500+3,500+3,500+1,825+3,625+3,500+3,500+3,500+1,875)*3,080		141,332			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,975+3,500+3,500+3,500+1,700+3,450+2,025+15,798+1,215)*3,080		122,162			
VV			(1,870+3,450+3,505+1,695+3,505+3,665+3,320+1,705+3,495)*3,080		80,727			
VV			(3,500+1,700+3,330+3,670+3,470+5,300+3,575+1,875+3,500+3,500+3,500+3,625)*3,080		124,879			
VV			(11,550+2,130+3,470+3,460+3,520+3,570+5,767+1,410+3,593)*3,080		118,488			
VV			(3,371+1,705+3,523+3,371+3,520)*3,080		47,709			
VV			" Odpočet otvorů					
VV			" ozn. O2/VE" -(1,200*1,950*36)		-84,240			
VV			" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*72)		-164,160			
VV			" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			
VV			" ozn. O5/VE" -(0,830*0,450*6)		-2,241			
VV			" ozn. O6/VE" -(0,600*2,400*1)		-1,440			
VV			" ozn. D1/VE" -(1,200*2,600*2)		-6,240			
VV			Mezisoučet " 3.NP		446,463			
VV			"D.1.1.05_Pūdorys_4.NP.dwg					
VV			(3,410+3,370+3,425+3,695+5,120+1,835+5,258+10,595+3,391+3,675+3,500+3,500+3,500)*3,080		167,164			
VV			(3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+1,770+3,605)*3,080		102,795			
VV			(6,725+5,300+5,300+3,500+2,025+15,798+1,215)*3,080		122,778			
VV			(1,870+3,450+1,870+3,320+1,870+3,330+1,870+3,330+1,870+3,330)*3,080		80,419			
VV			(5,300+3,330+1,870+3,320+1,840+5,300+9,180+7,100+3,695)*3,080		126,080			
VV			(11,550+3,910+3,380+5,440+3,720+7,080+1,520+3,371+3,520)*3,080		133,952			
VV			" Odpočet otvorů					
VV			" ozn. O2/VE" -(1,200*1,950*45)		-105,300			
VV			" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*69)		-157,320			
VV			" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			
VV			" ozn. O5/VE" -(0,830*0,450*6)		-2,241			
VV			" ozn. O6/VE" -(0,600*2,400*1)		-1,440			
VV			" ozn. D1/VE" -(1,200*2,600*1)		-3,120			
VV			Mezisoučet " 4.NP		453,097			
VV			"D.1.1.06_Pūdorys_5.NP.dwg					
VV			(3,343+1,800+1,800+3,350+3,700+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+1,700)*3,080		113,014			
VV			(3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,605+3,350+1,800+1,800+3,500)*3,080		97,189			
VV			(1,875+3,500+3,500+3,500+3,625+11,550+2,130+3,495+3,485+3,545+3,645)*3,080		135,058			
VV			" Odpočet otvorů					
VV			" ozn. O2/VE" -(1,200*1,950*45)		-105,300			
VV			" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*8)		-18,240			
VV			" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			
VV			Mezisoučet " 5.NP		211,051			
VV			"D.1.1.07_Pūdorys_6.NP.dwg					
VV			(3,343+1,800+5,400+3,700+3,500+3,500+3,500+1,700+3,500+7,100+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500)*3,080		178,772			
VV			(5,400+1,800+3,500+3,675+3,500+3,500+1,700+3,625+11,550+2,130+3,520+3,510+3,545+3,645)*3,080		168,168			
VV			" Odpočet otvorů					
VV			" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*53)		-120,840			
VV			" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			
VV			Mezisoučet " 6.NP		215,430			
VV			"D.1.1.08_Pūdorys_7.NP.dwg					
VV			(3,300+1,800+3,300+3,675+1,875+5,300+3,325+1,875+4,950+1,875+3,325+1,875+3,325+1,875)*2,980		124,192			
VV			(3,675+3,300+1,800+3,300+3,675+1,875+4,950+4,950+1,875+3,675)*2,980		98,564			
VV			" Odpočet otvorů					
VV			" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*41)		-93,480			
VV			" ozn. D2/VE" -(1,200*2,150*2)		-5,160			
VV			Mezisoučet " 7.NP		124,116			
VV			Součet		2 229,220			
2	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2 229,220	128,00	285 340,16	CS ÚRS 2020 01
3	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	977,648	710,00	694 130,08	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.								
PSC								
VV			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP.dwg					
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,250*5		6,250			
VV			Mezisoučet " 1.PP		6,250			
VV			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP					
VV			" ozn. O1/VE" (1,150+2,520*2)*0,250*39		60,353			
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,250*33		41,250			
VV			" ozn. O4/VE" (1,520+2,340*2)*0,250*3		4,650			
VV			" ozn. O6/VE" (0,600+2,400*2)*0,250*1		1,350			
VV			Mezisoučet " 1.NP		107,603			
VV			"D.1.1.03_Púdorys_2.NP.dwg					
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,250*72		90,000			
VV			" ozn. O4/VE" (1,520+2,340*2)*0,250*3		4,650			
VV			" ozn. O5/VE" (0,830+0,450*2)*0,250*6		2,595			
VV			" ozn. O6/VE" (0,600+2,400*2)*0,250*1		1,350			
VV			" ozn. D1/VE" (1,200+2,600*2)*0,450*38		109,440			
VV			Mezisoučet " 2.NP		208,035			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP.dwg					
VV			" ozn. O2/VE" (1,200+1,950*2)*0,450*36		82,620			
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,250*72		90,000			
VV			" ozn. O4/VE" (1,520+2,340*2)*0,250*3		4,650			
VV			" ozn. O5/VE" (0,830+0,450*2)*0,250*6		2,595			
VV			" ozn. O6/VE" (0,600+2,400*2)*0,250*1		1,350			
VV			" ozn. D1/VE" (1,200+2,600*2)*0,250*2		3,200			
VV			Mezisoučet " 3.NP		184,415			
VV			"D.1.1.05_Púdorys_4.NP.dwg					
VV			" ozn. O2/VE" (1,200+1,950*2)*0,450*45		103,275			
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,250*69		86,250			
VV			" ozn. O4/VE" (1,520+2,340*2)*0,250*3		4,650			
VV			" ozn. O5/VE" (0,830+0,450*2)*0,250*6		2,595			
VV			" ozn. O6/VE" (0,600+2,400*2)*0,250*1		1,350			
VV			" ozn. D1/VE" (1,200+2,600*2)*0,250*1		1,600			
VV			Mezisoučet " 4.NP		199,720			
VV			"D.1.1.06_Púdorys_5.NP.dwg					
VV			" ozn. O2/VE" (1,200+1,950*2)*0,450*45		103,275			
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,250*8		10,000			
VV			" ozn. O4/VE" (1,520+2,340*2)*0,250*3		4,650			
VV			Mezisoučet " 5.NP		117,925			
VV			"D.1.1.07_Púdorys_6.NP.dwg					
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,450*45		101,250			
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,250*8		10,000			
VV			" ozn. O4/VE" (1,520+2,340*2)*0,250*3		4,650			
VV			Mezisoučet " 6.NP		115,900			
VV			"D.1.1.08_Púdorys_7.NP.dwg					
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,175*41		35,875			
VV			" ozn. D2/VE" (1,200+2,150*2)*0,175*2		1,925			
VV			Mezisoučet " 7.NP		37,800			
VV			Součet		977,648			
4	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	2 229,220	82,30	183 464,81	CS ÚRS 2020 01

*Poznámka k souboru cen:*

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.

