

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DDM
Stavba: Dům dětí a mládeže - vybudování ÚT v budově DDM

KSO:
Místo: Palackého třída 418, 53701 Chrudim

CC-CZ:
Datum: 21. 1. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MEGATOP s.r.o., Jihlavská 1148/16, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 26967111
DIČ: CZ26967111

Projektant:
VI. Kohoutek Centroterm spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			506 398,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 506 398,00	Výše daně 106 343,58
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			612 741,58



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DDM

Stavba: Dům dětí a mládeže - vybudování ÚT v budově DDM

Místo: Palackého třída 418, 53701 Chrudim

Datum:

21. 1. 2018

Zadavatel:

Projektant:

VI. Kohoutek Centroterm spo

Uchazeč: MEGATOP s.r.o., Jihlavská 1148/16, 591 01 Žďár nad Sázavou

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		506 398,00	612 741,58	
DDM	Dům dětí a mládeže - vybudování ÚT v budově DDM	506 398,00	612 741,58	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dům dětí a mládeže - vybudování ÚT v budově DDM

KSO:

Místo: Palackého třída 418, 53701 Chrudim

CC-CZ:

Datum: 21. 1. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MEGATOP s.r.o., Jihlavská 1148/16, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ:

26967111

DIČ:

CZ26967111

Projektant:

Vl. Kohoutek Centroterm spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		506 398,00	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	506 398,00	21,00%	106 343,58
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	612 741,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům dětí a mládeže - vybudování ÚT v budově DDM

Místo:

Palackého třída 418, 53701 Chrudim

Datum: 21. 1. 2018

Zadavatel:

Uchazeč: MEGATOP s.r.o., Jihlavská 1148/16, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant: Vl. Kohoutek

Centroterm spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	506 398,00
HSV - Práce a dodávky HSV	42 703,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 680,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 400,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 513,00
997 - Přesun sutě	3 110,00
PSV - Práce a dodávky PSV	432 445,00
713 - Izolace tepelné	2 808,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 321,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	916,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	26 399,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 330,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	58 435,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	12 491,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	110 210,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	27 957,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	114 227,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 100,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	24 921,00
766 - Konstrukce truhlářské	2 500,00
775 - Podlahy skládané	1 350,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 600,00
813 - Komíny	31 880,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	20 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům dětí a mládeže - vybudování ÚT v budově DDM

Místo:

Palackého třída 418, 53701 Chrudim

Datum: 21. 1. 2018

Zadavatel:

Uchazeč:

MEGATOP s.r.o., Jihlavská 1148/16, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant: Vl. Kohoutek Centroterm spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							506 398,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				42 703,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				29 680,00	
1	K	340000001	zazdění otvorů po DMT odtažů plyn. lokálních topidel	soubor	11,000	850,00	9 350,00	
2	K	340239212	Zazdívkva otvorů pl. do 4m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl. přes 100mm	soubor	18,000	110,00	1 980,00	
3	K	342100001	Zazdění výklenků z porobetonových tvárníc	soubor	3,000	1 800,00	5 400,00	
4	K	342100002	Zazdění výklenků 1250x600x140 z porobetonových tvárníc	soubor	7,000	1 850,00	12 950,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 400,00	
5	K	612100001	začištění stěn po demontážních pracích	hod	8,000	300,00	2 400,00	
6	K	631000001	zabetonování otvorů vodorovných konstrukcí	kus	2,000	500,00	1 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 513,00	
7	K	971000001	Proražení otvoru 100x200mm, tl. 100mm - zdívo cihelné	kus	4,000	35,00	140,00	
8	K	971000002	Proražení otvoru 100x200mm, tl. 200mm - zdívo cihelné	kus	2,000	44,00	88,00	
9	K	971000003	Proražení otvoru 100x200mm, tl. 300mm - zdívo cihelné	kus	6,000	53,00	318,00	
10	K	971000004	Proražení otvoru 100x200mm, tl. 450mm - zdívo cihelné	kus	5,000	153,00	765,00	
11	K	971000005	Proražení otvoru 100x200mm, tl. 650mm - zdívo cihelné	kus	1,000	202,00	202,00	
12	K	972000001	Bourání otvorů 150x200mm, tl. 450mm - beton	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	
D	997		Přesun sutě				3 110,00	
13	K	997013501	odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,000	330,00	660,00	
14	K	997013509	příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1km přes 1km	km	30,000	15,00	450,00	
15	K	997211612	nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,000	1 000,00	2 000,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				432 445,00	
D	713		Izolace tepelné				2 808,00	
16	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	47,000	35,00	1 645,00	CS ÚRS 2017 02
17	M	283771050	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm	m	12,000	9,00	108,00	CS ÚRS 2017 02
18	M	283770560	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 25 mm	m	21,000	45,00	945,00	CS ÚRS 2017 02
19	M	283770950	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 13 mm	m	8,000	7,00	56,00	CS ÚRS 2017 02
20	M	283771040	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm	m	6,000	9,00	54,00	CS ÚRS 2017 02
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				1 321,00	
21	K	721174041	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40	m	3,000	144,00	432,00	
22	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50	m	3,000	161,00	483,00	CS ÚRS 2017 02
23	K	721174062	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] větrací DN 75	m	2,000	203,00	406,00	CS ÚRS 2017 02
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				916,00	
24	K	722160112	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných měkkým pájením D 15/1	m	4,000	229,00	916,00	CS ÚRS 2017 02
D	723		Zdravotnicka - vnitřní plynovod				26 399,00	
25	K	723120810	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 50 do DN 80	kus	12,000	46,00	552,00	
26	K	723120811	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 50 do DN 80	kus	2,000	46,00	92,00	
27	K	723150801	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do D 32	m	68,000	44,00	2 992,00	CS ÚRS 2017 02
28	K	723150803	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 44,5 do D 76	m	35,000	46,00	1 610,00	CS ÚRS 2017 02
29	K	723160205	Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 5/4	soubor	1,000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2017 02
30	K	723160806	Demontáž přípojek k plynoměrům spojovaných na závit bez ochozu G 6/4	pár	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2017 02
31	K	723181014	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 25	m	3,000	634,00	1 902,00	CS ÚRS 2017 02
32	K	723181015	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 32	m	16,000	724,00	11 584,00	CS ÚRS 2017 02
33	K	723190204	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bežešvých, běžných DN 25	soubor	1,000	1 042,00	1 042,00	CS ÚRS 2017 02
34	K	723190208	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bežešvých, běžných DN 40	soubor	1,000	1 764,00	1 764,00	
35	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	m	14,000	22,00	308,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	723231164	Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové [s koulí „DADO“] vnitřní závit těžká řada [R 950 Giacomini] G 1	kus	1,000	408,00	408,00	CS ÚRS 2017 02
