

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 042  
Stavba: **Modernizace zdroje vytápění SD Střelnice, Labská 691, Děčín I**

KSO:  
Místo: Labská 691, Děčín I

CC-CZ:  
Datum: 7.5.2020

Zadavatel:  
Statutární město Děčín

IČ: 261238  
DIČ:

Uchazeč:  
Enersis, spol. s r.o., Na Pažitě 169, 403 40 Ústí nad Labem

IČ: 25420356  
DIČ: CZ25420356

Projektant:  
Vladimír Vidai

IČ: 69288992  
DIČ: CZ5705170625

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 681 177,28</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 681 177,28</b>	<b>353 047,23</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 034 224,51</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 042

**Stavba: Modernizace zdroje vytápění SD Střelnice, Labská 691, Děčín I**

Místo: **Labská 691, Děčín I**

Datum: 07.05.2020

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Enersis, spol. s r.o., Na Pažitě 169, 403 40 Ústí nad Labem

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 681 177,28</b>	<b>2 034 224,51</b>	
<b>042</b>	<b>Modernizace zdroje vytápění SD Střelnice, Labská 691, Děčín I</b>	1 681 177,28	2 034 224,51	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Modernizace zdroje vytápění SD Střelnice, Labská 691, Děčín I**

KSO:

Místo: Labská 691, Děčín I

CC-CZ:

Datum: 07.05.2020

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ: 261238

DIČ:

Uchazeč:

Enersis, spol. s r.o., Na Pažitě 169, 403 40 Ústí nad Labem

IČ: 25420356

DIČ: CZ25420356

Projektant:

Vladimír Vidai

IČ: 69288992

DIČ: CZ5705170625

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

---

**Cena bez DPH**

**1 681 177,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 681 177,28	21,00%	353 047,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 034 224,51**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Modernizace zdroje vytápění SD Střelnice, Labská 691, Děčín I**

Místo: Labská 691, Děčín I

Datum: 07.05.2020

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Enersis, spol. s r.o., Na Pažitě 169, 403 40 Ústí nad Labem

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 681 177,28**

### HSV - Práce a dodávky HSV

393 410,53

2 - Zakládání	8 990,80
---------------	----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 620,00
-----------------------------------	-----------

61 - Úprava povrchů vnitřních	68 899,97
-------------------------------	-----------

62 - Úprava povrchů vnějších	10 857,04
------------------------------	-----------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	22 994,64
-------------------------------------	-----------

94 - Lešení	27 578,72
-------------	-----------

95 - Různé konstrukce a práce	17 248,25
-------------------------------	-----------

953 - Komín	74 024,00
-------------	-----------

96 - Bourání konstrukcí	77 038,54
-------------------------	-----------

997 - Přesun sutě	50 852,57
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	22 306,00
-------------------	-----------

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 226 016,75

712 - Povlakové krytiny	32 046,36
-------------------------	-----------

713 - Izolace tepelné	13 918,60
-----------------------	-----------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 131,50
---	-----------

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	30 853,30
---	-----------

731 - Ústřední vytápění - kotelny	671 326,40
-----------------------------------	------------

732 - Ústřední vytápění - strojovny	900,00
-------------------------------------	--------

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	43 240,00
--	-----------

734 - Ústřední vytápění - armatury	54 958,75
741 - Elektroinstalace - silnoproud	90 484,30
742 - Elektroinstalace - slaboproud	40 000,00
764 - Konstrukce klempířské	32 794,80
766 - Konstrukce truhlářské	36 447,62
767 - Konstrukce zámečnické	54 433,17
771 - Podlahy z dlaždic	43 483,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	56 112,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 886,44
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>5 250,00</b>
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	5 250,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>56 500,00</b>
VRN9 - Ostatní náklady	56 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Modernizace zdroje vytápění SD Střelnice, Labská 691, Děčín I**

Místo: Labská 691, Děčín I

Datum: 07.05.2020

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Enersis, spol. s r.o., Na Pažitě 169, 403 40 Ústí nad Labem

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 681 177,28**

D HSV Práce a dodávky HSV

393 410,53

D 2 Zakládání

8 990,80

1	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,240	2 540,00	5 689,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27\*36-.... Výztuž základů.

4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.

VV "základ pod kotle"3,50\*3,20\*0,20

2,240

2	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	2,100	320,00	672,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.

2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

VV (3,20\*2+3,50+2\*0,30)\*0,20

2,100

3	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	2,100	88,00	184,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.

2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

PSC

4	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,097	25 200,00	2 444,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.

