

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200108/012
Stavba: **Nový Jičín, Bytový dům K Archivu 1993/2**

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 23.04.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
TPS Projekce Jerakasová

IČ:
DIČ:

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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 137 565,85
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 137 565,85	320 634,88

Cena s DPH	v	CZK	2 458 200,73
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 200108/012

Stavba: Nový Jičín, Bytový dům K Archivu 1993/2

Místo: Nový Jičín

Datum: 23.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel: TPS Projekce Jerakasová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 137 565,85	2 458 200,73	
SO 01- D.1.4.2	TPS - Vytápění	2 137 565,85	2 458 200,73	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín, Bytový dům K Archivu 1993/2

Objekt:

SO 01-D.1.4.2 - TPS - Vytápění

KSO: 803
Místo: Nový Jičín
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 23.04.2021
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111

DIČ:

Zpracovatel:

TPS Projekce Jerakasová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 137 565,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 137 565,85	15,00%	320 634,88

Cena s DPH

v CZK

2 458 200,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín, Bytový dům K Archivu 1993/2

Objekt:

SO 01-D.1.4.2 - TPS - Vytápění

Místo:

Nový Jičín

Zadavatel:

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

Datum:

23.04.2021

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

TPS Projekce
Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 137 565,85

PSV - Práce a dodávky PSV

2 043 805,85

713 - Izolace tepelné

48 194,45

731 - Ústřední vytápění - kotelny

303 878,50

732 - Ústřední vytápění - strojovny

233 317,40

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

468 454,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

241 187,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

639 869,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

108 905,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

93 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín, Bytový dům K Archivu 1993/2

Objekt:

SO 01-D.1.4.2 - TPS - Vytápění

Místo:

Nový Jičín

Datum:

23.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Lenka Jerakasová

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

TPS Projekce
Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

2 137 565,85

D PSV Práce a dodávky PSV

2 043 805,85

D 713 Izolace tepelné

48 194,45

1	K	713471211	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	352,000	15,00	5 280,00	CS ÚRS 2020 02
2	M	63154012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm	m	109,200	74,00	8 080,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		104*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		109,200			
3	M	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm	m	39,900	83,00	3 311,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,900			
4	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	45,150	118,00	5 327,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,150			
5	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	73,500	124,00	9 114,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		70*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,500			
6	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	43,050	130,00	5 596,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		41*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,050			
7	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	2,100	97,00	203,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
8	M	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	32,550	178,00	5 793,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,550			
9	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	5,250	193,00	1 013,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,250			
10	M	63154023	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/50mm	m	18,900	211,00	3 987,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,900			
11	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	0,194	2 500,00	485,00	CS ÚRS 2020 02