PSC

VV

"D.1.1.01\_Púdorys\_1.PP.dwg



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,120+5,249)*3,080		31,937			
VV			" Odpočet otvorů					
VV			-(1,200*1,900*5)		-11,400			
VV			Mezisoučet " 1.PP		20,537			
VV			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP					
VV			(5,325+1,584+3,300+1,890+3,465+1,715+3,270+1,750+1,900+1,775)*3,080		80,000			
VV			(5,230+2,940+5,517+2,000+6,821+1,861+1,548+3,345+5,335)*3,080		106,559			
VV			(11,550+21,320+5,250+5,120+5,599+5,130+3,495+1,875+5,250+4,950)*3,980		276,765			
VV			(2,150+3,150+5,300+3,675+1,875+1,525+1,650+1,975)*3,080		65,604			
VV			" Odpočet otvorů					
VV			" ozn. O1/VE" -(1,150*2,520*39)		-113,022			
VV			" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*33)		-75,240			
VV			" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			
VV			" ozn. O6/VE" -(0,600*2,400*1)		-1,440			
VV			Mezisoučet " 1.NP		328,556			
VV			"D.1.1.03_Púdorys_2.NP.dwg					
VV			(3,450+1,725+3,364+3,510+3,465+1,715+3,270+1,750+1,900+1,775)*3,080		79,846			
VV			(8,320+5,667+1,875+7,100+1,700+5,425)*3,080		92,668			
VV			(3,625+3,500+3,500+3,500+1,875)*3,080		49,280			
VV			(4,975+3,500+1,700+3,500+3,500+3,450+2,025+15,798)*3,080		118,420			
VV			(4,950+5,420+3,505+1,695+3,505+3,665+3,320+1,705+3,495)*3,080		96,281			
VV			(3,500+1,700+3,330+3,670+3,470+5,300+3,575+1,875+3,500+3,500+3,500+3,625)*3,080		124,879			
VV			(11,550+3,940+1,660+3,460+1,840+5,250+5,767+1,410+3,450)*3,080		118,047			
VV			(3,371+3,480+3,375+1,715+3,520)*3,080		47,620			
VV			" Odpočet otvorů					
VV			" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*72)		-164,160			
VV			" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			
VV			" ozn. O5/VE" -(0,830*0,450*6)		-2,241			
VV			" ozn. O6/VE" -(0,600*2,400*1)		-1,440			
VV			" ozn. D1/VE" -(1,200*2,600*38)		-118,560			
VV			Mezisoučet " 2.NP		429,970			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP.dwg					
VV			(3,450+3,370+3,525+1,705+3,465+1,715+3,270+1,750+2,000+1,775)*3,080		80,157			
VV			(5,280+2,940+5,667+3,675+3,500+3,500+3,500+1,825+3,625+3,500+3,500+3,500+1,875)*3,080		141,332			
VV			(4,975+3,500+3,500+3,500+1,700+3,450+2,025+15,798+1,215)*3,080		122,162			
VV			(1,870+3,450+3,505+1,695+3,505+3,665+3,320+1,705+3,495)*3,080		80,727			
VV			(3,500+1,700+3,330+3,670+3,470+5,300+3,575+1,875+3,500+3,500+3,500+3,625)*3,080		124,879			
VV			(11,550+2,130+3,470+3,460+3,520+3,570+5,767+1,410+3,593)*3,080		118,488			
VV			(3,371+1,705+3,523+3,371+3,520)*3,080		47,709			
VV			" Odpočet otvorů					
VV			" ozn. O2/VE" -(1,200*1,950*36)		-84,240			
VV			" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*72)		-164,160			
VV			" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			
VV			" ozn. O5/VE" -(0,830*0,450*6)		-2,241			
VV			" ozn. O6/VE" -(0,600*2,400*1)		-1,440			
VV			" ozn. D1/VE" -(1,200*2,600*2)		-6,240			
VV			Mezisoučet " 3.NP		446,463			
VV			"D.1.1.05_Púdorys_4.NP.dwg					
VV			(3,410+3,370+3,425+3,695+5,120+1,835+5,258+10,595+3,391+3,675+3,500+3,500+3,500)*3,080		167,164			
VV			(3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+1,770+3,605)*3,080		102,795			
VV			(6,725+5,300+5,300+3,500+2,025+15,798+1,215)*3,080		122,778			
VV			(1,870+3,450+1,870+3,320+1,870+3,330+1,870+3,330+1,870+3,330)*3,080		80,419			
VV			(5,300+3,330+1,870+3,320+1,840+5,300+9,180+7,100+3,695)*3,080		126,080			
VV			(11,550+3,910+3,380+5,440+3,720+7,080+1,520+3,371+3,520)*3,080		133,952			
VV			" Odpočet otvorů					
VV			" ozn. O2/VE" -(1,200*1,950*45)		-105,300			
VV			" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*69)		-157,320			
VV			" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. O5/VE" -(0,830*0,450*6)		-2,241			
	VV		" ozn. O6/VE" -(0,600*2,400*1)		-1,440			
	VV		" ozn. D1/VE" -(1,200*2,600*1)		-3,120			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		453,097			
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_5.NP.dwg					
	VV		(3,343+1,800+1,800+3,350+3,700+3,500+3,500+3,500+3,500+1,700)*3,080		113,014			
	VV		(3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,605+3,350+1,800+1,800+3,500)*3,080		97,189			
	VV		(1,875+3,500+3,500+3,500+3,625+11,550+2,130+3,495+3,485+3,545+3,645)*3,080		135,058			
	VV		" Odpočet otvorů					
	VV		" ozn. O2/VE" -(1,200*1,950*45)		-105,300			
	VV		" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*8)		-18,240			
	VV		" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			
	VV		Mezisoučet " 5.NP		211,051			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_6.NP.dwg					
	VV		(3,343+1,800+5,400+3,700+3,500+3,500+3,500+1,700+3,500+7,100+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500)*3,080		178,772			
	VV		(5,400+1,800+3,500+3,675+3,500+3,500+1,700+3,625+11,550+2,130+3,520+3,510+3,545+3,645)*3,080		168,168			
	VV		" Odpočet otvorů					
	VV		" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*53)		-120,840			
	VV		" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			
	VV		Mezisoučet " 6.NP		215,430			
	VV		"D.1.1.08_Púdorys_7.NP.dwg					
	VV		(3,300+1,800+3,300+3,675+1,875+5,300+3,325+1,875+4,950+1,875+3,325+1,875+3,325+1,875)*2,980		124,192			
	VV		(3,675+3,300+1,800+3,300+3,675+1,875+4,950+4,950+1,875+3,675)*2,980		98,564			
	VV		" Odpočet otvorů					
	VV		" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*41)		-93,480			
	VV		" ozn. D2/VE" -(1,200*2,150*2)		-5,160			
	VV		Mezisoučet " 7.NP		124,116			
	VV		Součet		2 229,220			
5	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2 335,320	20,20	47 173,46	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		" pruh š. 2 m podél dotčených stěn (ochrana stávající nášlapné vrstvy podlahy)					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_1.PP.dwg					
	VV		(5,120+5,249)*2,000		20,738			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		20,738			
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP					
	VV		(5,325+1,584+3,300+1,890+3,465+1,715+3,270+1,750+1,900+1,775)*2,000		51,948			
	VV		(5,230+2,940+5,517+2,000+6,821+1,861+1,548+3,345+5,335)*2,000		69,194			
	VV		(11,550+21,320+5,250+5,120+5,599+5,130+3,495+1,875+5,250+4,950)*2,000		139,078			
	VV		(2,150+3,150+5,300+3,675+1,875+1,525+1,650+1,975)*2,000		42,600			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		302,820			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_2.NP.dwg					
	VV		(3,450+1,725+3,364+3,510+3,465+1,715+3,270+1,750+1,900+1,775)*2,000		51,848			
	VV		(8,320+5,667+1,875+7,100+1,700+5,425)*2,000		60,174			
	VV		(3,625+3,500+3,500+3,500+1,875)*2,000		32,000			
	VV		(4,975+3,500+1,700+3,500+3,500+3,450+2,025+15,798)*2,000		76,896			
	VV		(4,950+5,420+3,505+1,695+3,505+3,665+3,320+1,705+3,495)*2,000		62,520			
	VV		(3,500+1,700+3,330+3,670+3,470+5,300+3,575+1,875+3,500+3,500+3,625)*2,000		81,090			
	VV		(11,550+3,940+1,660+3,460+1,840+5,250+5,767+1,410+3,450)*2,000		76,654			
	VV		(3,371+3,480+3,375+1,715+3,520)*2,000		30,922			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		472,104			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_3.NP.dwg					
	VV		(3,450+3,370+3,525+1,705+3,465+1,715+3,270+1,750+2,000+1,775)*2,000		52,050			
	VV		(5,280+2,940+5,667+3,675+3,500+3,500+3,500+1,825+3,625+3,500+3,500+3,500+1,875)*2,000		91,774			
	VV		(4,975+3,500+3,500+3,500+1,700+3,450+2,025+15,798+1,215)*2,000		79,326			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,870+3,450+3,505+1,695+3,505+3,665+3,320+1,705+3,495)*2,000		52,420			
	VV		(3,500+1,700+3,330+3,670+3,470+5,300+3,575+1,875+3,500+3,500+3,500+3,625)*2,000		81,090			
	VV		(11,550+2,130+3,470+3,460+3,520+3,570+5,767+1,410+3,593)*2,000		76,940			
	VV		(3,371+1,705+3,523+3,371+3,520)*2,000		30,980			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		464,580			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_4.NP.dwg					
	VV		(3,410+3,370+3,425+3,695+5,120+1,835+5,258+10,595+3,391+3,675+3,500+3,500+3,500)*2,000		108,548			
	VV		(3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+1,770+3,605)*2,000		66,750			
	VV		(6,725+5,300+5,300+3,500+2,025+15,798+1,215)*2,000		79,726			
	VV		(1,870+3,450+1,870+3,320+1,870+3,330+1,870+3,330+1,870+3,330)*2,000		52,220			
	VV		(5,300+3,330+1,870+3,320+1,840+5,300+9,180+7,100+3,695)*2,000		81,870			
	VV		(11,550+3,910+3,380+5,440+3,720+7,080+1,520+3,371+3,520)*2,000		86,982			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		476,096			
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_5.NP.dwg					
	VV		(3,343+1,800+1,800+3,350+3,700+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+1,700)*2,000		73,386			
	VV		(3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,605+3,350+1,800+1,800+3,500)*2,000		63,110			
	VV		(1,875+3,500+3,500+3,500+3,625+11,550+2,130+3,495+3,485+3,545+3,645)*2,000		87,700			
	VV		Mezisoučet " 5.NP		224,196			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_6.NP.dwg					
	VV		(3,343+1,800+5,400+3,700+3,500+3,500+3,500+1,700+3,500+7,100+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500)*2,000		116,086			
	VV		(5,400+1,800+3,500+3,675+3,500+3,500+1,700+3,625+11,550+2,130+3,520+3,510+3,545+3,645)*2,000		109,200			
	VV		Mezisoučet " 6.NP		225,286			
	VV		"D.1.1.08_Púdorys_7.NP.dwg					
	VV		(3,300+1,800+3,300+3,675+1,875+5,300+3,325+1,875+4,950+1,875+3,325+1,875+3,325+1,875)*2,000		83,350			
	VV		(3,675+3,300+1,800+3,300+3,675+1,875+4,950+4,950+1,875+3,675)*2,000		66,150			
	VV		Mezisoučet " 7.NP		149,500			
	VV		Součet		2 335,320			
6	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	1 422,287	40,70	57 887,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
	VV		" ozn. O1/VE" 1,150*2,520*39		113,022			
	VV		" ozn. O2/VE" 1,200*1,950*126		294,840			
	VV		" ozn. O3/VE" 1,200*1,900*353		804,840			
	VV		" ozn. O4/VE" 1,520*2,340*18		64,022			
	VV		" ozn. O5/VE" 0,830*0,450*18		6,723			
	VV		" ozn. O6/VE" 0,600*2,400*4		5,760			
	VV		Mezisoučet " okna		1 289,207			
	VV		" ozn. D1" 1,200*2,600*41		127,920			
	VV		" ozn. D2" 1,200*2,150*2		5,160			
	VV		Mezisoučet " dveře		133,080			
	VV		Součet		1 422,287			
7	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	3 086,750	164,00	506 227,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
	VV		" ozn. O1/VE" (1,150+2,520*2)*39		241,410			
	VV		" ozn. O2/VE" (1,200+1,950*2)*126		642,600			
	VV		" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*353		1 765,000			
	VV		" ozn. O4/VE" (1,520+2,340*2)*18		111,600			
	VV		" ozn. O5/VE" (0,830+0,450*2)*18		31,140			
	VV		" ozn. O6/VE" (0,600+2,400*2)*4		21,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet " okna		2 813,350				
	VV		" ozn. D1/VE" (1,200+2,600*2)*41		262,400				
	VV		" ozn. D2/VE" (1,200+2,150*2)*2		11,000				
	VV		Mezisoučet " balk. dveře		273,400				
	VV		Součet		3 086,750				
8	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	488,850	163,00	79 682,55	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztrátě lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.						