PSC

Poznámka k položce:

KY49 oka 100/100 mm, D8

P

VV "základ pod kotle"3,50\*3,20\*((0,0474/2/3)\*1,10)

0,097

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

12 620,00

5	K	310235241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	8,000	69,00	552,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

6	K	310236241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

7	K	310237241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	8,000	301,00	2 408,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	3163811-R	Komínové krycí desky z betonu tř. C 25/30 včetně výztuže ze svařované sítě KY49 oka 100/100 mm D8., bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, tl. přes 150 do 200 mm	m2	3,600	1 200,00	4 320,00	R-položka
	VV		3,00*1,20		3,600			
9	K	349234831	Doplnění zdiva (s dodáním hmot) okenních obrub	m	20,000	242,00	4 840,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Úpravy otvorů pro osazení mřížek, které přivádějí nebo odvádějí vzduch do kotelný 5*2*4*0,50		20,000			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				68 899,97	
10	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	43,390	97,00	4 208,83	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		"místnost č.0.2"39,49+2*0,30*6,50		43,390			
11	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	248,728	45,00	11 192,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ostění"2*(0,98+1,84)*2*0,30		3,384			
	VV		"ostění"2*(2,40+1,55)*2*0,30		4,740			
	VV		"ostění"1*(1,00+2*2,00)*0,30		1,500			
	VV		"ostění"1*(1,40+2*2,00)*0,30		1,620			
	VV		"stěny - místnost č.0.2"(6,50+6,50+1,14)*2*4,00		113,120			
	VV		Součet		124,364			
	VV		124,364*2 'Přepočtené koeficientem množství		248,728			
12	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	124,364	160,00	19 898,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
13	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	124,364	104,00	12 933,86	CS ÚRS 2020 01
14	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	11,244	510,00	5 734,44	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		2*(0,98+1,84)*2*0,30		3,384			
	VV		2*(2,40+1,55)*2*0,30		4,740			
	VV		1*(1,00+2*2,00)*0,30		1,500			
	VV		1*(1,40+2*2,00)*0,30		1,620			
	VV		Součet		11,244			
15	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	113,120	132,00	14 931,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		"místnost č.0.2"(6,50+6,50+1,14)*2*4,00		113,120			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				10 857,04	
16	K	621325209	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	2,000	408,00	816,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"poškozená omítka vnější ploch komínu"2,00		2,000			
17	K	622325201	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	51,880	43,00	2 230,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,57*4,00		22,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,30*4,00				13,200	
	VV		8,20*2,00				16,400	
	VV		Součet				51,880	
18	K	623131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů	m2	9,400	45,00	423,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oprava komínové hlavy"(3,00+1,20)*2*0,50				4,200	
	VV		"venkovní zeď v místnosti č. 0.1"(5,40+2*1,46)/1,60				5,200	
	VV		Součet				9,400	
19	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	9,400	186,00	1 748,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
20	K	623311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm pilířů nebo sloupů	m2	9,400	146,00	1 372,40	CS ÚRS 2020 01
21	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	6,800	34,00	231,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*2,40+2*1,00				6,800	
22	K	6299910-R	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (střech proti poškození)	m2	20,800	40,00	832,00	R-položka
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		"kotelna"(1,20*2+4,00)*2,00				12,800	
	VV		"střecha okolo komína"4,00*2,00				8,000	
	VV		Součet				20,800	
23	M	60726242	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm	m2	20,800	126,00	2 620,80	CS ÚRS 2020 01
24	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	20,800	28,00	582,40	CS ÚRS 2020 01
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				22 994,64	
25	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	2,509	2 900,00	7 276,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		"místnost č.0.1"8,05*0,15				1,208	
	VV		"místnost č.03"8,67*0,15				1,301	
	VV		Součet				2,509	
26	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	2,509	212,00	531,91	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
27	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	2,509	57,00	143,01	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
28	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	2,509	52,00	130,47	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
29	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,081	25 200,00	2 041,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdávka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdávky) betonového						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KH30 oka 100/100 mm D6						
	VV		"místnost č.0.1"8,05*((0,02664/2/3)*1,10)		0,039				
	VV		"místnost č.0.3"8,67*((0,02664/2/3)*1,10)		0,042				
	VV		Součet		0,081				
30	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu tl. do 50 mm provedený v pásu	m2	28,290	455,00	12 871,95	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefab panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
	VV		"celková plocha kotelny"39,49		39,490				
	VV		"základ pod kotle"-3,50*3,20		-11,200				
	VV		Součet		28,290				
	D	94	Lešení				27 578,72		
31	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	128,800	38,00	4 894,40	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.						
	VV		(1,20*2+4,00)*17,00		108,800				
	VV		4,00*5,00		20,000				
	VV		Součet		128,800				
32	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 864,000	1,50	5 796,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		128,8*30 'Přepočtené koeficientem množství			3 864,000			
