

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1702211  
Stavba: Snížení energetické náročnosti bytového domu Plánská 2031, Tachov

KSO:  
Místo: Plánská 2031, Tachov

CC-CZ:  
Datum: 24. 2. 2021

Zadavatel:  
Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

IČ: 00260231  
DIČ: CZ00260231

Zhotovitel:  
Chejnovský s.ro.

IČ: 26363330  
DIČ: CZ26363330

Projektant:  
Ing. Jan Rossler, Na Terase 1914, 34701 Tachov

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

IČ: 46799419  
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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>10 703 073,98</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	10 703 073,98	1 605 461,10

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>12 308 535,08</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1702211

**Stavba:** Snížení energetické náročnosti bytového domu Plánská 2031, Tachov

Místo: Plánská 2031, Tachov

Datum: 24. 2. 2021

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na  
Terase 1914, 34701

Zhotovitel: Chejnovský s.ro.

Zpracovatel: Martina Havířová,  
Vranovská 1348, 34901

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>10 703 073,98</b>	<b>12 308 535,08</b>	
01	Stavební objekt	10 603 406,40	12 193 917,36	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	99 667,58	114 617,72	VON

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti bytového domu Plánská 2031, Tachov

Objekt:

**01 - Stavební objekt**

KSO:

Místo: Plánská 2031, Tachov

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Zhotovitel:

Chejnovský s.ro.

Projektant:

Ing. Jan Rossler, Na Terasě 1914, 34701 Tachov

Zpracovatel:

Martina Haviřová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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.

CC-CZ:

Datum: 24. 2. 2021

IČ: 00260231

DIČ: CZ00260231

IČ: 26363330

DIČ: CZ26363330

IČ:

DIČ:

IČ: 46799419

DIČ:

**Cena bez DPH**

**10 603 406,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	10 603 406,40	15,00%	1 590 510,96

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 193 917,36**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti bytového domu Plánská 2031, Tachov

Objekt:

**01 - Stavební objekt**

Místo: Plánská 2031, Tachov

Datum: 24. 2. 2021

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant: Ing. Jan Rossler,  
Na Terasě 1914,  
34701 Tachov

Zhotovitel: Chejnovský s.ro.

Zpracovatel: Martina Havířová,  
Vranovská 1348,  
34901 Stříbro

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**10 603 406,40**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 263 855,63
1 - Zemní práce	130 222,25
2 - Zakládání	43 183,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 056,40
51 - Komunikace pozemní	101 480,79
61 - Úprava povrchů vnitřních	323 926,60
62 - Úprava povrchů vnější	1 524 620,80
64 - Osazování výplní otvorů	21 373,73
94 - Lešení a stavební výtahy	145 699,42
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	196 964,95
998 - Přesun hmot	42 159,57
96 - Bourání konstrukcí	478 853,68
997 - Přesun sutě	221 313,96
PSV - Práce a dodávky PSV	7 339 550,77
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	56 162,08
712 - Povlakové krytiny	552 918,04
713 - Izolace tepelné	381 516,59
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	19 394,27
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	8 464,04
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	121 293,96
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	6 081,60

723.1 - vnitřní plynovod	115 212,36
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	8 918,15
741 - Elektroinstalace	364 341,54
742Mo - Elektroinstalace - hromosvod	145 225,85
743 - Elektromontáže	219 115,69
743.1 - Elektromontáže montáž a materiál	177 902,49
743.2 - Dodávky včetně montáže	20 010,37
743.3 - HZS	21 202,83
771 - Podlahy z dlaždic	23 392,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 730,54
730 - Ústřední vytápění	2 202 440,25
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	57 318,40
731 - Ústřední vytápění - kotelny	260 030,17
732 - Ústřední vytápění - strojovny	98 168,45
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	738 257,92
734 - Ústřední vytápění - armatury	518 551,91
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	520 804,88
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 308,52
762 - Konstrukce tesařské	45 755,54
763 - Konstrukce suché výstavby	13 529,86
764 - Konstrukce klempířské	228 589,17
766 - Konstrukce truhlářské	1 143 364,66
767 - Konstrukce zámečnické	2 111 717,69
781 - Dokončovací práce - obklady	2 445,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	52 576,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti bytového domu Plánská 2031, Tachov

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo: Plánská 2031, Tachov

Datum: 24. 2. 2021

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant: Ing. Jan Rossler,  
Na Terasě 1914,  
34701 Tachov

Zhotovitel: Chejnovský s.ro.