	VV		"D.1.1.17_Typy_parapetů_1_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg						
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*5		6,000				
	VV		Mezisoučet " 1.PP		6,000				
	VV		" ozn. P1/VI - P5/VE" 1,200*18+1,150*24		49,200				
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600				
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*15		18,000				
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,150*15		17,250				
	VV		Mezisoučet " 1.NP		85,050				
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 1,200*39		46,800				
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600				
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*71		85,200				
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560				
	VV		Mezisoučet " 2.NP		137,160				
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 1,200*2		2,400				
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600				
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*72		86,400				
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560				
	VV		Mezisoučet " 3.NP		93,960				
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 1,200*1		1,200				
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600				
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*69		82,800				
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560				
	VV		Mezisoučet " 4.NP		89,160				
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*8		9,600				
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560				
	VV		Mezisoučet " 5.NP		14,160				
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*8		9,600				
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560				
	VV		Mezisoučet " 6.NP		14,160				
	VV		" ozn. P1/VI - P1/VE" 1,200*41		49,200				
	VV		Mezisoučet " 7.NP		49,200				
	VV		Součet		488,850				
9	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ=0,034	m3	0,359	5 520,00	1 981,68	CS ÚRS 2020 01	
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" (1,200*5)*0,055*0,010		0,003				
	VV		" ozn. P1/VI - P5/VE" (1,200*18+1,150*24)*0,055*0,025		0,068				
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" (0,600*1)*0,055*0,010		0,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" (1,200*15)*0,055*0,010		0,010			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" (1,150*15)*0,055*0,010		0,009			
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" (1,200*39)*0,055*0,010		0,026			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" (0,600*1)*0,055*0,010		0,000			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" (1,200*71)*0,055*0,010		0,047			
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" (1,520*3)*0,055*0,025		0,006			
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" (1,200*2)*0,055*0,010		0,001			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" (0,600*1)*0,055*0,010		0,000			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" (1,200*72)*0,055*0,010		0,048			
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" (1,520*3)*0,055*0,025		0,006			
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" (1,200*1)*0,055*0,010		0,001			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" (0,600*1)*0,055*0,010		0,000			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" (1,200*69)*0,055*0,010		0,046			
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" (1,520*3)*0,055*0,025		0,006			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" (1,200*8)*0,055*0,010		0,005			
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" (1,520*3)*0,055*0,025		0,006			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" (1,200*8)*0,055*0,010		0,005			
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" (1,520*3)*0,055*0,025		0,006			
	VV		" ozn. P1/VI - P1/VE" (1,200*41)*0,055*0,010		0,027			
	VV		Součet		0,326			
	VV		0,326*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,359			
10	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	212,160	172,00	36 491,52	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.17_Typy_parapetů_1_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. P5/VI - P7/VE" 1,520*3		4,560			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		4,560			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" 1,200*38		45,600			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		45,600			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" 1,200*45		54,000			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		54,000			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" 1,200*45		54,000			
	VV		Mezisoučet " 5.NP		54,000			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" 1,200*45		54,000			
	VV		Mezisoučet " 6.NP		54,000			
	VV		Součet		212,160			
11	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ=0,034	m3	0,651	5 520,00	3 593,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		" ozn. P5/VI - P7/VE" (1,520*3)*0,055*0,080		0,020			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" (1,200*38)*0,055*0,050		0,125			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" (1,200*45)*0,055*0,050		0,149			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" (1,200*45)*0,055*0,050		0,149			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" (1,200*45)*0,055*0,050		0,149			
	VV		Součet		0,592			
	VV		0,592*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,651			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	624631221	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem silikonovým, šířky spáry do 15 mm	m	3 751,100	124,00	465 136,40	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na očištění podkladu, ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou a na penetrační nátěr. 2. V cenách těsnění spáry jsou započteny i náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmelu.								
	PSC							
	VV		" vnější úprava ostění výplní otvorů s ohledem na stávající podobu ostění					
	VV		"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
	VV		" ozn. O1/VE" (1,150*2+2,520*2)*39			286,260		
	VV		" ozn. O2/VE" (1,200*2+1,950*2)*126			793,800		
	VV		" ozn. O3/VE" (1,200*2+1,900*2)*353			2 188,600		
	VV		" ozn. O4/VE" (1,520*2+2,340*2)*18			138,960		
	VV		" ozn. O5/VE" (0,830*2+0,450*2)*18			46,080		
	VV		" ozn. O6/VE" (0,600*2+2,400*2)*4			24,000		
	VV		Mezisoučet " okna			3 477,700		
	VV		" ozn. D1/VE" (1,200+2,600*2)*41			262,400		
	VV		" ozn. D2/VE" (1,200+2,150*2)*2			11,000		
	VV		Mezisoučet " balk. dveře			273,400		
	VV		Součet			3 751,100		
13	K	624631411	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky do 20 mm	m	3 751,100	23,70	88 901,07	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na očištění podkladu, ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou a na penetrační nátěr. 2. V cenách těsnění spáry jsou započteny i náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmelu.								
	PSC							
14	K	629135101	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	342,210	42,80	14 646,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.17_Typy_parapetů_1_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" rš. 100 mm" 314,850			314,850		
	VV		" rš. 160 mm" 22,800			22,800		
	VV		" rš. 410 mm" 4,560			4,560		
	VV		Součet			342,210		
15	K	629135102	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	312,960	75,60	23 659,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.17_Typy_parapetů_1_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" rš. 220 mm" 259,200			259,200		
	VV		" rš. 310 mm" 49,200			49,200		
	VV		" rš. 410 mm" 4,560			4,560		
	VV		Součet			312,960		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 343 992,81	
16	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samonábojné podvozku, s otočným kosem vysky zavinu do 21 m	den	180,000	4 210,00	757 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" pro práce související s demtáží a osazením výplní otvorů z exteriéru" 30,00*6			180,000		
17	K	946111111	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	4,000	1 420,00	5 680,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.								
	PSC							
	VV		" pro práce probíhající z interiéru" 4,000			4,000		
18	K	946111211	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1111	kus	1 080,000	206,00	222 480,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.								
PSC								
VV			" předpoklad 9 měsíců" 4,000*30,00*9		1 080,000			
19	K	946111811	Demontáž pojezdových věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	4,000	708,00	2 832,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.								
PSC								
20	K	952901101	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do 0,6 m2	m2	6,723	45,80	307,91	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod. ). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.								
VV			"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
VV			" ozn. O5/VE" 0,830*0,450*18		6,723			
VV			Součet		6,723			
21	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	5,760	34,70	199,87	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod. ). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.								
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
	VV		" ozn. O6/VE" 0,600*2,400*4		5,760			
	VV		Součet		5,760			
22	K	952901103	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2	m2	1 099,680	27,70	30 461,14	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod. ). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění films (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>								
	VV		"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
	VV		" ozn. O2/VE" 1,200*1,950*126		294,840			
	VV		" ozn. O3/VE" 1,200*1,900*353		804,840			
	VV		Součet		1 099,680			
23	K	952901104	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	310,124	20,80	6 450,58	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod. ). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění films (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>								
	VV		"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
	VV		" ozn. O1/VE" 1,150*2,520*39		113,022			
	VV		" ozn. O4/VE" 1,520*2,340*18		64,022			
	VV		" ozn. D1" 1,200*2,600*41		127,920			
	VV		" ozn. D2" 1,200*2,150*2		5,160			
	VV		Součet		310,124			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	968062374	Výbourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	6,723	218,00	1 465,61	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		"D.1.1.09_Okna_O1-O6_stávající_stav.dwg					
	VV		" ozn. O5/VE" 0,830*0,450*18		6,723			
	VV		Součet		6,723			
25	K	968062375	Výbourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	5,760	147,00	846,72	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		"D.1.1.09_Okna_O1-O6_stávající_stav.dwg					
	VV		" ozn. O6/VE" 0,600*2,400*4		5,760			
	VV		Součet		5,760			
26	K	968062376	Výbourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	1 276,724	119,00	151 930,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		"D.1.1.09_Okna_O1-O6_stávající_stav.dwg					
	VV		" ozn. O1/VE" 1,150*2,520*39		113,022			
	VV		" ozn. O2/VE" 1,200*1,950*126		294,840			
	VV		" ozn. O3/VE" 1,200*1,900*353		804,840			
	VV		" ozn. O4/VE" 1,520*2,340*18		64,022			
	VV		Součet		1 276,724			
27	K	968062456	Výbourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	133,080	179,00	23 821,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		"D.1.1.10_Balkonové_dveře_D1_D2_stávající_stav.dwg					
	VV		" ozn. D1" 1,200*2,600*41		127,920			
	VV		" ozn. D2" 1,200*2,150*2		5,160			
	VV		Součet		133,080			
28	K	9760342.R01	Výbourání cihelných vnějších parapetních tvarovek v maltovém loži	m	317,250	125,09	39 684,80	