33	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	128,800	25,00	3 220,00	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.						
34	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	128,800	15,00	1 932,00	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
35	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	3 864,000	0,30	1 159,20	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
VV		128,8*30 'Přepočtené koeficientem množství			3 864,000			
36	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	128,800	10,00	1 288,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	55,560	52,00	2 889,12	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
38	K	9750631-R	Mt+ Dmt dvouřadé podchycení (podpěření) stropní konstrukce v. podchycení 4,0 m rovných, pro zatížení lešením hmotností 1200 kg/m2 v šířce 1,0 m	m	8,000	800,00	6 400,00	R-položka
P		Poznámka k položce: spotřeba řeziva na 1 m dvouřadého podchycení: - sloupky dřevěné 140/140 mm dl. 4 m - 4 kusy - vodorovné trámy 140/140 mm 2x 1m u stropu a 2x 1m na podlaze - prkna na zavětrování š. 15 cm - 2x 5 m - spojovací materiál						
D		95	Různé konstrukce a práce			17 248,25		
39	K	751398024	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	5,000	464,00	2 320,00	CS ÚRS 2020 01
40	M	429820-R	VKE-H-2.0 do otvoru 400x400 výústka komfortní	kus	3,000	1 380,00	4 140,00	R-položka
P		Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení						
41	M	429821-R	žaluzie protidešťová do otvoru 400x400 mm	kus	2,000	1 565,00	3 130,00	R-položka
42	K	899331111	Výšková úprava LT poklopu kanalizační šachtice zvýšením poklopu	kus	1,000	1 512,00	1 512,00	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrmce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.						
43	K	938111111	Čištění podlahy a odstranění vegetace	m2	8,050	102,00	821,10	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro čištění jakéhokoliv zdiva. 2. Počet měrných jednotek se měří v m2 čištěné plochy zdiva.						
VV		"místnost č.0.1"8,05			8,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
44	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	55,590	85,00	4 725,15	CS ÚRS 2020 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>						
	PSC								
	VV		"místnost č.0.1"8,05		8,050				
	VV		"místnost č.0.2"39,49		39,490				
	VV		"místnost č.0.3"8,05		8,050				
	VV		Součet		55,590				
45	K	9539432-R	Demontáž a montáž stávajících ručních hasících přístrojů	kus	2,000	300,00	600,00	R-položka	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</p> <p>2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.</p> <p>3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.</p> <p>4. Ceny platí za každé zalití.</p>						
	PSC								
D	953	Komín					74 024,00		
46	K	9538BR-R	Vývožkování stávajících komínových průduchů DN 400 - koncepce zařízení - VARMAX 225	m	41,720	700,00	29 204,00	R-položka	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž materiálu, tj.: komínovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr</p> <p>b) montáž ukončení prostředního průduchu komínu</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na ŽB krycí desku a komínovou hlavu</p> <p>- materiál je uveden ve specifikaci</p> <p>- komínová krycí deska viz HSV, kapitola 3</p> <p>- nerez oplechování komínové krycí desky viz PSV, kapitola 764</p>						
	P								
	VV				41,720				
47	M	52105435	BRILON - Komín Serio centrická přechodka DN160/150, s hrdlem DN160	kus	2,000	1 760,00	3 520,00	R-položka	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení</p>						
	P								
48	M	52100246	BRILON - Komín Serio koleno DN160 x 87°	kus	2,000	363,00	726,00	R-položka	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení</p>						
	P								
49	M	52100144	BRILON - Komín Serio trubka DN160 x 1000 mm	kus	2,000	526,00	1 052,00	R-položka	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení</p>						
	P								
50	M	52100142	BRILON - Komín Serio trubka DN160 x 500 mm	kus	2,000	356,00	712,00	R-položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení						
51	M	52100324	BRILON - Komín Serio koleno s kontrolním otvorem PP DN160 x 87°	kus	2,000	1 295,00	2 590,00	R-položka	
			Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení						
52	M	52100146	BRILON - Komín Serio trubka DN160 x 2000 mm	kus	2,000	918,00	1 836,00	R-položka	
			Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení						
53	M	52106554	BRILON - Komín Serio komínová zděř DN225/160, nerez	kus	2,000	756,00	1 512,00	R-položka	
			Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení						
54	M	52106454	BRILON - Komín Serio kryt zděře DN225, nerez	kus	2,000	455,00	910,00	R-položka	
			Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení						
55	M	52106204	BRILON - Komín Serio patní koleno s podpěrou DN160 (koleno, kolej, opěrná tyč)	kus	2,000	726,00	1 452,00	R-položka	
			Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení						
56	M	52100314	BRILON - Komín Serio kontrolní kus přímý PP DN160	kus	2,000	1 073,00	2 146,00	R-položka	
			Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení						
57	M	52100146	BRILON - Komín Serio trubka DN160 x 2000 mm	kus	20,000	918,00	18 360,00	R-položka	
			Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení						
58	M	52106014	BRILON - Komín Serio distanční objímka DN160 PP	kus	20,000	126,00	2 520,00	R-položka	
			Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení						
59	M	52108514	BRILON - Komín Serio komínový poklop DN160 nerezový, s vyústěním PP-UV černá	kus	2,000	1 742,00	3 484,00	R-položka	
			Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení						
60	M	V21085-R	Protiděstřová stržka nerez atyp (ukončení prostředního větracího průduchu komínu) - viz. rez komínovou hlavou	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	R-položka	
			Poznámka k položce: V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení						
D	96	Bourání konstrukcí					77 038,54		
61	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	66,300	16,00	1 060,80	CS ÚRS 2020 01	