37	K	723231165	Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové [s koulí „DADO“] vnitřní závit těžká řada [R 950 Giacomini] G 1 1/4	kus	1,000	609,00	609,00	CS ÚRS 2017 02
38	K	723231166	Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové [s koulí „DADO“] vnitřní závit těžká řada [R 950 Giacomini] G 1 1/2	kus	1,000	924,00	924,00	CS ÚRS 2017 02
39	K	723260801	Demontáž plynoměru maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h [G 2, G 4, G 10]	kus	1,000	73,00	73,00	CS ÚRS 2017 02
40	K	723290827	Vnitrostaveništní přemítání vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty				5 330,00	
41	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2017 02
42	K	725650800	Demontáž plynových otopných těles skříňových	soubor	11,000	450,00	4 950,00	CS ÚRS 2017 02
D 731			Ústřední vytápění - kotelny				58 435,00	
43	K	731244115	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW [Geminox THR 10-50C]	soubor	1,000	58 435,00	58 435,00	CS ÚRS 2017 02
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				12 491,00	
44	K	732113109	Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m3/h) DN 50 (4 m3/h)	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
45	K	732331617	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu [Expanzomat NG] 80 l	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2017 02
46	K	732421401	Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st.C [Grundfos, Wilo] DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,0 m3/h [Stratos PICO 25/1-4]	soubor	1,000	4 764,00	4 764,00	CS ÚRS 2017 02
47	K	732000001	Uzavírací kulový kohout DN20 s elektrophonem	sou	1,000	2 840,00	2 840,00	
48	K	732000002	Vodoměr závitový jednovrtkový suchoběžný do 40°C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,000	637,00	637,00	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				110 210,00	
49	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1	m	145,000	240,00	34 800,00	CS ÚRS 2017 02
50	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1	m	105,000	281,00	29 505,00	CS ÚRS 2017 02
51	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 22/1,0	m	91,000	320,00	29 120,00	CS ÚRS 2017 02
52	K	733222105	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 28/1,5	m	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 02
53	K	733222106	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 35/1,5	m	25,000	570,00	14 250,00	CS ÚRS 2017 02
54	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	365,000	3,00	1 095,00	CS ÚRS 2017 02
D 734			Ústřední vytápění - armatury				27 957,00	
55	K	734000003	Kohout tlakoměrový třicestný		1,000	413,00	413,00	
56	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	27,000	11,00	297,00	CS ÚRS 2017 02
57	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2017 02
58	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)	kus	2,000	56,00	112,00	CS ÚRS 2017 02
59	K	734209117	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 6/4 (DN 40)	kus	1,000	73,00	73,00	CS ÚRS 2017 02
60	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C [R 99 Giacomini] G 1/2	kus	10,000	234,00	2 340,00	CS ÚRS 2017 02
61	K	734220100	Ventil závitový regulační přímý DN15 vyvažovací	kus	1,000	1 171,00	1 171,00	
62	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK [R 470H]	kus	27,000	148,00	3 996,00	CS ÚRS 2017 02
63	K	734221684	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK [R 470H]	kus	3,000	148,00	444,00	
64	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C [R60 Giacomini] přímé G 1/2	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2017 02
65	K	734261407	Šroubení připojovací armatury radiátorů [typu ventil kompaktní] PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné přímé [R 383 Giacomini] G 3/4 x 18	kus	30,000	451,00	13 530,00	CS ÚRS 2017 02
66	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění [R 15TG Giacomini] G 1/2	kus	4,000	212,00	848,00	CS ÚRS 2017 02
67	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C [R 608 Giacomini] G 1/2	kus	14,000	84,00	1 176,00	CS ÚRS 2017 02
68	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závitů [R 74A Giacomini] G 1 1/4	kus	1,000	325,00	325,00	CS ÚRS 2017 02
69	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1/2	kus	3,000	68,00	204,00	CS ÚRS 2017 02
70	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 3/4	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2017 02
71	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1	kus	1,000	152,00	152,00	CS ÚRS 2017 02
72	K	734292730	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním [R 250 DS Giacomini] G 2	kus	1,000	540,00	540,00	
73	K	734411124	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	360,00	1 080,00	CS ÚRS 2017 02
74	K	734421120	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	1,000	420,00	420,00	
75	M	551280341	manometr radiální průměr 60, zadní napojení 1/4" MR 63, 0 - 6 bar	kus	1,000	420,00	420,00	
P			Poznámka k položce: IVAR, ceníkový kód: MR63010BB					
76	K	734424102	Tlakoměry kondenzační smýčky k přivaření, PN 250 do 300 st.C stočené	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				114 227,00	
77	K	735151274	Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik Klasik, typ 11] výšky tělesa 600 mm 700 mm / 701 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	1 229,00	1 229,00	CS ÚRS 2017 02
78	K	735151277	Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik Klasik, typ 11] výšky tělesa 600 mm 1000 mm / 1002 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	1 498,00	1 498,00	CS ÚRS 2017 02
79	K	735152474	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik VK, typ 21] výšky tělesa 600 mm 700 mm / 902 W stavební délky / výkonu	kus	2,000	2 208,00	4 416,00	CS ÚRS 2017 02
80	K	735152478	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik VK, typ 21] výšky tělesa 600 mm 1100 mm / 1417 W stavební délky / výkonu	kus	2,000	2 684,00	5 368,00	CS ÚRS 2017 02
81	K	735152480	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik VK, typ 21] výšky tělesa 600 mm 1400 mm / 1803 W stavební délky / výkonu	kus	2,000	3 041,00	6 082,00	CS ÚRS 2017 02
82	K	735152483	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik VK, typ 21] výšky tělesa 600 mm 2000 mm / 2579 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	3 781,00	3 781,00	CS ÚRS 2017 02
83	K	735152597	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 900 mm 1000 mm / 2313 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	3 843,00	3 843,00	CS ÚRS 2017 02
84	K	735152599	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 900 mm 1200 mm / 2776 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	4 281,00	4 281,00	CS ÚRS 2017 02
85	K	735152635	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 400 mm 800 mm / 1390 W stavební délky / výkonu	kus	3,000	3 101,00	9 303,00	CS ÚRS 2017 02
86	K	735152639	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 400 mm 1200 mm / 2086 W stavební délky / výkonu	kus	2,000	3 713,00	7 426,00	CS ÚRS 2017 02
87	K	735152640	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 400 mm 1400 mm / 2433 W stavební délky / výkonu	kus	3,000	4 020,00	12 060,00	CS ÚRS 2017 02
88	K	735152641	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 400 mm 1600 mm / 2781 W stavební délky / výkonu	kus	2,000	4 354,00	8 708,00	CS ÚRS 2017 02
89	K	735152642	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 400 mm 1800 mm / 3128 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	4 694,00	4 694,00	CS ÚRS 2017 02
90	K	735152643	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 400 mm 2000 mm / 3476 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	5 003,00	5 003,00	CS ÚRS 2017 02
91	K	735152644	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 400 mm 2300 mm / 3997 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	5 502,00	5 502,00	CS ÚRS 2017 02
92	K	735152645	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 400 mm 2600 mm / 4519 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	5 971,00	5 971,00	CS ÚRS 2017 02
93	K	735152675	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 600 mm 800 mm / 1925 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	3 595,00	3 595,00	CS ÚRS 2017 02
94	K	735152694	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 900 mm 700 mm / 2330 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	4 447,00	4 447,00	CS ÚRS 2017 02
95	K	735152697	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 900 mm 1000 mm / 3228 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	5 367,00	5 367,00	CS ÚRS 2017 02
96	K	735152698	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 900 mm 1100 mm / 3661 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	5 673,00	5 673,00	CS ÚRS 2017 02
97	K	735152699	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 900 mm 1200 mm / 3994 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	5 980,00	5 980,00	CS ÚRS 2017 02
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				5 100,00	
98	K	741000001	Demontáž akumul. kamen dynamických do 6kW	soubor	3,000	1 500,00	4 500,00	
99	K	741000002	Demontáž kabelových přípojek a termostatů	kus	3,000	200,00	600,00	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				24 921,00	
100	K	742000001	Příložné čidlo teploty	kus	1,000	570,00	570,00	
101	K	742000002	prostorový přístroj	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
102	K	742000003	venkovní čidlo teploty	kus	1,000	600,00	600,00	
103	K	742000004	kabel CYSY 3x1C	m	10,000	15,00	150,00	
104	K	742000005	kabel JYTY 2x1	m	15,000	11,00	165,00	
105	K	742000006	kabel CYKY 3x2,5	m	20,000	22,00	440,00	
106	K	742000007	krabice MINI 25	kus	2,000	28,00	56,00	
107	K	742000008	lišta vkladací 18x13	m	20,000	18,00	360,00	
108	K	742000009	lišta vkladací 40x40	m	2,000	45,00	90,00	
109	K	742000010	lišta vkladací 40x20	m	2,000	35,00	70,00	
110	K	742000011	zásuvka 230V GO komplet	kus	1,000	150,00	150,00	
111	K	742000012	jistič B16/1	kus	1,000	150,00	150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	742000013	montáž trasování	soubor	1,000	11 600,00	11 600,00	
113	K	742000014	montáž přívodu 230V pro kotel	soubor	1,000	650,00	650,00	
114	K	742000015	ochranné pospojení plynoměru	soubor	1,000	150,00	150,00	
115	K	742000016	Uvedení plynového kotle do provozu	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
116	K	742000017	revize elektro	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
117	K	742000018	režijní náklady a přesun hmot	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
118	K	742000019	přemístění slaboproudých rozvodů	hod	16,000	100,00	1 600,00	
D 766							2 500,00	
			Konstrukce truhlářské					
119	K	766000001	Oprava dřevěného obkladu v místech prostupu potrubí	kus	4,000	200,00	800,00	
120	K	766000002	Úprava skříně	hod	6,000	100,00	600,00	
121	K	766000003	posunutí regálů skříní vč. zpětného posunutí	hod	3,000	100,00	300,00	
122	K	766000004	přemístění regálů	hod	2,000	100,00	200,00	
123	K	766000005	úprava bočních desek stolů	kus	3,000	200,00	600,00	
D 775							1 350,00	
			Podlahy skládané					
124	K	775000001	oprava PVC v místech prostupů potrubí	soubor	9,000	150,00	1 350,00	
D 784							6 600,00	
			Dokončovací práce - malby a tapety					
125	K	784000001	vymalování stěn (vč. obroušení a penetrace)	m2	110,000	60,00	6 600,00	
D 813							31 880,00	
			Komíny					
126	K	813000001	kotl. adaptér s měř. otvorem pro coax. odv. spalín	kus	1,000	100,00	100,00	
127	K	813000002	koaxiální trubka 500mm, 80/125	kus	1,000	490,00	490,00	
128	K	813000003	revizní koleno 89°, 80/125	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	
129	K	813000004	excentrický přechod 125/80 - 160/110	kus	1,000	550,00	550,00	
130	K	813000005	koleno fasádní 160/110 nerez	kus	1,000	2 360,00	2 360,00	
131	K	813000006	kontrolní T-kus fasádní 160/110 nerez	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
132	K	813000007	přívod vzduchu fasádní 160/110 nerez	kus	1,000	420,00	420,00	
133	K	813000008	hlavice fasádní 160/110 nerez	kus	1,000	680,00	680,00	
134	K	813000009	trubka fasádní 160/110-2000	kus	4,000	1 960,00	7 840,00	
135	K	813000010	kotvici třmen 160/110 nerez	kus	6,000	280,00	1 680,00	
136	K	813000011	kryt zděře DN125	kus	1,000	300,00	300,00	
147	M	81300009a	trubka fasádní 160/110-1000	kus	2,000	580,00	1 160,00	
148	M	81300005a	koleno fasádní 160/110x45° nerez	kus	2,000	820,00	1 640,00	
149	M	813000010a	svěrná objímka fasádní DN160 nerez	kus	4,000	300,00	1 200,00	
137	K	813000012	montáž komínového tělesa	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
138	K	813000013	stavební pomocné práce	soubor	1,000	500,00	500,00	
139	K	813000014	výchozí revize	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
140	K	813000015	mechanizace - plošina - pronájem	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
141	K	813000016	režijní náklady a přesun hmot	soubor	1,000	500,00	500,00	
D HZS							20 250,00	
			Hodinové zúčtovací sazby					
142	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 02
143	K	HZS4231	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik	hod	72,000	250,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 02
D VRN							11 000,00	
			Vedlejší rozpočtové náklady					
			VRN1					
			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
144	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
D VRN3							3 000,00	
			Zařízení staveniště					
145	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
D VRN7							5 000,00	
			Provozní vlivy					
146	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02

Seznam výrobků se zárukou 24 měsíců

- plynový kondenzační kotel
- oběhové čerpadlo
- tlaková expanzní nádoba
- hydraulická spojka - anuloid
- kulové kohouty – voda, plyn
- zpětné klapky
- filtry závitové
- automatické odvzdušňovací ventily
- radiátorové šroubení
- teploměry
- manometry
- kohout tlakoměrový - třicestný
- termostatické hlavice M30x1,5
- komponenty odkouření, komínový systém
- nové doplněné komponenty elektroinstalace a MaR
- vypouštěcí kohouty