	VV		"D.1.1.11_Typy_parapetů_1_stávající_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.12_Typy_parapetů_2_stávající_stav.dwg					
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*5		6,000			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		6,000			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*15		18,000			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,150*15		17,250			
	VV		" ozn. P6/VE - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		35,850			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*71		85,200			
	VV		" ozn. P6/VE - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		85,800			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*72		86,400			
	VV		" ozn. P6/VE - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		87,000			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*69		82,800			
	VV		" ozn. P6/VE - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		83,400			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*8		9,600			
	VV		Mezisoučet " 5.NP		9,600			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*8		9,600			
	VV		Mezisoučet " 6.NP		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	317,250				
29	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	2 229,220	9,35	20 843,21	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
VV			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP.dwg					
VV			(5,120+5,249)*3,080				31,937	
VV			" Odpočet otvorů					
VV			-(1,200*1,900*5)				-11,400	
VV			Mezisoučet " 1.PP				20,537	
VV			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP					
VV			(5,325+1,584+3,300+1,890+3,465+1,715+3,270+1,750+1,900+1,775)*3,080				80,000	
VV			(5,230+2,940+5,517+2,000+6,821+1,861+1,548+3,345+5,335)*3,080				106,559	
VV			(11,550+21,320+5,250+5,120+5,599+5,130+3,495+1,875+5,250+4,950)*3,980				276,765	
VV			(2,150+3,150+5,300+3,675+1,875+1,525+1,650+1,975)*3,080				65,604	
VV			" Odpočet otvorů					
VV			" ozn. O1/VE" -(1,150*2,520*39)				-113,022	
VV			" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*33)				-75,240	
VV			" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)				-10,670	
VV			" ozn. O6/VE" -(0,600*2,400*1)				-1,440	
VV			Mezisoučet " 1.NP				328,556	
VV			"D.1.1.03_Púdorys_2.NP.dwg					
VV			(3,450+1,725+3,364+3,510+3,465+1,715+3,270+1,750+1,900+1,775)*3,080				79,846	
VV			(8,320+5,667+1,875+7,100+1,700+5,425)*3,080				92,668	
VV			(3,625+3,500+3,500+3,500+1,875)*3,080				49,280	
VV			(4,975+3,500+1,700+3,500+3,500+3,450+2,025+15,798)*3,080				118,420	
VV			(4,950+5,420+3,505+1,695+3,505+3,665+3,320+1,705+3,495)*3,080				96,281	
VV			(3,500+1,700+3,330+3,670+3,470+5,300+3,575+1,875+3,500+3,500+3,500+3,625)*3,080				124,879	
VV			(11,550+3,940+1,660+3,460+1,840+5,250+5,767+1,410+3,450)*3,080				118,047	
VV			(3,371+3,480+3,375+1,715+3,520)*3,080				47,620	
VV			" Odpočet otvorů					
VV			" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*72)				-164,160	
VV			" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)				-10,670	
VV			" ozn. O5/VE" -(0,830*0,450*6)				-2,241	
VV			" ozn. O6/VE" -(0,600*2,400*1)				-1,440	
VV			" ozn. D1/VE" -(1,200*2,600*38)				-118,560	
VV			Mezisoučet " 2.NP				429,970	
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP.dwg					
VV			(3,450+3,370+3,525+1,705+3,465+1,715+3,270+1,750+2,000+1,775)*3,080				80,157	
VV			(5,280+2,940+5,667+3,675+3,500+3,500+3,500+1,825+3,625+3,500+3,500+3,500+1,875)*3,080				141,332	
VV			(4,975+3,500+3,500+3,500+1,700+3,450+2,025+15,798+1,215)*3,080				122,162	
VV			(1,870+3,450+3,505+1,695+3,505+3,665+3,320+1,705+3,495)*3,080				80,727	
VV			(3,500+1,700+3,330+3,670+3,470+5,300+3,575+1,875+3,500+3,500+3,500+3,625)*3,080				124,879	
VV			(11,550+2,130+3,470+3,460+3,520+3,570+5,767+1,410+3,593)*3,080				118,488	
VV			(3,371+1,705+3,523+3,371+3,520)*3,080				47,709	
VV			" Odpočet otvorů					
VV			" ozn. O2/VE" -(1,200*1,950*36)				-84,240	
VV			" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*72)				-164,160	
VV			" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)				-10,670	
VV			" ozn. O5/VE" -(0,830*0,450*6)				-2,241	
VV			" ozn. O6/VE" -(0,600*2,400*1)				-1,440	
VV			" ozn. D1/VE" -(1,200*2,600*2)				-6,240	
VV			Mezisoučet " 3.NP				446,463	
VV			"D.1.1.05_Púdorys_4.NP.dwg					
VV			(3,410+3,370+3,425+3,695+5,120+1,835+5,258+10,595+3,391+3,675+3,500+3,500+3,500)*3,080				167,164	
VV			(3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+1,770+3,605)*3,080				102,795	
VV			(6,725+5,300+5,300+3,500+2,025+15,798+1,215)*3,080				122,778	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,870+3,450+1,870+3,320+1,870+3,330+1,870+3,330)*3,080		80,419			
	VV		(5,300+3,330+1,870+3,320+1,840+5,300+9,180+7,100+3,695)*3,080		126,080			
	VV		(11,550+3,910+3,380+5,440+3,720+7,080+1,520+3,371+3,520)*3,080		133,952			
	VV		" Odpočet otvorů					
	VV		" ozn. O2/VE" -(1,200*1,950*45)		-105,300			
	VV		" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*69)		-157,320			
	VV		" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			
	VV		" ozn. O5/VE" -(0,830*0,450*6)		-2,241			
	VV		" ozn. O6/VE" -(0,600*2,400*1)		-1,440			
	VV		" ozn. D1/VE" -(1,200*2,600*1)		-3,120			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		453,097			
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_5.NP.dwg					
	VV		(3,343+1,800+1,800+3,350+3,700+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+1,700)*3,080		113,014			
	VV		(3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,605+3,350+1,800+1,800+3,500)*3,080		97,189			
	VV		(1,875+3,500+3,500+3,500+3,625+11,550+2,130+3,495+3,485+3,545+3,645)*3,080		135,058			
	VV		" Odpočet otvorů					
	VV		" ozn. O2/VE" -(1,200*1,950*45)		-105,300			
	VV		" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*8)		-18,240			
	VV		" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			
	VV		Mezisoučet " 5.NP		211,051			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_6.NP.dwg					
	VV		(3,343+1,800+5,400+3,700+3,500+3,500+3,500+1,700+3,500+7,100+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500)*3,080		178,772			
	VV		(5,400+1,800+3,500+3,675+3,500+3,500+1,700+3,625+11,550+2,130+3,520+3,510+3,545+3,645)*3,080		168,168			
	VV		" Odpočet otvorů					
	VV		" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*53)		-120,840			
	VV		" ozn. O4/VE" -(1,520*2,340*3)		-10,670			
	VV		Mezisoučet " 6.NP		215,430			
	VV		"D.1.1.08_Púdorys_7.NP.dwg					
	VV		(3,300+1,800+3,300+3,675+1,875+5,300+3,325+1,875+4,950+1,875+3,325+1,875+3,325+1,875)*2,980		124,192			
	VV		(3,675+3,300+1,800+3,300+3,675+1,875+4,950+4,950+1,875+3,675)*2,980		98,564			
	VV		" Odpočet otvorů					
	VV		" ozn. O3/VE" -(1,200*1,900*41)		-93,480			
	VV		" ozn. D2/VE" -(1,200*2,150*2)		-5,160			
	VV		Mezisoučet " 7.NP		124,116			
	VV		Součet		2 229,220			
30	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	977,648	81,00	79 189,49	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádkových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		" ostění výplní otvorů					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_1.PP.dwg					
	VV		" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,250*5		6,250			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		6,250			
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP					
	VV		" ozn. O1/VE" (1,150+2,520*2)*0,250*39		60,353			
	VV		" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,250*33		41,250			
	VV		" ozn. O4/VE" (1,520+2,340*2)*0,250*3		4,650			
	VV		" ozn. O6/VE" (0,600+2,400*2)*0,250*1		1,350			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		107,603			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_2.NP.dwg					
	VV		" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,250*72		90,000			
	VV		" ozn. O4/VE" (1,520+2,340*2)*0,250*3		4,650			
	VV		" ozn. O5/VE" (0,830+0,450*2)*0,250*6		2,595			
	VV		" ozn. O6/VE" (0,600+2,400*2)*0,250*1		1,350			
	VV		" ozn. D1/VE" (1,200+2,600*2)*0,450*38		109,440			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		208,035			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP.dwg					
VV			" ozn. O2/VE" (1,200+1,950*2)*0,450*36		82,620			
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,250*72		90,000			
VV			" ozn. O4/VE" (1,520+2,340*2)*0,250*3		4,650			
VV			" ozn. O5/VE" (0,830+0,450*2)*0,250*6		2,595			
VV			" ozn. O6/VE" (0,600+2,400*2)*0,250*1		1,350			
VV			" ozn. D1/VE" (1,200+2,600*2)*0,250*2		3,200			
VV			Mezisoučet " 3.NP		184,415			
VV			"D.1.1.05_Púdorys_4.NP.dwg					
VV			" ozn. O2/VE" (1,200+1,950*2)*0,450*45		103,275			
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,250*69		86,250			
VV			" ozn. O4/VE" (1,520+2,340*2)*0,250*3		4,650			
VV			" ozn. O5/VE" (0,830+0,450*2)*0,250*6		2,595			
VV			" ozn. O6/VE" (0,600+2,400*2)*0,250*1		1,350			
VV			" ozn. D1/VE" (1,200+2,600*2)*0,250*1		1,600			
VV			Mezisoučet " 4.NP		199,720			
VV			"D.1.1.06_Púdorys_5.NP.dwg					
VV			" ozn. O2/VE" (1,200+1,950*2)*0,450*45		103,275			
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,250*8		10,000			
VV			" ozn. O4/VE" (1,520+2,340*2)*0,250*3		4,650			
VV			Mezisoučet " 5.NP		117,925			
VV			"D.1.1.07_Púdorys_6.NP.dwg					
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,450*45		101,250			
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,250*8		10,000			
VV			" ozn. O4/VE" (1,520+2,340*2)*0,250*3		4,650			
VV			Mezisoučet " 6.NP		115,900			
VV			"D.1.1.08_Púdorys_7.NP.dwg					
VV			" ozn. O3/VE" (1,200+1,900*2)*0,175*41		35,875			
VV			" ozn. D2/VE" (1,200+2,150*2)*0,175*2		1,925			
VV			Mezisoučet " 7.NP		37,800			
VV			Součet		977,648			
D	997		Přesun sutě				614 556,72	
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	149,298	1 950,00	291 131,10	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
VV			" omítky, malby apod." 8,917+44,972+1,132		55,021			
VV			" kamenný parapet" 20,918		20,918			
VV			" cihel. obkladové pásky" 5,806		5,806			
VV			" cihel. vnější parapety" 13,325		13,325			
VV			" keram. dlažba" 0,028		0,028			
VV			" sklo" 0,134+39,636		39,770			
VV			" rámy oken a dveří s křídly s odpočet skleněné výplně" (0,323+0,219+43,409+8,916+0,252)-39,770		13,349			
VV			" klempířské prvky" 1,081		1,081			
VV			Součet		149,298			
32	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	2 090,172	81,00	169 303,93	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
		VV	149,298*14		2 090,172			
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	132,564	234,00	31 019,98	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		VV	" omítky, malby apod." 8,917+44,972+1,132		55,021			
		VV	" kamenný parapet (20%)" 20,918*20/100		4,184			
		VV	" cihel. obkladové pásky" 5,806		5,806			
		VV	" cihel. vnější parapety" 13,325		13,325			
		VV	" keram. dlažba" 0,028		0,028			
		VV	" sklo" 0,134+39,636		39,770			
		VV	" rámy oken a dveří s křídly s odpočet skleněné výplně" (0,323+0,219+43,409+8,916+0,252)-39,770		13,349			
		VV	" klempířské prvky" 1,081		1,081			
		VV	Součet		132,564			
34	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	662,820	10,20	6 760,76	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		VV	132,564*5 'Přepočtené koeficientem množství		662,820			
35	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	59,205	630,00	37 299,15	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.					
		VV	" omítky, malby apod." 8,917+44,972+1,132		55,021			
		VV	" kamenný parapet (20% prvků)" 20,918*20/100		4,184			
		VV	Součet		59,205			
36	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	19,159	620,00	11 878,58	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.								