	VV	"vodorovná plocha"56,30			56,300				
	VV	"svislá okolo atiky"20,00*0,50			10,000				
	VV	Součet			66,300				
62	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	7,200	27,00	194,40	CS ÚRS 2020 01	
63	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	1,000	122,00	122,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV	"přívod vzduchu do kotelny"1,00			1,000				
64	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	20,000	148,00	2 960,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"horní díl atikového oplechování"2,15+2,20+6,35+4,00+2,00+3,30		20,000			
65	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	34,300	62,00	2 126,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"budova SD"10,60+1,30+2*1,20		14,300			
	VV		"spodní díl atikového oplechování"2,15+2,20+6,35+4,00+2,00+3,30		20,000			
	VV		Součet		34,300			
66	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	7,200	64,00	460,80	CS ÚRS 2020 01
67	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	2,200	51,00	112,20	CS ÚRS 2020 01
68	K	721210814	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusťí podlahových litinových	kus	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	7311008-R	Demontáže a likvidace stávajících dvou kotlů včetně zařízení kotelny	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Cena obsahuje: - demontáže dvou stávajících kotlů, potrubí, armatur, zařízení týkající se výměny kotlů - odvoz dvou demontovaných kotlů, potrubí, armatur, zařízení týkající se výměny kotlů na skládku nebo do výkupu šrotu - poplatek za uložení dvou demontovaných kotlů, potrubí, armatur, zařízení týkající se výměny kotlů na skládku - zápočet železného a litinového šrotu odvezeného do výkupu</i>					
70	K	751398825	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2020 01
71	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,490	2 480,00	6 175,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stáv. základ pod kotle"12,45*0,20		2,490			
72	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,773	562,00	1 558,43	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		4,04*0,66*1,04		2,773			
73	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	1,080	780,00	842,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		"komínová hlava"3,00*1,20*0,30		1,080			
74	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,509	1 720,00	4 315,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		"místnost č.0.1"8,05*0,15		1,208			
	VV		"místnost č.0.3"8,67*0,15		1,301			
	VV		Součet		2,509			
75	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	11,244	104,00	1 169,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*(0,98+1,84)*2*0,30		3,384			
	VV		2*(2,40+1,55)*2*0,30		4,740			
	VV		1*(1,00+2*2,00)*0,30		1,500			
	VV		1*(1,40+2*2,00)*0,30		1,620			
	VV		Součet		11,244			
76	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	3,606	148,00	533,69	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>					
	VV		2*0,98*1,84		3,606			
77	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	7,440	91,00	677,04	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 -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
	VV		2*2,40*1,55		7,440				
78	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,000	264,00	528,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
	VV		1*1,00*2,00		2,000				
79	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,800	180,00	504,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
	VV		1*1,40*2,00		2,800				
80	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm	kus	2,000	202,00	404,00	CS ÚRS 2020 01	
81	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 450 mm	kus	1,000	386,00	386,00	CS ÚRS 2020 01	
82	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m <sup>2</sup>	43,390	8,00	347,12	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
	VV		"místnost č.0.2"39,49+2*0,30*6,50		43,390				
83	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m <sup>2</sup>	113,120	20,00	2 262,40	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
	VV		"místnost č.0.2"(6,50+6,50+1,14)*2*4,00		113,120				
84	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m <sup>2</sup>	51,880	5,00	259,40	CS ÚRS 2020 01	
	VV		5,57*4,00		22,280				
	VV		3,30*4,00		13,200				
	VV		8,20*2,00		16,400				
	VV		Součet		51,880				
85	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m <sup>2</sup>	7,200	61,00	439,20	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"poškozená omítka vnější ploch komínu"2,00		2,000				
	VV		"venkovní zeď v místnosti č. 0.1"(5,40+2*1,46)/1,60		5,200				
	VV		Součet		7,200				
	D	997	Přesun sutě				50 852,57		
86	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	19,390	600,00	11 634,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání 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.					
87	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	1,805	2 700,00	4 873,50	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání 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.					
88	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,472	210,00	4 719,12	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 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.					
89	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	426,968	11,00	4 696,65	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 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		22,472*19 'Přepočtené koeficientem množství		426,968			
90	M	94620240	poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních materiálů zatříděného kódem 17 06 04	t	0,928	1 800,00	1 670,40	CS ÚRS 2020 01
91	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 17 09 04	t	1,133	1 200,00	1 359,60	CS ÚRS 2020 01
92	M	94620260	poplatek za uložení komínového zdiva s obsahem nebezpečných látek zatříděného kódem 12 01 16	t	1,805	10 000,00	18 050,00	CS ÚRS 2020 01
93	M	94621000	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 17 01 01 na recyklační skládku	t	10,500	135,00	1 417,50	CS ÚRS 2020 01