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

303 878,50

12	K	731244115	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW	soubor	3,000	70 860,00	212 580,00	CS ÚRS 2020 02
13	K	7312891111	Ekvitermní regulace - řízení kaskády tří kotlů , řízení dvou topných okruhů se směřováním + navíjení ohřivačů TV , včetně čidel a kabeláže - reg.dodávaná výrobcem kotlů	soubor	1,000	28 200,00	28 200,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	731810302	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke komínové šachtě, průměru 80/125 mm	soubor	3,000	2 541,00	7 623,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	731810322	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle plochou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	3,000	2 541,00	7 623,00	CS ÚRS 2020 02
16	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	36,000	1 286,00	46 296,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
17	K	998731102	Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,283	5 500,00	1 556,50	CS ÚRS 2020 02	
D 732			Ústřední vytápění - strojovny						233 317,40
18	K	732112228	Rozdělovače a sběrače sdružené hydraulické závitové (průtok Q m3/h - výkon kW) RS MODUL 100 - DN 100 (10 m3/h - 250 kW)	kus	1,000	21 212,00	21 212,00	CS ÚRS 2020 02	
19	K	732113103	Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m3/h) DN 65 (8 m3/h)	kus	1,000	12 950,00	12 950,00	CS ÚRS 2020 02	
20	K	732199100	Montáž štítků orientačních , včetně dodávky štítků	soubor	6,000	105,00	630,00	CS ÚRS 2020 02	
21	K	732219345	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých PN 1,6/1,0 o obsahu do 1 000 l	soubor	3,000	1 550,00	4 650,00	CS ÚRS 2020 02	
22	M	48438816	ohříváč vody zásobníkový stacionární akumulární 1MPa bez vestavné topné jednotky příkon 300L, Monovalentní 1030 l/h při tepl.45st.C	kus	3,000	21 488,00	64 464,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	732331107	Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 80 l	soubor	1,000	3 801,00	3 801,00	CS ÚRS 2020 02	
24	K	73233221113	Automatické doplňovací systém (např.Fillcontrol Plus Compact)-dodávka a montáž včetně uvedení do provozu	soubor	1,000	48 800,00	48 800,00	CS ÚRS 2020 02	
25	K	73233221114	Změkčovací zařízení (např.Fillsoft)-dodávka včetně náplně a montáž včetně uvedení do provozu	soubor	1,000	18 541,00	18 541,00	CS ÚRS 2020 02	
26	K	732421412	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 3,50 m / 1,52 m3/h	soubor	1,000	17 348,00	17 348,00	CS ÚRS 2020 02	
27	K	732421415	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 3,50 m / 2,78 m3/h	soubor	1,000	18 109,00	18 109,00	CS ÚRS 2020 02	
28	K	732421444	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění -ohřev TV,PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 3,0 m / 7,23 m3/h	soubor	1,000	21 730,00	21 730,00	CS ÚRS 2020 02	
29	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	0,492	2 200,00	1 082,40	CS ÚRS 2020 02	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						468 454,00
30	K	733222101	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 12/1	m	776,000	240,00	186 240,00	CS ÚRS 2020 02	
31	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	107,000	269,00	28 783,00	CS ÚRS 2020 02	
32	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	104,000	269,00	27 976,00	CS ÚRS 2020 02	
33	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	65,000	310,00	20 150,00	CS ÚRS 2020 02	
34	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	38,000	310,00	11 780,00	CS ÚRS 2020 02	
35	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0	m	43,000	355,00	15 265,00	CS ÚRS 2020 02	
36	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	70,000	490,00	34 300,00	CS ÚRS 2020 02	
37	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2020 02	
38	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	41,000	570,00	23 370,00	CS ÚRS 2020 02	
	vv		23+18			41,000			
	vv		Součet			41,000			
39	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5	m	31,000	820,00	25 420,00	CS ÚRS 2020 02	
	vv		12+19			31,000			
	vv		Součet			31,000			
40	K	733223108	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 54/2	m	5,000	1 120,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 02	
41	K	733223109	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 64/2	m	18,000	1 378,00	24 804,00	CS ÚRS 2020 02	
42	K	733224205	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5	m	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2020 02	
43	K	733224206	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 35/1,5	m	18,000	200,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02	
44	K	733224207	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 42/1,5	m	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	K	733224208	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 54/2	m	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 02
46	K	733224209	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 64/2	m	18,000	450,00	8 100,00	CS ÚRS 2020 02
47	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	256,000	125,00	32 000,00	CS ÚRS 2020 02
48	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	947,000	8,00	7 576,00	CS ÚRS 2020 02
49	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	298,000	8,00	2 384,00	CS ÚRS 2020 02
50	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	54,000	10,00	540,00	CS ÚRS 2020 02
51	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	0,796	3 500,00	2 786,00	CS ÚRS 2020 02

D 734 Ústřední vytápění - armatury 241 187,00

52	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	78,000	50,00	3 900,00	CS ÚRS 2020 02
53	M	55129231	Armatura připojovací radiátorová HM pro trubkovou otopná tělesa včetně termostatické hlavice , prov.chrom (Z-D043)	kus	39,000	1 909,00	74 451,00	CS ÚRS 2020 02
54	M	551292311	Armatura připojovací radiátorová HM - krytka armatury, prov.chrom (Z-D028)	kus	39,000	220,00	8 580,00	CS ÚRS 2020 02
55	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4	kus	7,000	2 330,00	16 310,00	CS ÚRS 2020 02
56	K	7342201011	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1/2	kus	17,000	2 182,00	37 094,00	
57	K	734221535	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové dvouregulační G 3/8	kus	8,000	295,00	2 360,00	CS ÚRS 2020 02
58	K	7342216821	Termostatická hlavice paroplynová PN 10 do 110°C otopných těles s bočním připojením	kus	8,000	395,00	3 160,00	CS ÚRS 2020 02
59	K	7342216822	Termostatická hlavice paroplynová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	81,000	395,00	31 995,00	CS ÚRS 2020 02
60	K	734242415	KLapka zpětná závitová PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	1,000	299,00	299,00	CS ÚRS 2020 02
61	K	7342424161	Klapka zpětná závitová PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	1,000	403,00	403,00	
62	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	81,000	263,00	21 303,00	CS ÚRS 2020 02
63	K	734261416	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 3/8	kus	8,000	155,00	1 240,00	CS ÚRS 2020 02
64	K	734291122	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8	kus	50,000	125,00	6 250,00	CS ÚRS 2020 02
65	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	10,000	135,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 02
66	K	734291248	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 2 1/2	kus	1,000	2 443,00	2 443,00	CS ÚRS 2020 02
67	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	34,000	187,00	6 358,00	CS ÚRS 2020 02
68	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	14,000	193,00	2 702,00	CS ÚRS 2020 02
69	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	4,000	403,00	1 612,00	CS ÚRS 2020 02
70	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	10,000	578,00	5 780,00	CS ÚRS 2020 02
71	K	734292719	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2020 02
72	K	734295021	Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestrné se servomotorem G 3/4 kvs=4,0	kus	1,000	4 921,00	4 921,00	CS ÚRS 2020 02
73	K	734295022	Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestrné se servomotorem G 1, kvs=10,0	kus	1,000	6 120,00	6 120,00	CS ÚRS 2020 02
74	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,318	2 000,00	636,00	CS ÚRS 2020 02

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 639 869,50

75	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	256,000	25,00	6 400,00	CS ÚRS 2020 02
76	K	735152112	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 168 W	kus	4,000	2 275,00	9 100,00	CS ÚRS 2020 02
77	K	735152153	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W	kus	1,000	2 877,00	2 877,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
78	K	735152253	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 515 W	kus	8,000	3 252,00	26 016,00	CS ÚRS 2020 02
79	K	735152254	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 601 W	kus	17,000	3 432,00	58 344,00	CS ÚRS 2020 02
80	K	735152255	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 686 W	kus	6,000	3 609,00	21 654,00	CS ÚRS 2020 02
81	K	735152256	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 772 W	kus	7,000	3 786,00	26 502,00	CS ÚRS 2020 02
82	K	735152452	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 559 W	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2020 02
83	K	735152457	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W	kus	2,000	4 939,00	9 878,00	CS ÚRS 2020 02
84	K	735152459	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W	kus	2,000	5 372,00	10 744,00	CS ÚRS 2020 02
85	K	735152460	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1564 W	kus	1,000	5 813,00	5 813,00	CS ÚRS 2020 02
86	K	735152491	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 702 W	kus	1,000	4 756,00	4 756,00	CS ÚRS 2020 02
87	K	735152492	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 877 W	kus	23,000	5 136,00	118 128,00	CS ÚRS 2020 02
88	K	735152493	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1052 W	kus	11,000	5 516,00	60 676,00	CS ÚRS 2020 02
89	K	735152494	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1228 W	kus	5,000	5 896,00	29 480,00	CS ÚRS 2020 02
90	K	735159341	Montáž otopných těles panelových - příplatek za odvodušnění a uchycení	kus	128,000	250,00	32 000,00	CS ÚRS 2020 02
91	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	39,000	250,00	9 750,00	CS ÚRS 2020 02
92	M	541530601	těleso trubkové koupelňové 1220x450mm	kus	28,000	2 620,00	73 360,00	CS ÚRS 2020 02
93	M	54153060111	těleso trubkové koupelňové 1500x450mm	kus	11,000	2 928,00	32 208,00	CS ÚRS 2020 02
94	M	5415306019	Elektrické topné těleso s vestavěným regulátorem 300W , Chrom (Z-KT7R-0300-27)	kus	39,000	2 485,00	96 915,00	CS ÚRS 2020 02
95	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	2,837	500,00	1 418,50	CS ÚRS 2020 02

D 783 Dokončovací práce - nátěry 108 905,00

96	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	947,000	45,00	42 615,00	CS ÚRS 2020 02
97	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	947,000	70,00	66 290,00	CS ÚRS 2020 02

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 93 760,00

98	K	HZS22111	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér - Topná zkouška	hod	72,000	150,00	10 800,00	CS ÚRS 2020 02
99	K	HZS22121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný - NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE	hod	50,000	300,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
100	K	HZS22126	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný - Uvedení kotlů do provozu	hod	16,000	500,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 02
101	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	64,000	350,00	22 400,00	CS ÚRS 2020 02
102	K	HZS24921	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV - DEMONTÁŽE	hod	180,000	200,00	36 000,00	CS ÚRS 2020 02
103	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista - Revize kouřových cest	hod	24,000	65,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 02