	PSC							
	VV		" cihel. obkladové pásy" 5,806		5,806			
	VV		" cihel. vnější parapety" 13,325		13,325			
	VV		" keram. dlažba" 0,028		0,028			
	VV		Součet		19,159			
37	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	39,770	1 240,00	49 314,80	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.								
	PSC							
	VV		" sklo" 0,134+39,636		39,770			
38	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	13,349	1 580,00	21 091,42	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.								
	PSC							
	VV		" rámy oken a dveří s křídly s odpočet skleněné výplně" (0,323+0,219+43,409+8,916+0,252)-39,770		13,349			
39	K	99701389.R01	Výzisk z prodeje kovového odpadu a/nebo šrotu	t	1,081	-3 000,00	-3 243,00	
	VV		" klempířské prvky" 1,081		1,081			
	D	998	Přesun hmot				218 200,18	
40	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	74,243	979,00	72 683,90	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.								
	PSC							
41	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	296,972	490,00	145 516,28	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.								
	PSC							
	VV		74,243*4 'Přepočtené koeficientem množství		296,972			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				23 329 689,74	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				35 290,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V	m2	85,313	9,67	824,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.17_Typy_parapetů_1_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" pod venkovní kamenný parapet					
	VV		" ozn. P3/VE" 1,200*0,135*173		28,026			
	VV		" ozn. P4/VE" 1,520*0,085*15		1,938			
	VV		" ozn. P5/VE" 1,150*0,230*24		6,348			
	VV		" ozn. P5/VE" 1,200*0,230*18		4,968			
	VV		" ozn. P7/VE" 1,520*0,335*3		1,528			
	VV		" pod venkovní cihelný parapet					
	VV		" ozn. P2/VE" 1,150*0,135*15		2,329			
	VV		" ozn. P2/VE" 1,200*0,135*248		40,176			
	VV		Mezisoučet " exteriér		85,313			
	VV		Součet		85,313			
43	M	58581220	můstek adhezní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	10,067	105,00	1 057,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		85,313*0,118 'Přepočtené koeficientem množství		10,067			
44	K	711191102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na zdivu	m2	85,313	128,00	10 920,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
45	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	383,909	57,20	21 959,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		85,313*4,5 'Přepočtené koeficientem množství		383,909			
46	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,394	1 060,00	417,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti 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.					
47	K	998711193	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,394	283,00	111,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti 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.					
D		764	Konstrukce klempířské				268 749,84	
48	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	647,250	84,00	54 369,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.11_Typy_parapetů_1_stávající_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.12_Typy_parapetů_2_stávající_stav.dwg					
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*5		6,000			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		6,000			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*15		18,000			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,150*15		17,250			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		35,850			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*71		85,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560			
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 1,200*39		46,800			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		137,160			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*72		86,400			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" 1,200*38		45,600			
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560			
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 1,200*2		2,400			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		139,560			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*69		82,800			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" 1,200*45		54,000			
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560			
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 1,200*1		1,200			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		143,160			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*8		9,600			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" 1,200*45		54,000			
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560			
	VV		Mezisoučet " 5.NP		68,160			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*8		9,600			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" 1,200*45		54,000			
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560			
	VV		Mezisoučet " 6.NP		68,160			
	VV		" ozn. P1/VI - P1/VE" 1,200*41		49,200			
	VV		Mezisoučet " 7.NP		49,200			
	VV		Součet		647,250			
49	K	764226440	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 100 mm	m	314,850	248,00	78 082,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.17_Typy_parapetů_1_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*5		6,000			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		6,000			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*15		18,000			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,150*15		17,250			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		35,250			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*71		85,200			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		85,200			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*72		86,400			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		86,400			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*69		82,800			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		82,800			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*8		9,600			
	VV		Mezisoučet " 5.NP		9,600			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*8		9,600			
	VV		Mezisoučet " 6.NP		9,600			
	VV		Součet		314,850			
50	K	764226442	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	22,800	344,00	7 843,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.17_Typy_parapetů_1_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		4,560			
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		4,560			
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		4,560			
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560			
	VV		Mezisoučet " 5.NP		4,560			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. P3/VI - P4/VE" 1,520*3		4,560			
	VV		Mezisoučet " 6.NP		4,560			
	VV		Součet		22,800			
51	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	259,200	391,00	101 347,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.17_Typy_parapetů_1_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		0,600			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		0,600			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" 1,200*38		45,600			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		46,200			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" 1,200*45		54,000			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		54,600			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" 1,200*45		54,000			
	VV		Mezisoučet " 5.NP		54,000			
	VV		" ozn. P2/VI - P3/VE" 1,200*45		54,000			
	VV		Mezisoučet " 6.NP		54,000			
	VV		" ozn. P1/VI - P1/VE" 1,200*41		49,200			
	VV		Mezisoučet " 7.NP		49,200			
	VV		Součet		259,200			
52	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	49,200	468,00	23 025,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. P1/VI - P5/VE" 1,200*18		21,600			
	VV		" ozn. P1/VI - P5/VE" 1,150*24		27,600			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		49,200			
	VV		Součet		49,200			
53	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	4,560	525,00	2 394,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. P5/VI - P7/VE" 1,520*3		4,560			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		4,560			
	VV		Součet		4,560			
54	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,521	1 960,00	1 021,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
55	K	998764193	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,521	1 280,00	666,88	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					
							17 697 466,33	
56	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	42,000	64,40	2 704,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.21_Typy_parapetů_2_stávající_stav.dwg					
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 39,000		39,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		39,000			
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 2,000		2,000			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		2,000			
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		1,000			
	VV		Součet		42,000			
57	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	1 282,484	708,00	907 998,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
	VV		" ozn. O1/VE" 1,150*2,520*39		113,022			
	VV		" ozn. O2/VE" 1,200*1,950*126		294,840			
	VV		" ozn. O3/VE" 1,200*1,900*353		804,840			
	VV		" ozn. O4/VE" 1,520*2,340*18		64,022			
	VV		" ozn. O6/VE" 0,600*2,400*4		5,760			
	VV		Součet		1 282,484			
58	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	18,000	691,00	12 438,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
	VV		" ozn. O5/VE" 18,000		18,000			
	VV		Součet		18,000			
59	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	3 802,700	155,00	589 418,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	P		Poznámka k položce: exteriér : paropropustná páska interiéř : parotěsná páska					
	VV		"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
	VV		" ozn. O1/VE" (1,150*2+2,520*2)*39		286,260			
	VV		" ozn. O2/VE" (1,200*2+1,950*2)*126		793,800			
	VV		" ozn. O3/VE" (1,200*2+1,900*2)*353		2 188,600			
	VV		" ozn. O4/VE" (1,520*2+2,340*2)*18		138,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. O5/VE" (0,830*2+0,450*2)*18		46,080			
	VV		" ozn. O6/VE" (0,600*2+2,400*2)*4		24,000			
	VV		Mezisoučet " okna		3 477,700			
	VV		" ozn. D1/VE" (1,200*2+2,600*2)*41		311,600			
	VV		" ozn. D2/VE" (1,200*2+2,150*2)*2		13,400			
	VV		Mezisoučet " balk. dveře		325,000			
	VV		Součet		3 802,700			
60	M	611100.O1	dřevěné okno typu EURO ozn. O1 (1150x2520 mm); barva bílá	kus	39,000	32 368,00	1 262 352,00	
	P		Poznámka k položce: max. Uw=1,08W/m2K-1 izolační dvojsklo (4-18-4) distanční rámeček v barvě okna					
61	M	611100.O2	dřevěné okno typu EURO ozn. O2 (1200x1950 mm); barva bílá	kus	126,000	26 208,00	3 302 208,00	
	P		Poznámka k položce: max. Uw=1,08W/m2K-1 izolační dvojsklo (4-18-4) distanční rámeček v barvě okna					
62	M	611100.O3	dřevěné okno typu EURO ozn. O3 (1200x1900 mm); barva bílá	kus	353,000	25 536,00	9 014 208,00	
	P		Poznámka k položce: max. Uw=1,08W/m2K-1 izolační dvojsklo (4-18-4) distanční rámeček v barvě okna					
63	M	611100.O4	dřevěné okno typu EURO ozn. O4 (1520x2360 mm); barva bílá	kus	18,000	40 176,00	723 168,00	
	P		Poznámka k položce: max. Uw=1,08W/m2K-1 izolační dvojsklo (4-18-4) distanční rámeček v barvě okna					
64	M	611100.O5	dřevěné okno typu EURO ozn. O5 (830x450 mm); barva bílá	kus	18,000	4 682,00	84 276,00	
	P		Poznámka k položce: max. Uw=1,08W/m2K-1 izolační dvojsklo (4-18-4) distanční rámeček v barvě okna					
65	M	611100.O6	dřevěné okno typu EURO ozn. O6 (600x2400 mm); barva bílá	kus	4,000	8 640,00	34 560,00	
	P		Poznámka k položce: max. Uw=1,08W/m2K-1 izolační dvojsklo (4-18-4) distanční rámeček v barvě okna					
66	K	766641131	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	VV		"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
	VV		" ozn. D2/VE" 2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	766641132	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	41,000	1 800,00	73 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	VV		"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
	VV		" ozn. D1/VE" 41,000		41,000			
	VV		Součet		41,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	611100.D1	dřevěné balkonové dveře typu EURO ozn. D1 (1200x2600 mm); barva bílá	kus	41,000	23 410,00	959 810,00	
	P		Poznámka k položce: max. Uw=1,08W/m2K-1 izolační dvojsklo (4-18-4) distanční rámeček v barvě okna					
69	M	611100.D2	dřevěné balkonové dveře typu EURO ozn. D2 (1200x2150 mm); barva bílá	kus	2,000	19 754,00	39 508,00	
	P		Poznámka k položce: max. Uw=1,08W/m2K-1 izolační dvojsklo (4-18-4) distanční rámeček v barvě okna					
70	K	766691610	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí venkovní krycí lišty dřevěné nebo hliníkové (s dodáním lišt) pro překrytí spojů mezi oknem a balkónovými dveřmi s podtmelením	m	3 751,100	32,60	122 285,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklynování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spár mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
	VV		" ozn. O1/VE" (1,150*2+2,520*2)*39		286,260			
	VV		" ozn. O2/VE" (1,200*2+1,950*2)*126		793,800			
	VV		" ozn. O3/VE" (1,200*2+1,900*2)*353		2 188,600			
	VV		" ozn. O4/VE" (1,520*2+2,340*2)*18		138,960			
	VV		" ozn. O5/VE" (0,830*2+0,450*2)*18		46,080			
	VV		" ozn. O6/VE" (0,600*2+2,400*2)*4		24,000			
	VV		Mezisoučet " okna		3 477,700			
	VV		" ozn. D1/VE" (1,200+2,600*2)*41		262,400			
	VV		" ozn. D2/VE" (1,200+2,150*2)*2		11,000			
	VV		Mezisoučet " balk. dveře		273,400			
	VV		Součet		3 751,100			
71	M	61418201	lišta dřevěná borovice 15x15mm	m	4 126,210	58,80	242 621,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		3751,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4 126,210			
72	K	766691931	Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvíracího nebo sklápěcího dřevěného	kus	1 149,000	147,00	168 903,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
	VV		" ozn. O1/VE" 2,000*39		78,000			
	VV		" ozn. O2/VE" 2,000*126		252,000			
	VV		" ozn. O3/VE" 2,000*353		706,000			
	VV		" ozn. O4/VE" 2,000*18		36,000			
	VV		" ozn. O5/VE" 1,000*18		18,000			
	VV		" ozn. O6/VE" 4,000*4		16,000			
	VV		" ozn. D1/VE" 1,000*41		41,000			
	VV		" ozn. D2/VE" 1,000*2		2,000			
	VV		Součet		1 149,000			
73	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	42,000	289,00	12 138,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklynování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spár mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 39,000		39,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 2,000		2,000			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		2,000			
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		1,000			
	VV		Součet		42,000			
74	M	60794106	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 20x450x1000mm	m	60,480	875,00	52 920,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 1,200*39		46,800			
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 1,200*2		2,400			
	VV		" ozn. P4/VI - P6/VE" 1,200*1		1,200			
	VV		Součet		50,400			
	VV		50,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		60,480			
75	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	46,515	1 040,00	48 375,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti 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.					