94	M	94621002	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 17 01 02 na recyklační skládku	t	8,106	300,00	2 431,80	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				22 306,00	
95	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	20,212	1 000,00	20 212,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,745	1 200,00	2 094,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 226 016,75	
	D	712	Povlakové krytiny				32 046,36	
97	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	56,300	11,00	619,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
98	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017	53 000,00	901,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		56,3*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,017			
99	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	112,600	90,00	10 134,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
100	M	62855001	pás podkladní asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	64,745	155,00	10 035,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		56,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		64,745			
101	M	62855006	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	64,745	124,00	8 028,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		56,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		64,745			
102	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	56,300	30,00	1 689,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.					
103	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,799	800,00	639,20	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	713	Izolace tepelné				13 918,60	
104	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm	m	14,000	45,00	630,00	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružkami připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací.</p> <p>2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružkami o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03.</p> <p>3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.</p>					
105	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	6,000	77,00	462,00	CS ÚRS 2020 01
106	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	8,000	115,00	920,00	CS ÚRS 2020 01
107	K	713463133	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 50 do 100 mm	m	34,000	51,00	1 734,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružkami připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací.</p> <p>2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružkami o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03.</p> <p>3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.</p>					
108	M	63154040	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 70/70mm	m	12,000	245,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
109	M	63154050	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 108/80mm	m	22,000	325,00	7 150,00	CS ÚRS 2020 01
110	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,118	700,00	82,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				18 131,50	
111	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	6,000	153,00	918,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
112	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	4,000	158,00	632,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
113	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	6,000	255,00	1 530,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
114	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	52,00	260,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením.</p> <p>2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
115	K	721211913	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	
116	M	55161770	vpust' podlahová nerezová nízký profil 105mm DN 100	kus	4,000	1 348,00	5 392,00	CS ÚRS 2020 01	
P			Poznámka k položce: kotelna						
117	M	55161812	uzávěrka zápachová sklepní vodorovný odtok DN 100 mřížka litina	kus	2,000	1 735,00	3 470,00	CS ÚRS 2020 01	
P			Poznámka k položce: venkovní						
118	K	7212119-R	Montáž vtoku (nálevky) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou	kus	3,000	106,00	318,00	R-položka	
119	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	3,000	271,00	813,00	R-položka	
120	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	16,000	18,00	288,00	CS ÚRS 2020 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
121	K	7213009-R	Vyčištění ležaté kanalizace	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	R-položka	
122	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	500,00	10,50	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		723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod					30 853,30	
123	K	723.1-R	Napojení na stávající plynovod	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	R-položka	
124	K	723150303	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 28/2,6	m	20,000	316,00	6 320,00	CS ÚRS 2020 01	
125	K	723150312	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2	m	20,000	475,00	9 500,00	CS ÚRS 2020 01	
126	K	723150345	Potrubi z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 80/ 50	kus	2,000	443,00	886,00	CS ÚRS 2020 01	
127	K	723221304	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	233,00	466,00	CS ÚRS 2020 01	
128	K	723229102	Armatury s jedním závitem montáž armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	soubor	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2020 01	
129	M	551280-R	tlakoměr D 63mm spodní napojení, 0-6bar	kus	2,000	104,00	208,00	R-položka	
130	M	422726-R	smýčka manometrická s uzávěrem	kus	2,000	739,00	1 478,00	R-položka	
131	K	723231164	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1	kus	4,000	456,00	1 824,00	CS ÚRS 2020 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.						
132	K	723231166	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2	kus	2,000	971,00	1 942,00	CS ÚRS 2020 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.						
133	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,154	450,00	69,30	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		731	Ústřední vytápění - kotelny				671 326,40	