Zpracovatel: Martina Havířová,  
Vranovská 1348,  
34901 Stříbro

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

## Náklady soupisu celkem

**10 603 406,40**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 263 855,63**

D 1 Zemní práce

**130 222,25**

1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	42,156	893,25	37 655,85	CS ÚRS 2020 01
	WV		ruční dočištění kolem objektu					
	WV		0,9*(46,4+15,75)*2		111,870			
	WV		-0,9*0,8*9,0		-6,480			
	WV		105,39*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		42,156			
2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	63,234	517,14	32 700,83	CS ÚRS 2020 01
	WV		0,9*(46,4+15,75)*2		111,870			
	WV		-0,9*0,8*9,0		-6,480			
	WV		105,39*0,6 "Přepočtené koeficientem množství		63,234			
3	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	5,000	74,37	371,85	CS ÚRS 2020 01
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		5,000			
4	K	162211319	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	15,000	80,77	1 211,55	CS ÚRS 2020 01
	WV		5*3 "Přepočtené koeficientem množství		15,000			
5	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	105,390	141,04	14 864,21	CS ÚRS 2020 01
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	105,390	17,39	1 832,73	CS ÚRS 2020 01
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	189,702	70,52	13 377,79	CS ÚRS 2020 01
	WV		105,39*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		189,702			
8	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	150,000	70,43	10 564,50	CS ÚRS 2020 01
9	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	15,000	987,28	14 809,20	CS ÚRS 2020 01
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	17,58	2 637,00	CS ÚRS 2020 01
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,250	87,44	196,74	CS ÚRS 2020 01
	WV		150*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 2			<b>Zakládání</b>						43 183,48
12	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 (46,4+15,75)*2	m	124,300	242,59	30 153,94	CS ÚRS 2020 01	
	W		Součet		124,300				
	W				124,300				
13	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m 124,3*0,8*2	m2	198,880	18,05	3 589,78	CS ÚRS 2020 01	
	W		Součet		198,880				
	W				198,880				
14	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m 124,3*0,9	m2	111,870	35,73	3 997,12	CS ÚRS 2020 01	
	W		Součet		111,870				
	W				111,870				
15	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	357,363	15,23	5 442,64	CS ÚRS 2020 01	
	W		198,88+111,87		310,750				
	W		310,75*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		357,363				
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						34 056,40
16	K	310236251	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm 17+74	kus	91,000	219,08	19 936,28	CS ÚRS 2020 01	
	W		Součet		91,000				
	W				91,000				
17	K	310278842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, ve zdi tl. do 300 mm 0,375*0,9*0,9*(2+2+2)	m3	1,823	5 115,03	9 324,70	CS ÚRS 2020 01	
	W		Součet		1,823				
	W				1,823				
18	K	342272225	Příčky z párobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm 2,7*3,0-0,8*2,0	m2	6,500	519,02	3 373,63	CS ÚRS 2020 01	
	W		Součet		6,500				
	W				6,500				
19	K	346272216	Přizdívký z párobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívký 50 mm 1,5*2,225	m2	3,338	425,94	1 421,79	CS ÚRS 2020 01	
	W		Součet		3,338				
	W				3,338				
D 51			<b>Komunikace pozemní</b>						101 480,79
20	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním terasy 3,1*2,0*5	m2	80,900	20,22	1 635,80	CS ÚRS 2020 01	
	W		okapový chodníček 49,9		31,000				
	W		Součet		80,900				
	W				31,000				
	W				31,000				
21	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm terasy 3,1*2,0*5	m2	31,000	64,97	2 014,07	CS ÚRS 2020 01	
	W		Součet		31,000				
	W				31,000				
22	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm terasy 3,1*2,0*5	m2	31,000	97,79	3 031,49	CS ÚRS 2020 01	
	W		Součet		31,000				
	W				31,000				
	W				31,000				
23	K	596211130	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny C. pro plochy do 50 m2 terasy 3,1*2,0*5	m2	31,000	349,78	10 843,18	CS ÚRS 2020 01	
	W				31,000				
	W				31,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<b>Součet</b>				31,000	
24	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	31,000	245,41	7 607,71	CS ÚRS 2020 01
25	K	637111111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 100 mm	m2	49,900	119,41	5 958,56	CS ÚRS 2020 01
	W		0,5*(46,4+15,75)*2				62,150	
	W		-0,5*(3,1*5+9,0)				-12,250	
	W		<b>Součet</b>				49,900	
26	K	637111116	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 350 mm	m2	49,900	329,09	16 421,59	CS ÚRS 2020 01
27	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	49,900	282,08	14 075,79	CS ÚRS 2020 01
	W		0,5*(46,4+15,75)*2				62,150	
	W		-0,5*(3,1*5+9,0)				-12,250	
	W		<b>Součet</b>				49,900	
28	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého	m	146,300	188,05	27 511,72	CS ÚRS 2020 01
	W		(47,4+15,75)*2+2,0*10				146,300	
	W		<b>Součet</b>				146,300	
29	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	146,300	61,12	8 941,86	CS ÚRS 2020 01
30	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,463	2 350,66	3 439,02	CS ÚRS 2020 01
	W		146,3*0,1*0,1				1,463	
	W		<b>Součet</b>				1,463	
	D	61	<b>Úprava povrchů vnitřních</b>				323 926,60	
31	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn	m2	13,000	32,91	427,83	CS ÚRS 2020 01
	W		na příčku úklidová místnost kotelna					
	W		2*(2,7*3,0-0,8*2,0)				13,000	
	W		<b>Součet</b>				13,000	
32	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	13,000	203,10	2 640,30	CS ÚRS 2020 01
33	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	104,660	120,35	12 595,83	CS ÚRS 2020 01
	W		13,0				13,000	
	W		+ štuk na vnitřní ostění					
	W		183,319/2				91,660	
	W		<b>Součet</b>				104,660	
34	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	10,000	188,05	1 880,50	CS ÚRS 2020 01
	W		na zazděné otvory s přesahy					
	W		10,0				10,000	
	W		<b>Součet</b>				10,000	
35	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	6,000	439,10	2 634,60	CS ÚRS 2020 01
36	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	183,319	517,14	94 801,59	CS ÚRS 2020 01
	W		0,375*75*(1,5+1,75*2)				140,625	
	W		0,375*17*(1,75+0,6)				14,981	
	W		0,375*17*(0,9+2,6)				22,313	
	W		0,375*2*(1,2+3,0*2)				5,400	
	W		<b>Součet</b>				183,319	
37	K	612315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	472,020	149,50	70 566,99	CS ÚRS 2020 01
	W		1,5*1,5				2,250	
	W		oprava omítek- celé stěny s okny (oprava po vybouraných wafkách, potrubí apod.)					
	W		1np					
	W		2,7*(3,275+2,9+2,5+5,75+5,875+5,875+2,65+3,0+2,5+2,9+3,275)				109,350	
	W		2,7*3,4*2				18,360	
	W		2,7*(3,275+2,9+2,5+3,0+2,65+2,65+3,125+3,0+3,125+2,65+2,65+3,0+2,5+2,9+3,275)				116,640	
	W		2np					
	W		2,7*(3,275+2,9+2,5+3,0+2,65+2,65+3,125+3,0+3,125+2,65+2,65+3,0+2,5+2,6+3,275)				115,830	
	W		2,7*3,4*2				18,360	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,7*(3,275+2,9+2,5+3,0+2,65+2,65+3,125+3,0+3,125+2,65+2,65+3,0+2,5+2,9+3,275)		116,640			
	W		3np					
	W		250,83		250,830			
	W		-otvory					
	W		-(34*0,6*1,75+34*0,9*2,65+58*1,5*1,75+2*1,2*3,0)		-276,240			
	W		Součet		472,020			
38	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	488,850	35,92	17 559,49	CS ÚRS 2020 01
39	M	55343020	profil rohový Pz s ostrou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	513,293	12,22	6 272,44	CS ÚRS 2020 01
	W		488,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		513,293			
40	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	488,850	31,40	15 349,89	CS ÚRS 2020 01
41	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	513,293	26,61	13 658,73	CS ÚRS 2020 01
	W		488,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		513,293			
42	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	488,850	154,20	75 380,67	CS ÚRS 2020 01
	W		75*(1,5+1,75*2)		375,000			
	W		17*(1,75+0,6)		39,950			
	W		17*(0,9+2,6)		59,500			
	W		2*(1,2+3,0*2)		14,400			
	W		Součet		488,850			
43	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	265,423	38,27	10 157,74	CS ÚRS 2020 01
	D	62	Úprava povrchů vnější				1 524 620,80	
44	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnejších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	76,178	44,19	3 366,31	CS ÚRS 2020 01
	W		76,178		76,178			
	W		Součet		76,178			
45	K	621135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnejších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou podhledů	m2	76,178	245,41	18 694,84	CS ÚRS 2020 01
	W		76,178		76,178			
	W		Součet		76,178			
46	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	76,178	708,96	54 007,15	CS ÚRS 2020 01
	W		(0,42+0,4)*46,45*2		76,178			
	W		Součet		76,178			
47	M	28375950	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 100mm	m2	77,702	112,83	8 767,12	CS ÚRS 2020 01
	W		76,178*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		77,702			
48	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnejších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	76,178	282,08	21 488,29	CS ÚRS 2020 01
49	K	629995101	Očištění vnejších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 079,167	54,25	58 544,81	CS ÚRS 2020 01
50	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnejších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn	m2	1 079,167	32,91	35 515,39	CS ÚRS 2020 01
	W		plocha soklu					
	W		172,65		172,650			
	W		plocha fasády					
	W		906,517		906,517			
	W		Součet		1 079,167			
51	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnejších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	172,650	263,27	45 453,57	CS ÚRS 2020 01
	W		101,97+70,68		172,650			
	W		Součet		172,650			
52	K	622135092	Vyrovnání nerovností podkladu vnejších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn	m2	172,650	47,01	8 116,28	CS ÚRS 2020 01
53	K	622125101	Vyplnění spár vnejších povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	100,000	141,04	14 104,00	CS ÚRS 2020 01
	W		100,0		100,000			
	W		Součet		100,000			
54	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnejších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované ploch přes 10 do 30%	m2	906,517	103,43	93 761,05	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		906,517					
	WV		Součet				906,517	
55	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	906,517	612,11	554 888,12	CS ÚRS 2020 01
	WV		9,3*(46,45+14,95)*2				1 142,040	
	WV		14,95*1,0*2				29,900	
	WV		-(0,54*1,71*34+0,84*2,61*34+1,54*1,71*58+1,14*2,96*2)				-265,423	
	WV		Součet				906,517	
56	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	924,647	188,05	173 879,87	CS ÚRS 2020 01
	WV		906,517*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				924,647	
57	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	906,517	273,62	248 041,18	CS ÚRS 2020 01
58	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	70,680	612,11	43 263,93	CS ÚRS 2020 01
	WV		(0,3+0,9)/2*(46,4+14,75)*2-0,3*9,0				70,680	
	WV		Součet				70,680	
59	M	28376022	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	72,094	329,09	23 725,41	CS ÚRS 2020 01
	WV		70,68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				72,094	
60	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	70,680	437,22	30 902,71	CS ÚRS 2020 01
	WV		sokl nad terénem					
	WV		70,68				70,680	
	WV		Součet				70,680	
61	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	109,960	153,26	16 852,47	CS ÚRS 2020 01
	WV		parapetu					
	WV		0,54*34+1,54*58+1,14*2				109,960	
	WV		Součet				109,960	
62	M	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	48,382	84,62	4 094,08	CS ÚRS 2020 01
	WV		parapetu					
	WV		0,4*(0,54*34+1,54*58+1,14*2)				43,984	
	WV		43,984*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				48,382	
63	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	642,480	35,92	23 077,88	CS ÚRS 2020 01
	WV		34*(0,54+1,71*2)				134,640	
	WV		34*(0,84+2,61*2)				206,040	
	WV		58*(1,54+1,71*2)				287,680	
	WV		2*(1,14+2,96*2)				14,120	
	WV		Součet				642,480	
64	M	28342205	profil zateplovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	674,604	27,64	18 646,05	CS ÚRS 2020 01
	WV		642,48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				674,604	
65	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	109,800	45,70	5 017,86	CS ÚRS 2020 01
	WV		parapetní					
	WV		0,6*34+1,5*58+1,2*2				109,800	
	WV		Součet				109,800	
66	M	59051512	profil zateplovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	115,290	39,59	4 564,33	CS ÚRS 2020 01
	WV		109,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				115,290	
67	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	265,423	31,12	8 259,96	CS ÚRS 2020 01
	WV		0,54*1,71*34+0,84*2,61*34+1,54*1,71*58+1,14*2,96*2				265,423	
	WV		Součet				265,423	
68	K	632451022	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	41,175	184,29	7 588,14	CS ÚRS 2020 01
	WV		0,375*(34*0,6+58*1,5+2*1,2)				41,175	
	WV		Součet				41,175	