76	K	998766193	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	46,515	883,00	41 072,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti 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.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				787 329,45	
77	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	0,360	6,03	2,17	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*0,150*1		0,090			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		0,090			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*0,150*1		0,090			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		0,090			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*0,150*1		0,090			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		0,090			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*0,150*1		0,090			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		0,090			
	VV		Součet		0,360			
78	K	781121015	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr kontaktní pro nesavé podklady na stěnu	m2	0,360	36,10	13,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
79	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	0,360	138,00	49,68	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
80	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2	0,720	40,60	29,23	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		0,36*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,720			
81	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	0,348	107,00	37,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.21_Typy parapetů_2_stávající_stav.dwg					
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*0,145*1		0,087			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		0,087			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*0,145*1		0,087			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		0,087			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*0,145*1		0,087			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		0,087			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*0,145*1		0,087			
	VV		Mezisoučet" 4.NP		0,087			
	VV		Součet		0,348			
82	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	2,400	99,70	239,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.18_Typy parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		0,600			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		0,600			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		0,600			
	VV		" ozn. P6/VI - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		0,600			
	VV		Součet		2,400			
83	M	59761430	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2	m2	1,100	678,00	745,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
84	K	781731912	Opravy obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty, při velikosti obkladaček přes 50 do 85 ks/ m2	kus	5 691,900	69,20	393 879,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		" vnější ostění výplní otvorů; rozsah výměny z 30%					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_1.PP.dwg					
	VV		" ozn. O3/VE" ((27,000*2+17,000)*5)*30/100		106,500			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		106,500			
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. O1/VE" ((36,000*2+16,000)*15)*30/100		396,000			
	VV		" ozn. O3/VE" ((27,000*2+17,000)*15)*30/100		319,500			
	VV		" ozn. O6/VE" ((34,000*2+8,000)*1)*30/100		22,800			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		738,300			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_2.NP.dwg					
	VV		" ozn. O3/VE" ((27,000*2+17,000)*48)*30/100		1 022,400			
	VV		" ozn. O4/VE" ((33,000*2+21,000)*3)*30/100		78,300			
	VV		" ozn. O6/VE" ((34,000*2+8,000)*1)*30/100		22,800			
	VV		" ozn. D1/VE" ((37,000*2+17,000)*18)*30/100		491,400			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1 614,900			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_3.NP.dwg					
	VV		" ozn. O3/VE" ((27,000*2+17,000)*48)*30/100		1 022,400			
	VV		" ozn. O4/VE" ((33,000*2+21,000)*3)*30/100		78,300			
	VV		" ozn. O5/VE" ((7,000*2+12,000)*6)*30/100		46,800			
	VV		" ozn. O6/VE" ((34,000*2+8,000)*1)*30/100		22,800			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		1 170,300			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_4.NP.dwg					
	VV		" ozn. O2/VE" ((28,000*2+17,000)*18)*30/100		394,200			
	VV		" ozn. O3/VE" ((27,000*2+17,000)*48)*30/100		1 022,400			
	VV		" ozn. O4/VE" ((33,000*2+21,000)*3)*30/100		78,300			
	VV		" ozn. O5/VE" ((7,000*2+12,000)*6)*30/100		46,800			
	VV		" ozn. O6/VE" ((34,000*2+8,000)*1)*30/100		22,800			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		1 564,500			
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_5.NP.dwg					
	VV		" ozn. O3/VE" ((27,000*2+17,000)*8)*30/100		170,400			
	VV		" ozn. O4/VE" ((33,000*2+21,000)*3)*30/100		78,300			
	VV		Mezisoučet " 5.NP		248,700			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_6.NP.dwg					
	VV		" ozn. O3/VE" ((27,000*2+17,000)*8)*30/100		170,400			
	VV		" ozn. O4/VE" ((33,000*2+21,000)*3)*30/100		78,300			
	VV		Mezisoučet " 6.NP		248,700			
	VV		Součet		5 691,900			
85	M	59623115	pásek obkládový cihlový hladký 240x71x14mm burgund	kus	6 261,200	15,30	95 796,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		5692*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6 261,200			
86	K	7817341.R01	Montáž obkladů vnějších parapetů z tvarovek cihelných kladených do malty včetně vyrovnaní a penetrace podkladu, spárování a příplatku za omezený prostor	m	317,250	535,00	169 728,75	
	VV		"D.1.1.11_Typy_parapetů_1_stávající_stav.dwg					
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*5		6,000			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		6,000			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*15		18,000			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,150*15		17,250			
	VV		" ozn. P6/VE - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		35,850			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*71		85,200			
	VV		" ozn. P6/VE - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		85,800			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*72		86,400			
	VV		" ozn. P6/VE - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		87,000			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*69		82,800			
	VV		" ozn. P6/VE - P2/VE" 0,600*1		0,600			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		83,400			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*8		9,600			
	VV		Mezisoučet " 5.NP		9,600			
	VV		" ozn. P1/VI - P2/VE" 1,200*8		9,600			
	VV		Mezisoučet " 6.NP		9,600			
	VV		Součet		317,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	59700_R01	obkladová cihelná tvarovka s obloukovýmnosem pro vnější parapet 200x120x15 mm (spotřeba 8 ks/m); barva (dle stávající)	m	348,975	344,00	120 047,40	
VV			317,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		348,975			
88	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,892	588,00	4 052,50	CS ÚRS 2020 01
<div>PSC</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti 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.</div>								
89	K	998781193	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	6,892	393,00	2 708,56	CS ÚRS 2020 01
<div>PSC</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti 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.</div>								
D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene				425 735,32	
90	K	782631811	Demontáž obkladů parapetů z kamene z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	164,707	317,00	52 212,12	CS ÚRS 2020 01
<div>P</div> <div>Poznámka k položce: opatrná demontáž pro zpětnou montáž</div> <div>VV</div> <div>"D.1.1.11_Typy_parapetů_1_stávající_stav.dwg</div> <div>VV</div> <div>"D.1.1.21_Typy_parapetů_2_stávající_stav.dwg</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P1/VI" 1,150*0,170*15</div> <div></div> <div>2,933</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P1/VI" 1,200*0,170*331</div> <div></div> <div>67,524</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P2/VI" 1,150*0,214*15</div> <div></div> <div>3,692</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P2/VI" 1,200*0,214*173</div> <div></div> <div>44,426</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P3/VI" 1,520*0,109*15</div> <div></div> <div>2,485</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P5/VI" 1,520*3*0,184</div> <div></div> <div>0,839</div> <div>VV</div> <div>Mezisoučet " interiéru</div> <div></div> <div>121,899</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P3/VE" 1,200*0,135*173</div> <div></div> <div>28,026</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P4/VE" 1,520*0,085*15</div> <div></div> <div>1,938</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P5/VE" 1,150*0,230*24</div> <div></div> <div>6,348</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P5/VE" 1,200*0,230*18</div> <div></div> <div>4,968</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P7/VE" 1,520*0,335*3</div> <div></div> <div>1,528</div> <div>VV</div> <div>Mezisoučet " exteriéru</div> <div></div> <div>42,808</div> <div>VV</div> <div>Součet</div> <div></div> <div>164,707</div>								