134	K	7311396-R	Montáž kotlů kondenzačních stacionárních na plynná paliva o výkonu 225 kW	soubor	2,000	18 000,00	36 000,00	R-položka
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) napojení kotle na připravené rozvody,</p> <p>b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele.</p> <p>2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to:</p> <p>a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, přírodních potrubí plynu nebo kapalných paliv k hořáku,</p> <p>b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin do komína,</p> <p>c) dodávku a montáž monoblokových tlakových hořáků na kapalná nebo plynná paliva.</p>								
135	M	41706	Varmax 225 kW, stacionární kondenzační kotel	kus	2,000	284 688,00	569 376,00	R-položka
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>plně zatížení / castecne zatizeni</p> <p>jmenovitý tepelný výkon 219 kW / 43 kW</p> <p>tepelný výkon horeni(horaku) 218,34 kW / 42,87 kW</p> <p>obsah CO2 10,2 % / 10,2 %</p> <p>hmotnostní tok spalin 99,5 g/s / 21,1 g/s</p> <p>teplota spalin 62,3 °C / 57,7 °C</p> <p>maximalní potrebný tlak 165 Pa / 5 Pa</p> <p>skutecny pozadovaný tlak 74,6 / Pa 0 Pa</p> <p>Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení</p>								
136	M	OCI345.06/101	Komunikační Clip-in BSB/LPB	kus	2,000	1,00	2,00	R-položka
137	M	RVS43.345/109	Kaskáda, směšovaný okruh ÚT, ohřev TV, H1, MF výstup, 2x MF vstup	kus	1,000	5 005,00	5 005,00	R-položka
138	M	SVS43.345	Sada svorek pro regulátor RVS43.345	kus	1,000	1,00	1,00	R-položka
139	M	AVS37.294/509	Ovládací panel	kus	1,000	47 800,00	47 800,00	R-položka
140	M	AVS82.491/109	Plochý kabel pro ovládací panel AVS37 - 1,0 m	kus	1,000	1,00	1,00	R-položka
141	M	AVS92.290/109	Plastová krytka pro ochranu plošných spojů	kus	1,000	1,00	1,00	R-položka
142	M	OZW672.04.101	Web server pro 4 přístroje RVS/LMS	kus	1,000	1,00	1,00	R-položka
143	M	QAD36/101/L	Příložené čidlo teploty, NTC 10 kOhm	kus	3,000	1,00	3,00	R-položka
144	M	N002-S	NEUTRAKON 500/100, neutralizační box vč. náplně 8 kg	kus	1,000	8 066,00	8 066,00	R-položka
145	K	731391825	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace čerpadlem o výhřevné ploše kotlů přes 50 do 100 m2	kus	2,000	815,00	1 630,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami se oceňuje:</p> <p>a) vypouštění otopných soustav nízkotlakých parních,</p> <p>b) vypouštění otopných soustav teplovodních v úseku od kotle po rozdělovač a sběrač včetně, popř. po protipřiruby potrubí připojeného na kotel.</p>								
146	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,128	3 050,00	3 440,40	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				900,00		
147	K	7323317-R	Přemístění nádoby expanzní tlakové o objemu 500 l	soubor	1,000	900,00	900,00	R-položka	
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				43 240,00		
148	K	733.1	Napojení na stávající rozvod ústředního topení	kus	4,000	1 800,00	7 200,00	R-položka	
149	K	733121212	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 28/2,6	m	6,000	244,00	1 464,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.						
150	K	733121218	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 57/2,9	m	8,000	532,00	4 256,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.						
151	K	733121222	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 76/3,2	m	12,000	651,00	7 812,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.						
152	K	733121228	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 108/4,0	m	22,000	966,00	21 252,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.						
153	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6	m	6,000	8,00	48,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).						
154	K	733190219	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 51/2,6 do 60,3/2,9	m	8,000	12,00	96,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
155	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	12,000	18,00	216,00	CS ÚRS 2020 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).						
156	K	733190232	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 89/5,0 do 133/5,0	m	22,000	22,00	484,00	CS ÚRS 2020 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).						
157	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,412	1 000,00	412,00	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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		734	Ústřední vytápění - armatury					54 958,75	
158	K	734109116	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 80	soubor	1,000	1 627,00	1 627,00	CS ÚRS 2020 01	
159	M	48488055	směšovač třicestý s přímým průtokem DN 80	kus	1,000	3 914,00	3 914,00	CS ÚRS 2020 01	
160	M	55128846	servopohon ke směšovacím ventilům a kotlovým sestavám 230V kroutící moment 15Nm	kus	1,000	2 993,00	2 993,00	CS ÚRS 2020 01	
161	K	734173217	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 6/l, 200°C DN 80	soubor	3,000	1 153,00	3 459,00	CS ÚRS 2020 01	
162	K	734211120	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	6,000	171,00	1 026,00	CS ÚRS 2020 01	
163	K	734242417	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2	kus	1,000	832,00	832,00	CS ÚRS 2020 01	
164	K	734251213	Ventily pojistné závitové a čepové rohové G 1	kus	3,000	735,00	2 205,00	CS ÚRS 2020 01	
165	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	10,000	155,00	1 550,00	CS ÚRS 2020 01	
166	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	2,000	216,00	432,00	CS ÚRS 2020 01	
167	K	734291248	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 2 1/2	kus	2,000	1 837,00	3 674,00	CS ÚRS 2020 01	
168	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,000	389,00	389,00	CS ÚRS 2020 01	
169	K	734292719	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2	kus	6,000	2 240,00	13 440,00	CS ÚRS 2020 01	
170	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	254,00	254,00	CS ÚRS 2020 01	
171	K	7342927-R	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit pro ovládání servopohonem	soubor	2,000	3 460,00	6 920,00	R-položka	
172	K	7342928-R	D+M servopohonu pro kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	soubor	2,000	5 682,00	11 364,00	R-položka	
173	K	734421111	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	816,00	816,00	CS ÚRS 2020 01	
174	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,085	750,00	63,75	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 -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 741			Elektroinstalace - silnoproud				90 484,30	
175	K	741.1	Elektroinstalace a osvětlení - přenos částky ze samostatného rozpočtu v příloze		1,000	90 484,30	90 484,30	HB-SYS
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				40 000,00	
176	K	742.1	Úprava stávající regulace PROMOS	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	R-položka
P			<i>Poznámka k položce:  Úprava obsahuje:  - úpravu stávajícího regulačního systému vč. naprogramování  - připojení na dálkovou správu vč. zaslání informace o poruchovém stavu prostřednictvím SMS a emailu  - vybavení kotelny III. kategorie dle ČSN 070703 a Vyhl. 91/1993 Sb.</i>					
D 764			Konstrukce klempířské				32 794,80	
177	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	7,200	248,00	1 785,60	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
178	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	20,000	510,00	10 200,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"horní díl atikového oplechování"2,15+2,20+6,35+4,00+2,00+3,30		20,000			
179	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	6,800	280,00	1 904,00	CS ÚRS 2020 01
VV			2*2,40+2*1,00		6,800			
180	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	4,000	68,00	272,00	CS ÚRS 2020 01
181	K	764218611	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené přes rš 670 mm	m2	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
VV			"přívod vzducu do kotelny"1,00		1,000			
182	K	764218647	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes rš 400 mm	kus	4,000	138,00	552,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
183	K	764258411	Oplechování říms a ozdobných prvků z nerezového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené přes rš 670 mm	m2	5,600	784,00	4 390,40	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
VV			"komínová hlava"3,50*1,60		5,600			
184	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	14,300	223,00	3 188,90	CS ÚRS 2020 01
VV			10,60+1,30+2*1,20		14,300			
185	K	764311616	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 500 mm	m	20,000	281,00	5 620,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"spodní díl atikového oplechování"2,15+2,20+6,35+4,00+2,00+3,30		20,000			
186	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	7,200	332,00	2 390,40	CS ÚRS 2020 01
187	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	406,00	406,00	CS ÚRS 2020 01
188	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	2,200	495,00	1 089,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
189	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	0,291	1 500,00	436,50	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>						
	D	766	Konstrukce truhlářské				36 447,62		
190	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	3,606	518,00	1 867,91	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>						
	VV		"OZN. O2"2*0,98*1,84		3,606				
191	M	6114005R	okno plastové jednokřídle, otevíravé/sklpné dvojsklo neprůhledné přes plochu 1m2 do v 1,5m, ovládání přístupné z podlahy kotelny	m2	3,606	2 660,00	9 591,96	R-položka	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>provedení viz tabulka truhlářských a zámečnických výrobků</p>						
192	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	7,440	530,00	3 943,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>						
	VV		"OZN. O1"2*2,40*1,55		7,440				
193	M	6114006R	okno plastové otevíravé/sklpné dvoukřídle, dvojsklo neprůhledné přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m, ovládání přístupné z podlahy kotelny	m2	7,440	2 800,00	20 832,00	R-položka	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>provedení viz tabulka truhlářských a zámečnických výrobků</p>						
194	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,327	650,00	212,55	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	767	Konstrukce zámečnické				54 433,17		
195	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětleníku	kus	1,000	2 820,00	2 820,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.</p> <p>3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.</p> <p>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).</p> <p>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
196	M	5534115R	dveře ocelové exteriérové zateplené 1křídle 800x2020mm včetně zárubně a nátěru	kus	1,000	6 700,00	6 700,00	R-položka
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>provedení viz tabulka truhlářských a zámečnických výrobků</p>					
197	M	54914113	kování bezpečnostní R1 /madlo Cr	kus	1,000	1 930,00	1 930,00	CS ÚRS 2020 01
198	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	1,000	5 220,00	5 220,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.</p> <p>3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.</p> <p>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).</p> <p>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
199	M	5534116R	dveře ocelové exteriérové zateplené 2křídle 1450x2480mm včetně zárubně a nátěru	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	R-položka
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>provedení viz tabulka truhlářských a zámečnických výrobků</p>					
200	M	54914113	kování bezpečnostní R1 /madlo Cr	kus	1,000	1 930,00	1 930,00	CS ÚRS 2020 01
201	K	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.</p> <p>3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.</p> <p>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).</p> <p>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
202	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 01
203	K	7676621-R	Montáž mříží pevných osazených do zdíva	m2	8,580	264,00	2 265,12	R-položka
