

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: KLATOVY - PLAVECKÝ BAZÉN - ÚPRAVY INTERIÉRŮ VSTUPNÍCH PROSTOR - II.ETAPA

Objekt: VYTÁPĚNÍ OTOPNÝMI TĚLESY - II.ETAPA

Objednatel: Město Klatovy

Zhotovitel:

Místo: KLATOVY

Zpracoval: Jiří Tuček

Datum: 22. 1. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

PSV

Práce a dodávky PSV

713

Izolace tepelné

1	713	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	575,000		
2	283	28377093	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 6 mm	m	257,000		
3	283	28377101	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 9 mm	m	28,000		
4	283	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	59,000		
5	283	28377112	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm	m	72,000		
6	283	28377116	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 13 mm	m	130,000		
7	283	28377064	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 20 mm	m	29,000		
8	713	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,020		

731

Ústřední vytápění - kotelny

9	731	731391812	Vypuštění vody z otopné soustavy	kus	2,000		
---	-----	-----------	----------------------------------	-----	-------	--	--

732

Ústřední vytápění - strojovny

10	731	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	1,000		
11	731	732421406	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlačk do 4,0 m průtok 5,7 m3/h pro vytápění	soubor	1,000		
12	731	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,000		
13	731	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,006		

733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

14	731	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	324,000		
15	731	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	74,000		
16	731	733140811	Odfezání nádoby odvzdušňovací	kus	2,000		
17	731	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek měděných 42x1,5	kus	2,000		
18	731	733190801	Odfezání objímky dvojité do DN 50	kus	38,000		
19	731	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	19,000		
20	731	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	257,000		
21	731	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	28,000		
22	731	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	59,000		
23	731	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	72,000		
24	731	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	130,000		
25	731	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	29,000		
26	731	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	14,000		
27	731	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,500		
28	731	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,603		
29	R	P001	Uložení potrubí D54 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	4,000		
30	R	P002	Uložení potrubí D35 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	12,000		
31	R	P003	Uložení potrubí D28 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	14,000		
32	R	P004	Uložení potrubí D22 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	12,000		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: KLATOVY - PLAVECKÝ BAZÉN - ÚPRAVY INTERIÉRŮ VSTUPNÍCH PROSTOR - II.ETAPA

Objekt: VYTÁPĚNÍ OTOPNÝMI TĚLESY - II.ETAPA

Objednatel: Město Klatovy

Zhotovitel:

Místo: KLATOVY

Zpracoval: Jiří Tuček

Datum: 22. 1. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
33	R	P005	Uložení potrubí D18 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	4,000		
34	R	P006	Uložení potrubí D15 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	24,000		

734 Ústřední vytápění - armatury

35	731	734173213P	Spoj přírubový PN 6/I do 200°C DN 32	kus	8,000		
36	731	734173214	Spoj přírubový PN 6/I do 200°C DN 50	soubor	2,000		
37	731	734190922	Přetěsnění přírubového spoje s rozebráním a stažením do DN 100	kus	10,000		
38	731	734191982	Zaslepení přírubového spoje a armatur do DN 80	kus	2,000		
39	731	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	13,000		
40	731	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	2,000		
41	731	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	14,000		
42	731	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000		
43	731	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	14,000		
44	731	734290814	Demontáž armatury směšovací přivařovací trojcestné DN 40 s přímým průtokem	kus	1,000		
45	731	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000		
46	731	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000		
47	731	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		
48	731	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		
49	731	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		
50	731	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		
51	731	734295023	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 32 se servomotorem	kus	1,000		
52	731	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	2,000		
53	731	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,150		
54	731	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,062		
55	R	R001	Ventil přepouštěcí 5/4"	kus	1,000		
56	R	R002	Přechod potrubní Ocel/Cu (příruba/závit) DN50/2"	kus	4,000		
57	R	R003	Přechod potrubní Ocel/Cu (příruba/závit) DN40/6/4"	kus	2,000		
58	R	R004	Přechod potrubní Ocel/Cu (příruba/závit) DN20/3/4"	kus	8,000		
59	R	R005	Přechod potrubní Ocel/Cu (příruba/závit) DN32/5/4"	kus	6,000		
60	R	R006	Přechod potrubní Ocel/Cu (příruba/závit) DN15/1/2"	kus	2,000		

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

61	731	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	20,000		
62	731	735152271Z	Otopné těleso panelové VK-Z 11 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm pozinkované	kus	4,000		
63	731	735152276Z	Otopné těleso panelové VK-Z 11 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900mm, pozinkované	kus	1,000		
64	731	735152293Z	Otopné těleso panelové VK-Z 11 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600mm, pozinkované	kus	1,000		
65	731	735152298Z	Otopné těleso panel VK-Z 11 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1100 mm, pozinkované	kus	1,000		
66	731	735152472Z	Otopné těleso panelové VK-Z 21 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm, pozinkované	kus	1,000		
67	731	735152475Z	Otopné těleso panelové VK-Z 21 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm, pozinkované	kus	1,000		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: KLATOVY - PLAVECKÝ BAZÉN - ÚPRAVY INTERIÉRŮ VSTUPNÍCH PROSTOR - II.ETAPA

Objekt: VYTÁPĚNÍ OTOPNÝMI TĚLESY - II.ETAPA

Objednatel: Město Klatovy

Zhotovitel:

Místo: KLATOVY

Zpracoval: Jiří Tuček

Datum: 22. 1. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
68	731	735152493Z	Otopné těleso panelové VK-Z 21 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600mm, pozinkované	kus	1,000		
69	731	735152595Z	Otopné těleso panelové VK-Z 22 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800mm, pozinkované	kus	2,000		
70	731	735152596Z	Otopné těleso panelové VK-Z 22 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900mm, pozinkované	kus	1,000		
71	731	735152597Z	Otopné těleso panelové VK-Z 22 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000mm, pozinkované	kus	1,000		
72	731	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,200		
73	731	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,365		

999

Ostatní

74	R	R008	Zařízení pro práci ve výškách do 3m	kus	2,000		
75	R	R008	Topná zkouška	hod	24,000		
76	R	R010	Doprava	kus	1,000		
77	R	R011	Montážní a těsnicí materiál	kg	53,000		
78	R	R012	Uvedení do provozu	kus	1,000		
79	R	R013	Stavební výpomoci	kus	1,000		
80	R	R014	Koordinační činnost	kus	1,000		
81	R	R015	Příložné čidlo (teplotní, pro trojcestný ventil)	ks	1,000		
82	R	R020	Dopracování realizační prováděcí dokumentace zohledňující konkrétní použité typy výrobků	kus	1,000		

Celkem