91	K	782632112	Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm	m2	102,906	853,00	87 778,82	CS ÚRS 2020 01
<div>P</div> <div>Poznámka k položce: zpětná montáž původních desek</div> <div>VV</div> <div>"D.1.1.17_Typy_parapetů_1_nový_stav.dwg</div> <div>VV</div> <div>"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P1/VI" 1,150*0,170*15</div> <div></div> <div>2,933</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P1/VI" 1,200*0,170*331</div> <div></div> <div>67,524</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P3/VI" 1,520*0,109*15</div> <div></div> <div>2,485</div> <div>VV</div> <div>Mezisoučet " interiéru</div> <div></div> <div>72,942</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P3/VE" 1,200*0,135*173</div> <div></div> <div>28,026</div> <div>VV</div> <div>" ozn. P4/VE" 1,520*0,085*15</div> <div></div> <div>1,938</div>								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " exteriér		29,964			
	VV		Součet		102,906			
92	K	782632114	Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 50 mm	m2	61,801	934,00	57 722,13	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: zpětná montáž původních desek					
	VV		"D.1.1.17_Typy_parapetů_1_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. P2/VI" 1,150*0,214*15		3,692			
	VV		" ozn. P2/VI" 1,200*0,214*173		44,426			
	VV		" ozn. P5/VI" 1,520*3*0,184		0,839			
	VV		Mezisoučet " interiér		48,957			
	VV		" ozn. P5/VE" 1,150*0,230*24		6,348			
	VV		" ozn. P5/VE" 1,200*0,230*18		4,968			
	VV		" ozn. P7/VE" 1,520*0,335*3		1,528			
	VV		Mezisoučet " exteriér		12,844			
	VV		Součet		61,801			
93	M	583870.R01	kamenný parapet replika dle původního	m3	1,431	106 000,00	151 686,00	
	P		Poznámka k položce: doplnění v rozsahu poškozených či jinak degradovaných původních prvků v rozsahu 20%					
	VV		" ozn. P1/VI" ((1,150*(0,170*0,030))*15)*20/100		0,018			
	VV		" ozn. P1/VI" ((1,200*(0,170*0,030))*331)*20/100		0,405			
	VV		" ozn. P2/VI" ((1,150*(0,214*0,070))*15)*20/100		0,052			
	VV		" ozn. P2/VI" ((1,200*(0,214*0,070))*173)*20/100		0,622			
	VV		" ozn. P3/VI" ((1,520*(0,109*0,030))*15)*20/100		0,015			
	VV		" ozn. P5/VI" ((1,520*(0,184*0,100))*3)*20/100		0,017			
	VV		Mezisoučet " interiér		1,129			
	VV		" ozn. P3/VE" ((1,200*(0,135*0,030))*173)*20/100		0,168			
	VV		" ozn. P4/VE" ((1,520*(0,085*0,030))*15)*20/100		0,012			
	VV		" ozn. P5/VE" ((1,150*(0,230*0,040))*24)*20/100		0,051			
	VV		" ozn. P5/VE" ((1,200*(0,230*0,040))*18)*20/100		0,040			
	VV		" ozn. P7/VE" ((1,520*(0,335*0,100))*3)*20/100		0,031			
	VV		Mezisoučet " exteriér		0,302			
	VV		Součet		1,431			
94	K	782691131	Příplatek k cenám obkladů parapetů z kamene za vyrovnání nerovného povrchu	m2	164,707	211,00	34 753,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		102,906+61,801		164,707			
95	K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	164,707	53,50	8 811,82	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
96	K	782991411	Obklady z kamene - ostatní práce čištění nových obkladů základní	m2	203,355	19,30	3 924,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
	VV		"D.1.1.17_Typy_parapetů_1_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. P1/VI" (1,150*(0,170+0,030))*15		3,450			
	VV		" ozn. P1/VI" (1,200*(0,170+0,030))*331		79,440			
	VV		" ozn. P2/VI" (1,150*(0,214+0,070))*15		4,899			
	VV		" ozn. P2/VI" (1,200*(0,214+0,070))*173		58,958			
	VV		" ozn. P3/VI" (1,520*(0,109+0,030))*15		3,169			
	VV		" ozn. P5/VI" (1,520*(0,184+0,100))*3		1,295			
	VV		Mezisoučet " interiér		151,211			
	VV		" ozn. P3/VE" (1,200*(0,135+0,030))*173		34,254			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. P4/VE" (1,520*(0,085+0,030))*15		2,622			
	VV		" ozn. P5/VE" (1,150*(0,230+0,040))*24		7,452			
	VV		" ozn. P5/VE" (1,200*(0,230+0,040))*18		5,832			
	VV		" ozn. P7/VE" (1,520*(0,335+0,100))*3		1,984			
	VV		Mezisoučet " exteriér		52,144			
	VV		Součet		203,355			
97	K	782991431	Obklady z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně	m2	151,211	81,40	12 308,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
	VV		"D.1.1.17_Typy_parapetů_1_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.18_Typy_parapetů_2_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. P1/VI" (1,150*(0,170+0,030))*15		3,450			
	VV		" ozn. P1/VI" (1,200*(0,170+0,030))*331		79,440			
	VV		" ozn. P2/VI" (1,150*(0,214+0,070))*15		4,899			
	VV		" ozn. P2/VI" (1,200*(0,214+0,070))*173		58,958			
	VV		" ozn. P3/VI" (1,520*(0,109+0,030))*15		3,169			
	VV		" ozn. P5/VI" (1,520*(0,184+0,100))*3		1,295			
	VV		Mezisoučet " interiér		151,211			
	VV		Součet		151,211			
98	K	998782103	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	12,880	900,00	11 592,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
99	K	998782193	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	12,880	384,00	4 945,92	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				368 199,62	
100	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 651,505	4,83	17 636,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_1.PP.dwg					
	VV		(5,120+5,249)*3,080		31,937			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		31,937			
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP					
	VV		(5,325+1,584+3,300+1,890+3,465+1,715+3,270+1,750+1,900+1,775)*3,080		80,000			
	VV		(5,230+2,940+5,517+2,000+6,821+1,861+1,548+3,345+5,335)*3,080		106,559			
	VV		(11,550+21,320+5,250+5,120+5,599+5,130+3,495+1,875+5,250+4,950)*3,980		276,765			
	VV		(2,150+3,150+5,300+3,675+1,875+1,525+1,650+1,975)*3,080		65,604			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		528,928			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_2.NP.dwg					
	VV		(3,450+1,725+3,364+3,510+3,465+1,715+3,270+1,750+1,900+1,775)*3,080		79,846			
	VV		(8,320+5,667+1,875+7,100+1,700+5,425)*3,080		92,668			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,625+3,500+3,500+3,500+1,875)*3,080		49,280			
	VV		(4,975+3,500+1,700+3,500+3,500+3,450+2,025+15,798)*3,080		118,420			
	VV		(4,950+5,420+3,505+1,695+3,505+3,665+3,320+1,705+3,495)*3,080		96,281			
	VV		(3,500+1,700+3,330+3,670+3,470+5,300+3,575+1,875+3,500+3,500+3,625)*3,080		124,879			
	VV		(11,550+3,940+1,660+3,460+1,840+5,250+5,767+1,410+3,450)*3,080		118,047			
	VV		(3,371+3,480+3,375+1,715+3,520)*3,080		47,620			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		727,041			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_3.NP.dwg					
	VV		(3,450+3,370+3,525+1,705+3,465+1,715+3,270+1,750+2,000+1,775)*3,080		80,157			
	VV		(5,280+2,940+5,667+3,675+3,500+3,500+3,500+1,825+3,625+3,500+3,500+3,500+1,875)*3,080		141,332			
	VV		(4,975+3,500+3,500+3,500+1,700+3,450+2,025+15,798+1,215)*3,080		122,162			
	VV		(1,870+3,450+3,505+1,695+3,505+3,665+3,320+1,705+3,495)*3,080		80,727			
	VV		(3,500+1,700+3,330+3,670+3,470+5,300+3,575+1,875+3,500+3,500+3,625)*3,080		124,879			
	VV		(11,550+2,130+3,470+3,460+3,520+3,570+5,767+1,410+3,593)*3,080		118,488			
	VV		(3,371+1,705+3,523+3,371+3,520)*3,080		47,709			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		715,454			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_4.NP.dwg					
	VV		(3,410+3,370+3,425+3,695+5,120+1,835+5,258+10,595+3,391+3,675+3,500+3,500+3,500)*3,080		167,164			
	VV		(3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+1,770+3,605)*3,080		102,795			
	VV		(6,725+5,300+5,300+3,500+2,025+15,798+1,215)*3,080		122,778			
	VV		(1,870+3,450+1,870+3,320+1,870+3,330+1,870+3,330+1,870+3,330)*3,080		80,419			
	VV		(5,300+3,330+1,870+3,320+1,840+5,300+9,180+7,100+3,695)*3,080		126,080			
	VV		(11,550+3,910+3,380+5,440+3,720+7,080+1,520+3,371+3,520)*3,080		133,952			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		733,188			
	VV		"D.1.1.06_Púdorys_5.NP.dwg					
	VV		(3,343+1,800+1,800+3,350+3,700+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+1,700)*3,080		113,014			
	VV		(3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,605+3,350+1,800+1,800+3,500)*3,080		97,189			
	VV		(1,875+3,500+3,500+3,500+3,625+11,550+2,130+3,495+3,485+3,545+3,645)*3,080		135,058			
	VV		Mezisoučet " 5.NP		345,261			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_6.NP.dwg					
	VV		(3,343+1,800+5,400+3,700+3,500+3,500+3,500+1,700+3,500+7,100+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500)*3,080		178,772			
	VV		(5,400+1,800+3,500+3,675+3,500+3,500+1,700+3,625+11,550+2,130+3,520+3,510+3,545+3,645)*3,080		168,168			
	VV		Mezisoučet " 6.NP		346,940			
	VV		"D.1.1.08_Púdorys_7.NP.dwg					
	VV		(3,300+1,800+3,300+3,675+1,875+5,300+3,325+1,875+4,950+1,875+3,325+1,875+3,325+1,875)*2,980		124,192			
	VV		(3,675+3,300+1,800+3,300+3,675+1,875+4,950+4,950+1,875+3,675)*2,980		98,564			
	VV		Mezisoučet " 7.NP		222,756			
	VV		Součet		3 651,505			
101	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 651,505	29,80	108 814,85	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
102	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	2 335,320	4,83	11 279,60	CS ÚRS 2020 01
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%.					