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku.</p> <p>2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.</p> <p>3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvřívákových; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.</p>					
VV			"OZN Z1"2,60*1,65			4,290		
VV			"OZN Z2"2,60*1,65			4,290		
VV			Součet			8,580		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	5922700-R	mříž ocelová pozinkovaná	m2	8,580	920,00	7 893,60	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: materiál: - svisle ocelové tyče D10 mm - vodorovně ocel plochá 50/5 mm provedení viz tabulka truhlářských a zámečnických výrobků</i>					
205	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	34,000	118,00	4 012,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
206	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		20*0,50		10,000			
207	M	31111006	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,800	176,00	140,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		80*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,800			
208	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	0,800	64,00	51,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		80*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,800			
209	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x5mm	t	0,024	21 200,00	508,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		12*0,00196 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
210	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	40,000	50,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
211	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,507	950,00	481,65	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				43 483,00	
212	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	41,065	39,00	1 601,54	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"plocha"39,49		39,490			
	VV		"podstupnice základu kotlů"(3,50+2*3,20+2*0,30)*0,15		1,575			
	VV		Součet		41,065			
213	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	12,800	76,00	972,80	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ocelové kotvení komínu k budově"2*2,00*0,50		2,000			
	VV		Součet		29,332			
222	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	29,332	94,00	2 757,21	CS ÚRS 2020 01
223	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	29,332	85,00	2 493,22	CS ÚRS 2020 01
224	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	29,332	85,00	2 493,22	CS ÚRS 2020 01
225	K	783601711	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	66,000	5,00	330,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plynovod"12,00+40,00		52,000			
	VV		"Ú.T."14,00		14,000			
	VV		Součet		66,000			
226	K	783601729	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	49,000	7,00	343,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plynovod"15,00		15,000			
	VV		"Ú.T."34,00		34,000			
	VV		Součet		49,000			
227	K	783601753	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	10,000	9,00	90,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plynovod"10,00		10,000			
228	K	783614651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	66,000	14,00	924,00	CS ÚRS 2020 01
229	K	783614661	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	49,000	30,00	1 470,00	CS ÚRS 2020 01
230	K	783614671	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	10,000	42,00	420,00	CS ÚRS 2020 01
231	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	66,000	20,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 01
232	K	783615561	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	49,000	32,00	1 568,00	CS ÚRS 2020 01
233	K	783615571	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
234	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	66,000	17,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 01
235	K	783617621	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný syntetický standardní	m	49,000	32,00	1 568,00	CS ÚRS 2020 01
236	K	783617641	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní	m	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
237	K	783801501	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí	m2	173,280	30,00	5 198,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,57*4,00		22,280			
	VV		3,30*4,00		13,200			
	VV		8,20*2,00		16,400			
	VV		Mezisoučet - tři venkovní stěny kotelny		51,880			
	VV		(3,00+2*1,20)*12,20+(3,00+1,20)*2*5,30+0,50*11,60		116,200			
	VV		Mezisoučet - vnější plocha komínu		116,200			
	VV		"venkovní zeď v místnosti č. 0.1"(5,40+2*1,46)/1,60		5,200			
	VV		Součet		173,280			
238	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	173,280	34,00	5 891,52	CS ÚRS 2020 01
239	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	173,280	150,00	25 992,00	CS ÚRS 2020 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				6 886,44	
240	K	784111013	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	156,510	12,00	1 878,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		39,49+2*0,30*6,50		43,390			
	VV		(6,50+6,50+1,14)*2*4,00		113,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			Součet	156,510					
241	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	156,510	32,00	5 008,32	CS ÚRS 2020 01	
D	M	Práce a dodávky M					5 250,00		
D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení					5 250,00		
242	K	580.1	Revize a tlaková zkouška plynovodu	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	R-položka	
243	K	580201003	Provozní revize tlakových nádob stabilních obsahu přes 0,8 do 1,5 m3	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2020 01	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					56 500,00		
D	VRN9	Ostatní náklady					56 500,00		
244	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	...	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2020 01	
P			<i>Poznámka k položce: Vypracování provozního řádu a deníku kotelny III. kategorie</i>						
245	K	092203000	Náklady na zaškolení	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01	
P			<i>Poznámka k položce: Proškolení obsluhy kotelny</i>						