D 64 Osazování výplní otvorů

21 373,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	1,000	2 350,66	2 350,66	CS ÚRS 2020 01
70	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	1,000	1 137,72	1 137,72	CS ÚRS 2020 01
71	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí do 150 x 200 mm	kus	35,000	52,28	1 829,80	CS ÚRS 2020 01
72	M	55341428	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm	kus	35,000	329,09	11 518,15	CS ÚRS 2020 01
73	K	644941121	montáž průvětrníku nebo mřížek odvětrávacích montáž pruchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	35,000	26,14	914,90	CS ÚRS 2020 01
74	M	28377615	tvorovka průchodka nopolové fólie 200	kus	35,000	57,83	2 024,05	CS ÚRS 2020 01
75	K	R64-001	D+M typizované budky pro hnízdění roryse obecného se čtyřmi vletovými otvory 4 komorová odizolovaná budka pro okamžitou instalaci na fasádu	kus	1,000	1 598,45	1 598,45	vlastní
<b>D 94 Lešení a stavební výtahy</b>							<b>145 699,42</b>	
76	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	1 172,080	59,52	69 762,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,1*(46,45+17,95)*2		1 172,080			
	VV		Součet		1 172,080			
77	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m <sup>2</sup>	70 324,800	0,38	26 723,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		1172,08*60 "Přepočtené koeficientem množství"		70 324,800			
78	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	1 172,080	36,20	42 429,30	CS ÚRS 2020 01
79	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	150,000	45,23	6 784,50	CS ÚRS 2020 01
<b>D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>							<b>196 964,95</b>	
80	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské vystavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	694,428	101,55	70 519,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		46,45*14,95		694,428			
	VV		Součet		694,428			
81	K	R95-01	Oprava zídek vstupní rampy a schodiště, vč. nátěru oc.zábradlí	kus	1,000	23 506,56	23 506,56	vlastní
82	K	R95-02	D+M certifikované záchytné a zádržné systému proti pádu z výšky do hloubky	kpl	1,000	32 419,55	32 419,55	vlastní
83	K	R95-03	Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,elektro	kpl	3,000	23 506,56	70 519,68	vlastní
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>42 159,57</b>	
84	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	179,349	235,07	42 159,57	CS ÚRS 2020 01
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>478 853,68</b>	
85	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m <sup>2</sup>	61,150	20,03	1 224,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonové dílce 500/1500/100					
	VV		0,5*(46,4+15,75)*2-0,5*2,0		61,150			
	VV		Součet		61,150			
86	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	61,150	190,87	11 671,70	CS ÚRS 2020 01
87	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	8,000	258,57	2 068,56	CS ÚRS 2020 01
88	K	712300841	Odstranění ze střech plochých do 10° mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu	m <sup>2</sup>	740,878	103,43	76 629,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		46,45*15,95		740,878			
	VV		Součet		740,878			
89	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m <sup>2</sup>	25,000	103,43	2 585,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
90	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160	m	4,000	38,74	154,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		8*0,5		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		4,000			
91	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	79,050	94,03	7 433,07	CS ÚRS 2020 01
	WV		1,55*3,0*17		79,050			
	WV		Součet		79,050			
92	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	30,220	103,43	3 125,65	CS ÚRS 2020 01
	WV		15,11*2		30,220			
	WV		Součet		30,220			
93	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	30,220	103,43	3 125,65	CS ÚRS 2020 01
	WV		15,11*2		30,220			
	WV		Součet		30,220			
94	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	125,100	103,43	12 939,09	CS ÚRS 2020 01
	WV		1,5*75+0,6*17+1,2*2		125,100			
	WV		Součet		125,100			
95	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	92,900	103,43	9 608,65	CS ÚRS 2020 01
	WV		46,45*2		92,900			
	WV		Součet		92,900			
96	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	92,900	103,43	9 608,65	CS ÚRS 2020 01
	WV		46,45*2		92,900			
	WV		Součet		92,900			
97	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	42,000	103,43	4 344,06	CS ÚRS 2020 01
	WV		10,5*4		42,000			
	WV		Součet		42,000			
98	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	17,280	103,43	1 787,27	CS ÚRS 2020 01
	WV		piličky hromosvodu					
	WV		0,4*2,4*18		17,280			
	WV		Součet		17,280			
99	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	8,000	362,00	2 896,00	CS ÚRS 2020 01
100	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	10,200	31,40	320,28	CS ÚRS 2020 01
	WV		0,6*17		10,200			
	WV		Součet		10,200			
101	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	114,900	45,41	5 217,61	CS ÚRS 2020 01
	WV		1,5*75+1,2*2		114,900			
102	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	10,500	799,22	8 391,81	CS ÚRS 2020 01
	WV		10,5		10,500			
	WV		Součet		10,500			
103	K	767162812	Demontáž zábradlí balkonového nebo lodžiového z hliníkových profilů včetně výplně rovného délky přes 3,0 do 6,0 m	kus	17,000	893,25	15 185,25	CS ÚRS 2020 01
	WV		5+6+6		17,000			
	WV		Součet		17,000			
104	K	767591801	Demontáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest	m2	79,050	173,95	13 750,75	CS ÚRS 2020 01
	WV		3,0*1,55*(5+6+6)		79,050			
	WV		Součet		79,050			
105	K	767991801	Demontáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů	kg	680,000	36,67	24 935,60	CS ÚRS 2020 01
	WV		40*17		680,000			
	WV		Součet		680,000			
106	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	35,000	20,40	714,00	CS ÚRS 2020 01
107	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	50,000	41,65	2 082,50	CS ÚRS 2020 01
	WV		kotvy, průduchy od topidel apod.					
	WV		50,0		50,000			
	WV		Součet		50,000			
108	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	15,750	33,29	524,32	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(3,0+5,325)*2-0,9		15,750			
	W		Součet		15,750			
109	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	15,975	125,05	1 997,67	CS ÚRS 2020 01
	W		3np		15,975			
	W		3,0*5,325		15,975			
	W		Součet		15,975			
110	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,400	2 350,66	12 693,56	CS ÚRS 2020 01
	W		0,5*0,5*0,9*4*6		5,400			
	W		Součet		5,400			
111	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,892	2 595,12	12 695,33	CS ÚRS 2020 01
	W		pourání betonu pod deskami okap.chodníku					
	W		61,15*0,08		4,892			
	W		Součet		4,892			
112	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťkv přes 60 do 120 mm	m2	903,770	58,01	52 427,70	CS ÚRS 2020 01
	W		9,3*(46,45+14,95)*2		1 142,040			
	W		14,95*1,0*2		29,900			
	W		-(0,6*1,75*17+1,5*1,75*75+0,9*2,65*17+1,2*3,0*2+1,9*3,0)		-268,170			
	W		Součet		903,770			
113	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	6,986	1 701,87	11 889,26	CS ÚRS 2020 01
	W		0,375*0,9*0,9*(7+8+8)		6,986			
	W		Součet		6,986			
114	K	977211123	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	41,400	1 598,45	66 175,83	CS ÚRS 2020 01
	W		0,9*2*(7+8+8)		41,400			
	W		Součet		41,400			
115	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	183,319	124,11	22 751,72	CS ÚRS 2020 01
	W		0,375*75*(1,5+1,75*2)		140,625			
	W		0,375*17*(1,75+0,6)		14,981			
	W		0,375*17*(0,9+2,6)		22,313			
	W		0,375*2*(1,2+3,0*2)		5,400			
	W		Součet		183,319			
116	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	17,850	439,10	7 837,94	CS ÚRS 2020 01
	W		0,6*1,75*17		17,850			
	W		Součet		17,850			
117	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	244,620	159,84	39 100,06	CS ÚRS 2020 01
	W		1,5*1,75*75		196,875			
	W		0,9*2,65*17		40,545			
	W		1,2*3,0*2		7,200			
	W		Součet		244,620			
118	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,700	210,62	1 200,53	CS ÚRS 2020 01
	W		vchodové dveře					
	W		1,9*3,0		5,700			
	W		Součet		5,700			
119	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	472,020	23,41	11 049,99	CS ÚRS 2020 01
120	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	903,770	17,58	15 888,28	CS ÚRS 2020 01
121	K	R96-001	Demontáž hromosvodu a kotev (postupně) vč.odvozu a ekolog.likvidace	kpl	1,000	2 820,79	2 820,79	vlastní
D	997		Přesun sutě				221 313,96	
122	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výšky přes 9 do 12 m	t	133,132	329,09	43 812,41	CS ÚRS 2020 01
123	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	133,132	117,53	15 647,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 863,848	9,59	17 874,30	CS ÚRS 2020 01
	W		133,132*14 "Přepočtené koeficientem množství		1 863,848			
125	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 17 09 04	t	127,607	1 128,31	143 980,25	CS ÚRS 2020 01
	W		133,132		133,132			
	W		-(-1,683+3,162+0,68)		-5,525			
	W		Součet		127,607			
D PSV Práce a dodávky PSV							7 339 550,77	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							56 162,08	
126	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	172,650	19,84	3 425,38	CS ÚRS 2020 01
	W		sokl					
	W		101,97+70,68		172,650			
	W		Součet		172,650			
127	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,060	47 295,19	2 837,71	CS ÚRS 2020 01
	W		172,65*0,35/1000		0,060			
	W		Součet		0,060			
128	K	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	172,650	169,25	29 221,01	CS ÚRS 2020 01
129	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	101,970	100,61	10 259,20	CS ÚRS 2020 01
	W		101,97		101,970			
	W		Součet		101,970			
130	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	113,300	89,51	10 141,48	CS ÚRS 2020 01
	W		(46,4+14,75)*2-9,0		113,300			
	W		Součet		113,300			
131	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,292	949,66	277,30	CS ÚRS 2020 01
D 712 Povlakové krytiny							552 918,04	
132	K	712300911	Opravy povlakové krytiny střešních plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus natěradly a AIP	kus	50,000	89,98	4 499,00	CS ÚRS 2020 01
	W		50		50,000			
	W		Součet		50,000			
133	K	712300921	Opravy povlakové krytiny střešních plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus	50,000	175,83	8 791,50	CS ÚRS 2020 01
134	K	712310931	Provedení údržby povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena stěrkovou hmotou s penetračním nátěrem, vztužnou tkaninou, hydroizolační stěrkou a ochranným posypem	m2	25,000	89,98	2 249,50	CS ÚRS 2020 01
135	K	712320932	Provedení údržby povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	50,000	175,83	8 791,50	CS ÚRS 2020 01
136	M	24638020	tmel bitumenový izolační trvale pružný	kg	0,100	1 811,89	181,19	CS ÚRS 2020 01
	W		50*0,002 "Přepočtené koeficientem množství		0,100			
137	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	751,455	201,69	151 560,96	CS ÚRS 2020 01
	W		vodorovná plocha					
	W		46,45*15,95		740,878			
	W		svisle na atiku					
	W		0,35*15,11*2		10,577			
	W		Součet		751,455			
138	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	864,173	265,81	229 705,83	CS ÚRS 2020 01
	W		751,455*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		864,173			
139	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	400,000	51,71	20 684,00	CS ÚRS 2020 01
140	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	200,000	265,81	53 162,00	CS ÚRS 2020 01
141	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	46,450	93,09	4 324,03	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		46,45*0,5*2				46,450	
	W		Součet				46,450	
142	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	53,418	265,81	14 199,04	CS ÚRS 2020 01
	W		46,45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				53,418	
143	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	751,455	25,86	19 432,63	CS ÚRS 2020 01
	W		46,45*15,95				740,878	
	W		svisle na atiku					
	W		0,35*15,11*2				10,577	
	W		Součet				751,455	
144	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	864,173	29,99	25 916,55	CS ÚRS 2020 01
	W		751,455*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				864,173	
145	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,554	2 068,58	9 420,31	CS ÚRS 2020 01
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>381 516,59</b>	
146	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	101,970	148,56	15 148,66	CS ÚRS 2020 01
	W		0,9*(46,4+14,75)*2-0,9*9,0				101,970	
	W		Součet				101,970	
147	M	28376022.1	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	107,069	508,68	54 463,86	CS ÚRS 2020 01
	W		101,97*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				107,069	
148	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	10,577	72,40	765,77	CS ÚRS 2020 01
	W		zateplení atiky					
	W		0,35*15,11*2				10,577	
	W		Součet				10,577	
149	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	11,106	155,14	1 722,98	CS ÚRS 2020 01
	W		10,577*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				11,106	
150	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	740,878	51,71	38 310,80	CS ÚRS 2020 01
151	K	713141243	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	740,878	62,06	45 978,89	CS ÚRS 2020 01
	W		46,45*15,95				740,878	
	W		Součet				740,878	
152	M	28372321	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	755,696	289,60	218 849,56	CS ÚRS 2020 01
	W		740,878*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				755,696	
153	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,068	1 034,29	6 276,07	CS ÚRS 2020 01
D	721		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>19 394,27</b>	
154	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	6,500	208,93	1 358,05	CS ÚRS 2020 01
	W		6,5				6,500	
	W		Součet				6,500	
155	K	721274125	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	1,000	410,61	410,61	CS ÚRS 2020 01
156	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	10,300	208,93	2 151,98	CS ÚRS 2020 01
	W		10,3				10,300	
	W		Součet				10,300	
157	K	721171904	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75	kus	1,000	423,12	423,12	CS ÚRS 2020 01
158	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	3,000	208,93	626,79	CS ÚRS 2020 01
	W		3,0				3,000	
	W		Součet				3,000	
159	K	721226512 R	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) DN 50 pro napojení přepadu od pojišťovacího ventilu	kus	1,000	476,81	476,81	vlastní
160	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	4,000	3 478,97	13 915,88	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,020	1 551,43	31,03	CS ÚRS 2020 01
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					8 464,04
162	K	722173103R	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 20/2.8, ve stěně, pod stropem na závěsech a v přízdívce návlaková izolace	m	16,700	227,54	3 799,92	CS ÚRS 2020 01
163	K	722173104R	Vodoměrná sestava podružného měření (2x uzávěr JS 1/2" , podružný bytový vodoměr 1/2")	kus	1,000	3 723,44	3 723,44	vlastní
164	K	722220112	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4	kus	1,000	115,84	115,84	CS ÚRS 2020 01
165	K	722220221	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním T - kusy D 20 x G 1/2 x D 20	kus	1,000	589,54	589,54	CS ÚRS 2020 01
166	K	722221135	dodatečně vsazený T-kus do páteřního rozvodu studené vody 1/2"	soubor	1,000	227,54	227,54	CS ÚRS 2020 01
167	K	998722102	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4	t	0,005	1 551,43	7,76	CS ÚRS 2020 01
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod					121 293,96
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana					6 081,60
168	K	727121103	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 50	kus	6,000	1 013,60	6 081,60	CS ÚRS 2020 01
D 723.1			vnitřní plynovod					115 212,36
169	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	88,000	44,47	3 913,36	CS ÚRS 2020 01
170	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	6,000	627,81	3 766,86	CS ÚRS 2020 01
171	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	18,000	806,74	14 521,32	CS ÚRS 2020 01
172	K	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	378,000	57,92	21 893,76	CS ÚRS 2020 01
173	K	723150313	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 76/3,2	m	2,000	833,64	1 667,28	CS ÚRS 2020 01
174	K	723150368	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 76/3,2	m	2,000	786,06	1 572,12	CS ÚRS 2020 01
175	K	723160206	Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 6/4	soubor	1,000	3 909,61	3 909,61	CS ÚRS 2020 01
176	K	723160336	Přípojky k plynoměrům rozpěrky přípojek G 6/4	soubor	1,000	442,68	442,68	CS ÚRS 2020 01
177	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	2,000	310,29	620,58	CS ÚRS 2020 01
178	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	26,000	227,54	5 916,04	CS ÚRS 2020 01
179	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	3 826,87	3 826,87	CS ÚRS 2020 01
180	K	723230102R	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 32, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	618,50	1 237,00	vlastní
181	K	723230103 R	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 40, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	913,28	1 826,56	vlastní
182	K	725650805	Demontáž plynových otopných těles podokenních nebo bezpečnostních pro garáže	soubor	88,000	141,70	12 469,60	CS ÚRS 2020 01
183	K	733191914	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zesílení skováním a zavařením DN 20	kus	94,000	330,97	31 111,18	CS ÚRS 2020 01
184	K	HZS 905-R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize plynu	hod	10,000	620,57	6 205,70	
185	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,201	1 551,43	311,84	CS ÚRS 2020 01
D 725			Zdravotechnika - zařízovací předměty					8 918,15
186	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	3 914,78	3 914,78	CS ÚRS 2020 01
187	K	725331112R	Průtokový ohřivač TUV výkonu 2kW nad výlevkou s výtokovým ventilem s prodlouženým raménkem	kus	1,000	4 964,58	4 964,58	vlastní
188	K	998725102	Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,025	1 551,43	38,79	CS ÚRS 2020 01
D 741			Elektroinstalace					364 341,54



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 742Mo			Elektroinstalace - hromosvod					145 225,85
189	K	742Mo-01	uzem. v zemi FeZn 30/4, včetně svorek a propoj. konstrukce	m	140,000	27,93	3 910,20	vlastní
190	K	742Mo-02	FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)	m	36,000	27,93	1 005,48	vlastní
191	K	742Mo-03	svodové vodiče AlMgSi 8mm2 vč. ukotvení na podpěry	m	430,000	39,07	16 800,10	vlastní
192	K	742Mo-04	svorky hromosvodové do 2 šroubů	kus	100,000	36,03	3 603,00	vlastní
193	K	742Mo-05	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	kus	12,000	29,99	359,88	vlastní
194	K	742Mo-06	tvárování montážního dílu-pom.jímače, ochran. trubky, izolace sv	kus	14,000	36,20	506,80	vlastní
195	K	742Mo-07	trubka netříštivá pro skrytý svod	m	150,000	59,99	8 998,50	vlastní
196	K	742Mo-08	podpěra vedení pro střechnu	kus	250,000	33,10	8 275,00	vlastní
197	K	742Mo-09	podpěra vedení pro atiku	kus	40,000	33,10	1 324,00	vlastní
198	K	742Mo-10	oddálený jímač pro stožár STA	kus	2,000	1 086,00	2 172,00	vlastní
199	K	742Mo-11	oddálený jímač pro stožár telekomunikační	kus	1,000	1 086,00	1 086,00	vlastní
200	M	742Ma-01	AlMgSi 8mm	m	430,000	16,18	6 957,40	vlastní
201	M	742Ma-02	FeZn 30/4	m	140,000	28,96	4 054,40	vlastní
202	M	742Ma-03	FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)	m	36,000	25,86	930,96	vlastní
203	M	742Ma-04	trubka netříštivá pro skrytý svod	m	150,000	40,34	6 051,00	vlastní
204	M	742Ma-05	podpěra vedení pro střechnu	m	250,000	41,37	10 342,50	vlastní
205	M	742Ma-06	podpěra vedení pro atiku	kus	40,000	36,20	1 448,00	vlastní
206	M	742Ma-07	oddálený jímač pro stožár STA do 5m DEHNiso COMBI „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“□	kus	2,000	14 324,89	28 649,78	vlastní
207	M	742Ma-08	oddálený jímač pro stožár telekomunikační do 5m DEHNiso COMBI „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“□	kus	1,000	14 324,89	14 324,89	vlastní
208	M	742Ma-09	svorka S0	kus	12,000	70,33	843,96	vlastní
209	M	742Ma-10	svorka SZ včetně krabice	kus	12,000	1 810,00	21 720,00	vlastní
210	M	742Ma-11	svorka SS, SU	kus	100,000	18,62	1 862,00	vlastní
D 743			Elektromontáže					219 115,69
D 743.1			Elektromontáže montáž a materiál					177 902,49
211	K	743.1-01	lišta vkladací 40/20	m	50,000	87,29	4 364,50	vlastní
212	K	743.1-02	lišta vkladací 20/20	m	1 350,000	81,92	110 592,00	vlastní
213	K	743.1-03	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	kus	43,000	37,34	1 605,62	vlastní
214	K	743.1-04	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)	m	55,000	96,91	5 330,05	vlastní
215	K	743.1-05	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	50,000	39,92	1 996,00	vlastní
216	K	743.1-06	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	410,000	51,61	21 160,10	vlastní
217	K	743.1-07	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	20,000	51,61	1 032,20	vlastní
218	K	743.1-08	CY 6 mm2 750V (PU), zž	m	80,000	34,23	2 738,40	vlastní
219	K	743.1-09	JYSTY 3x2x0.5 mm2 750V (PU)	m	600,000	23,69	14 214,00	vlastní
220	K	743.1-10	spin.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	kus	1,000	178,31	178,31	vlastní
221	K	743.1-11	přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	kus	2,000	191,03	382,06	vlastní
222	K	743.1-12	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z.	kus	38,000	231,47	8 795,86	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
223	K	743.1-13	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .+ svodič p.	kus	2,000	770,96	1 541,92	vlastní	
224	K	743.1-14	stop tlačítko	kus	1,000	607,75	607,75	vlastní	
225	K	743.1-15	sv. MODUS PL7000L2W2/ND□ „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“)	kus	2,000	1 681,86	3 363,72	vlastní	
D 743.2			<i>Dodávky včetně montáže</i>					20 010,37	
226	K	743.2-01	rozvaděč Rk bez havarijní signalizace	kus	1,000	12 769,32	12 769,32	vlastní	
227	K	743.2-02	GSM/SMS brána	kus	1,000	6 174,70	6 174,70	vlastní	
228	K	743.2-03	doplnění jističe 3x20A do RS	kus	1,000	1 066,35	1 066,35	vlastní	
D 743.3			<i>HZS</i>					21 202,83	
229	K	743.3-01	revize elektro	hod	15,000	517,14	7 757,10	vlastní	
230	K	743.3-02	podružný materiál, prořez 5%	kpl	1,000	6 205,73	6 205,73	vlastní	
231	K	743.3-03	sekání, průrazy, odvoz sutí	hod	20,000	362,00	7 240,00	vlastní	
D 771			<i>Podlahy z dlaždic</i>					23 392,36	
232	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	15,730	226,60	3 564,42	CS ÚRS 2020 01	
	W		6,74		6,740				
	W		8,99		8,990				
	W		Součet		15,730				
233	K	771471112	Montáž soklů z dlaždic keramických kladených do malty rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	19,750	159,84	3 156,84	CS ÚRS 2020 01	
	W		úklid		8,650				
	W		(2,225+3,0)*2-0,9*2						
	W		kotelna		11,100				
	W		(3,0+3,0)*2-0,9		19,750				
	W		Součet						
234	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	2,173	397,73	864,27	CS ÚRS 2020 01	
	W		19,75*0,1		1,975				
	W		1,975*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2,173				
235	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	15,730	492,70	7 750,17	CS ÚRS 2020 01	
	W		6,74+8,99		15,730				
	W		Součet		15,730				
236	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	15,730	397,73	6 256,29	CS ÚRS 2020 01	
237	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	17,705	45,23	800,80	CS ÚRS 2020 01	
	W		15,73+19,75*0,1		17,705				
	W		Součet		17,705				
238	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	19,750	33,10	653,73	CS ÚRS 2020 01	
	W		podlaha/sokl						
	W		19,75		19,750				
	W		Součet		19,750				
239	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	t	0,651	531,25	345,84	CS ÚRS 2020 01	
D 783			<i>Dokončovací práce - nátěry</i>					2 730,54	
240	K	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem□ na vzduchu schnoucí	m	24,000	103,43	2 482,32	vlastní	
241	K	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem□ na vzduchu schnoucí	m	2,000	124,11	248,22	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	730		Ústřední vytápění				2 202 440,25	
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				57 318,40	
242	K	727121103.1	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 50	kus	80,000	716,48	57 318,40	CS ÚRS 2020 01
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				260 030,17	
243	K	731244113R	Kotlíce ocelové teplovodní plynové zavěsné kondenzační pro vytápění 5,8-35,7 kW, stacionární, bez kotlových čerpadel, vč. ekvitermní regulace Dod.+M • provozní přetlak max. / min. = 3/1 bar• provozní teplota max. = 85°C• objem vodní náplně kotle = max. 81 l• minimální průtočné množství = 0 l/h• hmotnost (bez vodní náplně, včetně opláštění) = 205 kg• Účinnost kotle při plném zatížení při teplotě 80/60° □	soubo r	2,000	58 954,44	117 908,88	vlastní
244	K	R731-001	Montáž odkouření 80/125 mm	m	10,000	1 654,86	16 548,60	vlastní
245	K	R731-904-R01	Hzs - Zaregulování soustavy	hod	16,000	413,72	6 619,52	vlastní
246	K	R731-904-R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška provedení hydraulické zkoušky otopné soustavy	hod	48,000	206,86	9 929,28	vlastní
247	K	R731-904-R03	Hzs-zaškolení obsluhy	hod	8,000	413,72	3 309,76	vlastní
248	K	R731-4842 R	Sada pro rozšíření jednoho směšovaného okruhu, D+M	kus	1,000	2 585,72	2 585,72	vlastní
249	K	R731-4843 R	Plynový filtr 3/4", D+M	kus	2,000	3 309,72	6 619,44	vlastní
250	K	R731-4844 R	pojistná sada (manometr, odvzdušňovací ventil, pojistný ventil 1/2" 3bary) v izolaci, D+M	kus	2,000	2 907,38	5 814,76	vlastní
251	K	R731-4845 R	Neutralizační box vč. 3kg neutralizačního granulátu, D+M	kus	1,000	11 687,46	11 687,46	vlastní
252	K	R731-4846 R	AS Připojení skupina LAS UG, UO	kus	2,000	1 241,15	2 482,30	vlastní
253	K	R731-4847 R	2-cestný kohout OZ R230, 1 1/4 s pohonem LR230A	kus	2,000	8 067,45	16 134,90	vlastní
254	K	R731-4848 R	Poruchová signalizace, D+M • řídicí jednotka• napájecí zdroj• 2x tlakové čidlo• čidlo zaplavení• čidlo přetopení• STOP tlačítko• detekce zemního plynu• detekce CO• SMS modul• 2x porucha kotle □	kus	1,000	39 302,96	39 302,96	vlastní
255	K	484813504R	příslušenství ke kotli kondenzačnímu; systém odkouření pr.80/125 mm-připojení na komín, šachtu	kus	2,000	3 868,24	7 736,48	vlastní
256	K	484813508R	příslušenství ke kotli kondenzačnímu; systém odkouření pr.80/125 mm-prodlužovací kus odkouření 2,0 m, pr. 80/125 mm	kus	4,000	1 241,15	4 964,60	vlastní
257	K	484813512R	příslušenství ke kotli kondenzačnímu; systém odkouření pr.80/125mm - revizní otvor 0,25 m, pr. 80/125 mm	kus	2,000	1 706,58	3 413,16	vlastní
258	K	48481395.AR	příslušenství ke kotli kondenzačnímu; systém odkouření-střešní průchodka pro vodorovnou střechu	kus	2,000	2 140,98	4 281,96	vlastní
259	K	998731102	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,445	1 551,43	690,39	CS ÚRS 2020 01
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				98 168,45	
260	K	732421313R00	Čerpadla teplovodní oběhová mokroběžná, DN 25, dopravní výška 6 m	soubo r	3,000	3 774,12	11 322,36	vlastní
261	K	732331513 R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 18 l	soubo r	1,000	1 191,50	1 191,50	vlastní
262	K	732331518 R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat,140 l	soubo r	1,000	6 187,11	6 187,11	vlastní
263	K	732341	Obslužná armatura expanzomatu 3/4 °°	kus	1,000	837,77	837,77	vlastní
264	K	732342	Obslužná armatura expanzomatu 1 °°	kus	1,000	1 303,20	1 303,20	vlastní
265	K	732343	Rozdělovač topných okruhů, DN100, l=1100mm, 3x hrdlo 1/2", 3x hrdlo 6/4", 1x hrdlo 2", vč. izolace a, D+M	kus	2,000	29 890,94	59 781,88	vlastní
266	K	732344	Upravná vody, D+M kvůli nebezpečí poškození bodovou korozí nesmí celkový obsah chloridů, nitrátů a sulfátů v topné vodě překročit 200 mg/l. Hodnota pH topné vody musí být po 6 až 12 týdnech provozu vytápění v rozmezí 8,3 až 9,5, aby nedocházelo k omezení průtoku kvůli usaz : 1 □	kus	1,000	8 791,45	8 791,45	vlastní
267	K	732345	Rozbor vody	kus	1,000	4 964,58	4 964,58	vlastní
268	K	732346	Externí tlakové čidlo, D+M	kus	1,000	3 723,44	3 723,44	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,042	1 551,43	65,16	CS ÚRS 2020 01
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	738 257,92				
270	K	733111114	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 20	m	5,000	355,80	1 779,00	CS ÚRS 2020 01
271	K	733111115	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25	m	5,000	442,68	2 213,40	CS ÚRS 2020 01
272	K	733111117	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40	m	10,000	527,49	5 274,90	CS ÚRS 2020 01
273	K	733111118	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 50	m	16,000	692,97	11 087,52	CS ÚRS 2020 01
274	K	733221102	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1□ pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	1 800,000	151,01	271 818,00	CS ÚRS 2020 01
275	K	733221103	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1□ pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	310,000	187,21	58 035,10	CS ÚRS 2020 01
276	K	733221104	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1□ pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	65,000	234,78	15 260,70	CS ÚRS 2020 01
277	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5□ pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	126,000	313,39	39 487,14	CS ÚRS 2020 01
278	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5□ pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	110,000	413,72	45 509,20	CS ÚRS 2020 01
279	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5□ pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	145,000	516,63	74 911,35	CS ÚRS 2020 01
280	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	2 576,000	17,79	45 827,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		1800,0+310,0+65,0+126,0+110,0+5,0+5,0		2 421,000			
	VV		145,0+10,0		155,000			
	VV		Součet		2 576,000			
281	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	16,000	134,46	2 151,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,0		16,000			
	VV		Součet		16,000			
282	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	745,000	38,27	28 511,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		230+135+145+5+130+100		745,000			
	VV		Součet		745,000			
283	M	63154530R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	233,450	110,36	25 763,54	vlastní
	VV		230*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		233,450			
284	M	63154570 R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	137,025	116,87	16 014,11	vlastní
	VV		135*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		137,025			
285	M	63154533R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	147,175	212,03	31 205,52	vlastní
	VV		145*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		147,175			
286	M	63154534R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	5,075	240,99	1 223,02	vlastní
	VV		5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		5,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
287	M	63154571R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	131,950	217,20	28 659,54	vlastní
	VV		130*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		131,950			
288	M	63154602R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	101,500	248,23	25 195,35	vlastní
	VV		100*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		101,500			
289	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	16,000	38,27	612,32	CS ÚRS 2020 01
290	M	63154575R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	16,240	249,26	4 047,98	vlastní
	VV		16*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		16,240			
291	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,366	1 551,43	3 670,68	CS ÚRS 2020 01
D		734	Ústřední vytápění - armatury				518 551,91	
292	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	78,000	209,96	16 376,88	CS ÚRS 2020 01
293	K	734221413	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2	kus	2,000	1 150,13	2 300,26	CS ÚRS 2020 01
294	K	734220104	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 6/4	kus	3,000	3 898,23	11 694,69	CS ÚRS 2020 01
295	K	734221531	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 3/8	kus	35,000	390,96	13 683,60	CS ÚRS 2020 01
296	K	734221672R	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu	kus	101,000	368,21	37 189,21	vlastní
297	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	5,000	380,62	1 903,10	CS ÚRS 2020 01
298	K	734292727r	Ostatní armatury kulové kohouty PN 35 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4	kus	15,000	1 090,14	16 352,10	vlastní
299	K	734292728R3	Ostatní armatury kulové kohouty PN 35 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2	kus	3,000	1 564,88	4 694,64	vlastní
300	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	3,000	402,34	1 207,02	CS ÚRS 2020 01
301	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	5,000	1 232,87	6 164,35	CS ÚRS 2020 01
302	K	734261232	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/8	kus	35,000	151,01	5 285,35	CS ÚRS 2020 01
303	K	734266772R	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, přímé, mosazné, D 15 x EK, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	67,000	94,12	6 306,04	vlastní
304	K	734266773R	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, přímé, mosazné, D 18 x EK, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	202,000	112,74	22 773,48	vlastní
305	K	734291122R	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	101,000	669,18	67 587,18	vlastní
306	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	200,000	172,73	34 546,00	CS ÚRS 2020 01
307	K	734291242R	Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	246,16	246,16	vlastní
308	K	734291912	Opravy armatur závitových zpětná montáž regulačních ventilů a kohoutů přes 1/2 do G 1	kus	35,000	53,78	1 882,30	CS ÚRS 2020 01
309	K	734411123R	Teploměr s ochranným pouzdem rohový, typ 160/A, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	300,98	3 009,80	vlastní
310	K	734421101R	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	380,62	1 903,10	vlastní
311	K	734231614R	Ventily uzavírací G 3/4 s havarijním uzavíracím servopohonem	soubor	1,000	4 261,27	4 261,27	vlastní
312	K	734235131R	kulový s vypouštěním, GIACOMINI R250DS DN 10	kus	12,000	290,64	3 487,68	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
313	K	734251211R	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 8 bar G 1/2	kus	12,000	130,32	1 563,84	vlastní
314	K	73422010R	Ventil směšovací třicestný DN 20 + servopohon	kus	3,000	5 605,84	16 817,52	vlastní
315	K	73401R	Měřicí stanice pro byt - skříň do tdi 500/500/150 mm + armatury, D+M •skříň do zdi 500x500x150mm• vyvažovací ventil 1/2"• měřič tepla 1/2", Qjm 0,6m3/h M-Bus• uzavírací ventil 1/2" + servopohon• 2x vypouštěcí ventil 1/2"• kulový uzávěr 1/2" : 35	kus	35,000	4 964,58	173 760,30	vlastní
316	K	73402 R	Měřič tepla Qjm10m3/h, DN40, M-BUS, vč. jímky pro čidlo, čidlo, D+M	kus	1,000	18 100,05	18 100,05	vlastní
317	K	734023 R	Magnetický odlučovač kalu s magnetem DN 40 včetně izolace, D+M	kus	2,000	4 344,01	8 688,02	vlastní
318	K	405619926 R	Termostat prostorový, D+M	kus	35,000	1 034,29	36 200,15	vlastní
319	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	t	0,366	1 551,43	567,82	CS ÚRS 2020 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							520 804,88	
320	K	735151474R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	12,000	3 201,12	38 413,44	vlastní
321	K	735151475R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	20,000	3 429,70	68 594,00	vlastní
322	K	735151476R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	9,000	3 657,24	32 915,16	vlastní
323	K	735151477R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	16,000	3 909,61	62 553,76	vlastní
324	K	735151479R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	13,000	4 344,01	56 472,13	vlastní
325	K	735151480R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	4 802,20	28 813,20	vlastní
326	K	735151481R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	4 964,58	9 929,16	vlastní
327	K	735151518R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	4 709,12	18 836,48	vlastní
328	K	735151519R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	4 964,58	14 893,74	vlastní
329	K	735151580R1	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	5 068,01	5 068,01	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
330	K	735151582R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu□	kus	2,000	5 998,87	11 997,74	vlastní
331	K	735151595R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu□	kus	8,000	5 068,01	40 544,08	vlastní
332	K	735151677 R	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu□	kus	1,000	5 998,87	5 998,87	vlastní
333	K	735151695R	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 900 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu□	kus	4,000	7 033,16	28 132,64	vlastní
334	K	735171311R	Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1500 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 6,9 l, včetně dodávky materiálu□	kus	27,000	2 482,29	67 021,83	vlastní
335	K	735164271R	Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1820 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 6,8 l, včetně dodávky materiálu□	kus	4,000	3 086,32	12 345,28	vlastní
336	K	735164272 R	Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1820 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 8,2 l, včetně dodávky materiálu□	kus	4,000	2 896,01	11 584,04	vlastní
337	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,313	1 551,43	6 691,32	CS ÚRS 2020 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							9 308,52	
338	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	36,000	103,43	3 723,48	CS ÚRS 2020 01
339	K	783617613	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující	m	36,000	155,14	5 585,04	CS ÚRS 2020 01
D 762 Konstrukce tesařské							45 755,54	
340	K	762341034	Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	27,870	503,70	14 038,12	CS ÚRS 2020 01
	W		0,3*46,45*2		27,870			
	W		Součet		27,870			
341	K	762341036	Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	13,297	470,60	6 257,57	CS ÚRS 2020 01
	W		0,44*15,11*2		13,297			
	W		Součet		13,297			
342	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	92,900	55,48	5 154,09	CS ÚRS 2020 01
	W		pod OSB desku tl. 18 mm					
	W		46,45*2		92,900			
	W		Součet		92,900			
343	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,392	5 820,22	8 101,75	CS ÚRS 2020 01
	W		0,08*0,18*46,45*2		1,338			
	W		1,338*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		1,392			
344	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	27,870	320,63	8 935,96	CS ÚRS 2020 01
345	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,286	2 541,25	3 268,05	CS ÚRS 2020 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							13 529,86	
346	K	763164511	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	6,570	389,27	2 557,50	CS ÚRS 2020 01
347	K	763164611	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	10,050	602,71	6 057,24	CS ÚRS 2020 01





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
366	M	59071025	páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 6-22x58mm	m	715,418	104,37	74 668,18	CS ÚRS 2020 01
			650,38*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		715,418			
367	K	766629639	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací spáry parapetu těsnící fólií	m	109,800	81,43	8 941,01	CS ÚRS 2020 01
			34*0,6+58*1,5+2*1,2		109,800			
			Součet		109,800			
368	M	59071091	fólie okenní těsnící univerzální klimaticky aktivní omeřitelná 50mm s butylem	m	120,780	26,42	3 191,01	CS ÚRS 2020 01
			109,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		120,780			
369	K	766641132	Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	34,000	1 692,47	57 543,98	CS ÚRS 2020 01
370	M	61140059	dveře plastové balkonové jednokřídlové s nadsvětlíkem dvojsklo	m2	81,090	3 347,33	271 434,99	CS ÚRS 2020 01
			34*0,9*2,65		81,090			
371	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 081,30	1 081,30	CS ÚRS 2020 01
372	M	61162098	dveře jednokřídlové dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	1,000	7 522,10	7 522,10	CS ÚRS 2020 01
373	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	210,62	210,62	CS ÚRS 2020 01
374	M	54917255	samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz	kus	1,000	911,11	911,11	CS ÚRS 2020 01
375	K	766660718	Montáž dveřních doplňků stavěče křídla	kus	1,000	67,89	67,89	CS ÚRS 2020 01
376	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří K501 lak	kus	1,000	119,41	119,41	CS ÚRS 2020 01
377	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	1,000	145,74	145,74	CS ÚRS 2020 01
378	M	54914624	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu HR BB 72 F4	kus	1,000	283,02	283,02	CS ÚRS 2020 01
379	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	34,000	130,70	4 443,80	CS ÚRS 2020 01
			34		34,000			
			Součet		34,000			
380	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	60,000	175,83	10 549,80	CS ÚRS 2020 01
			58+2		60,000			
			Součet		60,000			
381	M	61140081	parapet plastový vnitřní – š 350mm, barva bílá	m	109,800	271,74	29 837,05	CS ÚRS 2020 01
			34*0,6+58*1,5+2*1,2		109,800			
			Součet		109,800			
382	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	188,000	38,46	7 230,48	CS ÚRS 2020 01
			2*(34+58+2)		188,000			
			Součet		188,000			
383	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,542	959,07	8 192,38	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické				2 111 717,69	
384	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,500	50,96	76,44	CS ÚRS 2020 01
385	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	1,500	6 995,55	10 493,33	CS ÚRS 2020 01
386	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	1,000	7 127,19	7 127,19	CS ÚRS 2020 01
			vchodové dveře 1,9x3,0 m - do stávajícího otvoru					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
387	M	55341311	dveře Al vchodové dvoukřídlové do š 1600mm	kus	1,000	41 935,69	41 935,69	CS ÚRS 2020 01
388	K	R767-001	D+M balkonů zavěšených Pz v provedení Standart 2500x1300 mm, podlaha slizčkový hliníkový plech, výplň zábradlí Tahokov	kus	29,000	65 172,15	1 889 992,35	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
389	K	R767-002	Kotvení balkonů komplet pro 1ks balkonu	kus	29,000	2 482,29	71 986,41	vlastní	
400	K	R767-003	D+M ocelový pozinkovaný požární a provozní žebřík výšky 11,16 m vč. zábradlí a vyrovnávacího nástupního soklu, vyrobený a osazený v souladu s ČSN 74 3282	kus	1,000	86 259,65	86 259,65	vlastní	
390	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,053	1 259,95	3 846,63	CS ÚRS 2020 01	
D 781			Dokončovací práce - obklady					2 445,20	
391	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,250	463,55	1 042,99	CS ÚRS 2020 01	
	W		1,5*1,5		2,250				
	W		Součet		2,250				
392	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	2,475	308,41	763,31	CS ÚRS 2020 01	
	W		2,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,475				
393	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	4,500	101,55	456,98	CS ÚRS 2020 01	
	W		1,5*3		4,500				
	W		Součet		4,500				
394	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	2,250	45,23	101,77	CS ÚRS 2020 01	
395	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	1,500	37,14	55,71	CS ÚRS 2020 01	
	W		stěna/podlaha						
	W		1,5		1,500				
	W		Součet		1,500				
396	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,046	531,25	24,44	CS ÚRS 2020 01	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					52 576,83	
397	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	614,790	12,41	7 629,54	CS ÚRS 2020 01	
398	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	614,790	16,22	9 971,89	CS ÚRS 2020 01	
399	K	784211131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorně minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	614,790	56,89	34 975,40	CS ÚRS 2020 01	
	W		malba příčky a vni ostění						
	W		104,66		104,660				
	W		+ stěny v místě zazdívek						
	W		2,7*3,0*4-1,5*1,5*4		23,400				
	W		stěny s okny						
	W		472,02		472,020				
	W		sdk obklad						
	W		4,57*0,4+10,05*0,6+5,71*1,2		14,710				
	W		Součet		614,790				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti bytového domu Plánská 2031, Tachov

Objekt:

**02 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Plánská 2031, Tachov

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Zhotovitel:

Chejnovský s.ro.

Projektant:

Ing. Jan Rossler, Na Terasě 1914, 34701 Tachov

Zpracovatel:

Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 24. 2. 2021

IČ: 00260231

DIČ: CZ00260231

IČ: 26363330

DIČ: CZ26363330

IČ:

DIČ:

IČ: 46799419

DIČ:

**Cena bez DPH**

**99 667,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	99 667,58	15,00%	14 950,14

**Cena s DPH**

**v CZK**

**114 617,72**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti bytového domu Plánská 2031, Tachov

Objekt:

**02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Plánská 2031, Tachov

Datum: 24. 2. 2021

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant: Ing. Jan Rossler,  
Na Terasě 1914,  
34701 Tachov

Zhotovitel: Chejnovský s.ro.

Zpracovatel: Martina Havířová,  
Vranovská 1348,  
34901 Stříbro

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**99 667,58**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

99 667,58

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti bytového domu Plánská 2031, Tachov

Objekt:

**02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Plánská 2031, Tachov

Datum: 24. 2. 2021

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

Projektant: Ing. Jan Rossler,  
Na Terasě 1914,  
34701 Tachov

Zhotovitel: Chejnovský s.ro.

Zpracovatel: Martina Havířová,  
Vranovská 1348,  
34901 Stříbro

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

## Náklady soupisu celkem

**99 667,58**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						<b>99 667,58</b>	
1	K 011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000	7 051,78	7 051,78	CS ÚRS 2020 01
2	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	14 103,91	14 103,91	CS ÚRS 2020 01
3	K 030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	18 805,24	18 805,24	CS ÚRS 2020 01
4	K 042503000	inženýrská činnost posudky plan BOZP na staveništi - zřízení cedulí BOZP - dle požadavku koordinátora stavby	Kč	1,000	7 992,23	7 992,23	CS ÚRS 2020 01
5	K 043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	9 402,62	9 402,62	CS ÚRS 2020 01
6	K 045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	9 402,62	9 402,62	CS ÚRS 2020 01
7	K 094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství - bezpečnostní a hygienické opatření na staveništi - ochrana staveniště před vstupem nepovolaných osob - vzhledem k etapizaci stavby za plného provozu - ztížené podmínky zabezpečení - zabezpečení dopravního provozu - hygienické opatření	Kč	1,000	32 909,18	32 909,18	CS ÚRS 2020 01