	VV		" pruh š. 2 m podél dotčených stěn (ochrana stávající nášlapné vrstvy podlahy)					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_1.PP.dwg					
	VV		(5,120+5,249)*2,000		20,738			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		20,738			
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP					
	VV		(5,325+1,584+3,300+1,890+3,465+1,715+3,270+1,750+1,900+1,775)*2,000		51,948			
	VV		(5,230+2,940+5,517+2,000+6,821+1,861+1,548+3,345+5,335)*2,000		69,194			
	VV		(11,550+21,320+5,250+5,120+5,599+5,130+3,495+1,875+5,250+4,950)*2,000		139,078			
	VV		(2,150+3,150+5,300+3,675+1,875+1,525+1,650+1,975)*2,000		42,600			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		302,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"D.1.1.03_Púdorys_2.NP.dwg					
VV			(3,450+1,725+3,364+3,510+3,465+1,715+3,270+1,750+1,900+1,775)*2,000		51,848			
VV			(8,320+5,667+1,875+7,100+1,700+5,425)*2,000		60,174			
VV			(3,625+3,500+3,500+3,500+1,875)*2,000		32,000			
VV			(4,975+3,500+1,700+3,500+3,500+3,450+2,025+15,798)*2,000		76,896			
VV			(4,950+5,420+3,505+1,695+3,505+3,665+3,320+1,705+3,495)*2,000		62,520			
VV			(3,500+1,700+3,330+3,670+3,470+5,300+3,575+1,875+3,500+3,500+3,500+3,625)*2,000		81,090			
VV			(11,550+3,940+1,660+3,460+1,840+5,250+5,767+1,410+3,450)*2,000		76,654			
VV			(3,371+3,480+3,375+1,715+3,520)*2,000		30,922			
VV			Mezisoučet " 2.NP		472,104			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP.dwg					
VV			(3,450+3,370+3,525+1,705+3,465+1,715+3,270+1,750+2,000+1,775)*2,000		52,050			
VV			(5,280+2,940+5,667+3,675+3,500+3,500+3,500+1,825+3,625+3,500+3,500+3,500+1,875)*2,000		91,774			
VV			(4,975+3,500+3,500+3,500+1,700+3,450+2,025+15,798+1,215)*2,000		79,326			
VV			(1,870+3,450+3,505+1,695+3,505+3,665+3,320+1,705+3,495)*2,000		52,420			
VV			(3,500+1,700+3,330+3,670+3,470+5,300+3,575+1,875+3,500+3,500+3,500+3,625)*2,000		81,090			
VV			(11,550+2,130+3,470+3,460+3,520+3,570+5,767+1,410+3,593)*2,000		76,940			
VV			(3,371+1,705+3,523+3,371+3,520)*2,000		30,980			
VV			Mezisoučet " 3.NP		464,580			
VV			"D.1.1.05_Púdorys_4.NP.dwg					
VV			(3,410+3,370+3,425+3,695+5,120+1,835+5,258+10,595+3,391+3,675+3,500+3,500+3,500)*2,000		108,548			
VV			(3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+1,770+3,605)*2,000		66,750			
VV			(6,725+5,300+5,300+3,500+2,025+15,798+1,215)*2,000		79,726			
VV			(1,870+3,450+1,870+3,320+1,870+3,330+1,870+3,330+1,870+3,330)*2,000		52,220			
VV			(5,300+3,330+1,870+3,320+1,840+5,300+9,180+7,100+3,695)*2,000		81,870			
VV			(11,550+3,910+3,380+5,440+3,720+7,080+1,520+3,371+3,520)*2,000		86,982			
VV			Mezisoučet " 4.NP		476,096			
VV			"D.1.1.06_Púdorys_5.NP.dwg					
VV			(3,343+1,800+1,800+3,350+3,700+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+1,700)*2,000		73,386			
VV			(3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,605+3,350+1,800+1,800+3,500)*2,000		63,110			
VV			(1,875+3,500+3,500+3,500+3,625+11,550+2,130+3,495+3,485+3,545+3,645)*2,000		87,700			
VV			Mezisoučet " 5.NP		224,196			
VV			"D.1.1.07_Púdorys_6.NP.dwg					
VV			(3,343+1,800+5,400+3,700+3,500+3,500+3,500+1,700+3,500+7,100+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500+3,500)*2,000		116,086			
VV			(5,400+1,800+3,500+3,675+3,500+3,500+1,700+3,625+11,550+2,130+3,520+3,510+3,545+3,645)*2,000		109,200			
VV			Mezisoučet " 6.NP		225,286			
VV			"D.1.1.08_Púdorys_7.NP.dwg					
VV			(3,300+1,800+3,300+3,675+1,875+5,300+3,325+1,875+4,950+1,875+3,325+1,875+3,325+1,875)*2,000		83,350			
VV			(3,675+3,300+1,800+3,300+3,675+1,875+4,950+4,950+1,875+3,675)*2,000		66,150			
VV			Mezisoučet " 7.NP		149,500			
VV			Součet		2 335,320			
103	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	2 452,086	4,21	10 323,28	CS ÚRS 2020 01
VV			2335,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 452,086			
104	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	1 422,287	6,44	9 159,53	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
VV			"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
VV			" ozn. O1/VE" 1,150*2,520*39		113,022			
VV			" ozn. O2/VE" 1,200*1,950*126		294,840			
VV			" ozn. O3/VE" 1,200*1,900*353		804,840			
VV			" ozn. O4/VE" 1,520*2,340*18		64,022			
VV			" ozn. O5/VE" 0,830*0,450*18		6,723			
VV			" ozn. O6/VE" 0,600*2,400*4		5,760			
VV			Mezisoučet " okna		1 289,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. D1" 1,200*2,600*41		127,920			
	VV		" ozn. D2" 1,200*2,150*2		5,160			
	VV		Mezisoučet "		133,080			
	VV		Součet		1 422,287			
105	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	1 493,401	0,81	1 209,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		1422,287*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 493,401			
106	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 651,505	15,40	56 233,18	CS ÚRS 2020 01
107	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	1 422,287	10,30	14 649,56	CS ÚRS 2020 01
108	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	2 335,320	2,56	5 978,42	CS ÚRS 2020 01
109	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 651,505	36,40	132 914,78	CS ÚRS 2020 01
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				3 500 488,69	
110	K	7866122.R01	Montáž zastíňujících látkových žaluzií plisse s manuálním ovládáním do jakýchkoli typů oken	kus	1 118,000	206,67	231 057,06	kalkul. cena
	VV		"D.1.1.19_Výpis_oken_balkonových_dveří.dwg					
	VV		" každý prvek má dvě samostatné žaluzie plisse dle členění výrobku					
	VV		" ozn. O1/VE" 39,000*2		78,000			
	VV		" ozn. O2/VE" 126,000*2		252,000			
	VV		" ozn. O3/VE" 353,000*2		706,000			
	VV		" ozn. D1/VE" 41,000*2		82,000			
	VV		Součet		1 118,000			
111	M	611407.R01	látková žaluzie plisse s ručním ovládáním (madlo pohyblivé), uchycení do křídla, bez dodatečného vedení, barva profilů bílá, rozměr 1150x1250 mm (pro ozn. O1)	kus	39,000	3 249,82	126 742,98	
112	M	611407.R01a	látková žaluzie plisse s ručním ovládáním (madlo pohyblivé), uchycení do křídla, bez dodatečného vedení, barva profilů bílá, rozměr 1150x1270 mm (pro ozn. O1)	kus	39,000	3 264,32	127 308,48	
113	M	611407.R02	látková žaluzie plisse s ručním ovládáním (madlo pohyblivé), uchycení do křídla, bez dodatečného vedení, barva profilů bílá, rozměr 1200x500 mm (pro ozn. O2)	kus	126,000	2 228,70	280 816,20	
114	M	611407.R02a	látková žaluzie plisse s ručním ovládáním (madlo pohyblivé), uchycení do křídla, bez dodatečného vedení, barva profilů bílá, rozměr 1200x1450 mm (pro ozn. O2)	kus	126,000	3 565,35	449 234,10	
115	M	611407.R03	látková žaluzie plisse s ručním ovládáním (madlo pohyblivé), uchycení do křídla, bez dodatečného vedení, barva profilů bílá, rozměr 1200x500 mm (pro ozn. O3)	kus	353,000	2 228,70	786 731,10	
116	M	611407.R03a	látková žaluzie plisse s ručním ovládáním (madlo pohyblivé), uchycení do křídla, bez dodatečného vedení, barva profilů bílá, rozměr 1200x1400 mm (pro ozn. O3)	kus	353,000	3 465,60	1 223 356,80	
117	M	611407.R04	látková žaluzie plisse s ručním ovládáním (madlo pohyblivé), uchycení do křídla, bez dodatečného vedení, barva profilů bílá, rozměr 1200x2040 mm (pro ozn. D1)	kus	41,000	4 319,04	177 080,64	
118	M	611407.R04a	látková žaluzie plisse s ručním ovládáním (madlo pohyblivé), uchycení do křídla, bez dodatečného vedení, barva profilů bílá, rozměr 1200x560 mm (pro ozn. D1)	kus	41,000	2 336,01	95 776,41	
119	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	2,016	929,00	1 872,86	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti 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.								
PSC								
120	K	998786193	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,016	254,00	512,06	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti 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.								
PSC								
D 787			Dokončovací práce - zasklívání					
							246 429,68	
121	K	787600801	Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2	m2	13,446	72,20	970,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.09_Okna_O1-O6_stávající_stav.dwg					
	VV		" ozn. O5/VE" 0,830*0,450*18*2					
	VV		Součet					
					13,446			
					13,446			
122	K	787600802	Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	2 831,129	86,70	245 458,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.10_Balkonové_dveře_D1_D2_stávající_stav.dwg					
	VV		" ozn. D1" 1,200*2,600*41*2					
	VV		" ozn. D2" 1,200*2,150*2*2					
	VV		Mezisoučet " dveře					
	VV		"D.1.1.09_Okna_O1-O6_stávající_stav.dwg					
	VV		" ozn. O1/VE" 1,150*2,520*39*2					
	VV		" ozn. O2/VE" 1,200*1,950*126*2					
	VV		" ozn. O3/VE" 1,200*1,900*353*2					
	VV		" ozn. O4/VE" 1,520*2,340*18*2					
	VV		" ozn. O6/VE" 0,600*2,400*4*2					
	VV		Mezisoučet " okna					
	VV		Součet					
					255,840			
					10,320			
					266,160			
					226,044			
					589,680			
					1 609,680			
					128,045			
					11,520			
					2 564,969			
					2 831,129			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
							1 428 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
							30 000,00	
123	K	013294000	Ostatní dokumentace - fotodokumentace stávajících stavebních prvků a průběhu provádění prací, dokumentace stavu stavebních prvků s plánovaným opětovným zabudováním se specifikací případné náhrady nepoužitelných prvků	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN3			Zařízení staveniště					
							120 000,00	
124	K	032503000	Skládky na staveništi - prostor pro dočasé uložení demontovaných výplní otvorů pro separaci vzniklého stavebního odpadu	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
125	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemická toaleta	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
126	K	034103000	Oplocení staveniště z mobilního ocelového oplocení na patkách, staveništních skládek, dočasných záborů apod.	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
127	K	034503000	Informační tabule na staveništi s uvedením základních informací o stavbě, termínech realizace, objednateli, zhotoviteli, AD a TDS s uvedením kontaktních údajů na zodpovědné osoby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN4			Inženýrská činnost					
							28 000,00	
128	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
129	K	042703000	Technické požadavky na výrobky, zejména vzorkování navržených použitých materiálů v množství a druhové pestrosti dle pokynů objednatele, AD a TDS	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN7			Provozní vlivy					
							750 000,00	
130	K	071103000	Provoz investora - náklady na omezení provádění prací plynoucí z nutnosti zachování provozu objektu a s omezením velikosti jednotlivých pracovních záběrů dle možností objednatele	Kč	1,000	750 000,00	750 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN9			Ostatní náklady					500 000,00
131	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu - stěhování mobiliáře/nábytku objednatele pro přístup k výplním otvorů	Kč	1,000	500 000,00	500 000,00	CS ÚRS 2020 01

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)  
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ  
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky  
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými  
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

**Datová věta**

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST