

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: KLATOVY - PLAVECKÝ BAZÉN - ÚPRAVY INTERIÉRŮ VSTUPNÍCH PROSTOR - I.ETAPA
 Objekt: VYTÁPĚNÍ OTOPNÝMI TĚLESY - I.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

40	713	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	309,000		
41	283	28377093	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 6 mm	m	165,000		
42	283	28377101	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 9 mm	m	19,000		
43	283	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	30,000		
44	283	28377112	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm	m	64,000		
45	283	28377119	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 45 x 13 mm	m	11,000		
46	283	28377064	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 20 mm	m	20,000		
47	713	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,010		

731 Ústřední vytápění - kotelny

52	731	731391812	Vypuštění vody z otopné soustavy	kus	2,000		
----	-----	-----------	----------------------------------	-----	-------	--	--

732 Ústřední vytápění - strojovny

53	731	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	1,000		
1	731	732421444	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlak do 4,0 m průtok 6,9 m3/h pro vytápění	kus	1,000		
54	731	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,000		
48	731	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,007		

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

55	731	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	278,000		
56	731	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	31,000		
57	731	733140811	Odřezání nádoby odvzdušňovací	kus	2,000		
23	731	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek měděných 42x1,5	kus	2,000		
58	731	733190801	Odřezání objímky dvojité do DN 50	kus	38,000		
59	731	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	19,000		
7	731	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	165,000		
8	731	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	19,000		
9	731	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	30,000		
10	731	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	64,000		
11	731	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	11,000		
12	731	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	20,000		
76	731	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	16,000		
60	731	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,500		
49	731	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,300		
13	R	P001	Uložení potrubí D54 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	3,000		
14	R	P002	Uložení potrubí D42 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	2,000		
15	R	P003	Uložení potrubí D28 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	8,000		
16	R	P004	Uložení potrubí D22 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	3,000		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

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

Objekt: VYTÁPĚNÍ OTOPNÝMI TĚLESY - I.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
17	R	P005	Uložení potrubí D15 stavebnicovým systémem, dvojitě objímky, galvanicky zinkováno	kus	6,000		

734 Ústřední vytápění - armatury

61	731	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	13,000		
24	731	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	2,000		
26	731	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	16,000		
18	731	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000		
25	731	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	16,000		
62	731	734290814	Demontáž armatury směšovací přivařovací trojcestné DN 40 s přímým průtokem	kus	1,000		
21	731	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000		
74	731	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000		
27	731	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		
28	731	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		
20	731	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		
2	731	734295025	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 50 se servomotorem	kus	1,000		
22	731	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	2,000		
63	731	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,150		
50	731	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,032		
3	R	R001	Ventil přepouštěcí 5/4"	kus	1,000		
4	R	R002	Přechod potrubní Ocel/Cu (příruba/závit) DN50/2"	kus	2,000		
5	R	R003	Přechod potrubní Ocel/Cu (příruba/závit) DN40/6/4"	kus	2,000		
6	R	R004	Přechod potrubní Ocel/Cu (příruba/závit) DN20/3/4"	kus	2,000		

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

64	731	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	22,000		
29	731	735152271Z	Otopné těleso panelové VK-Z 11 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm pozinkované	kus	1,000		
30	731	735152280Z	Otopné těleso panel VK-Z 11 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm, pozinkované	kus	1,000		
31	731	735152291Z	Otopné těleso panelové VK-Z 11 jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/400mm, pozinkované	kus	2,000		
32	731	735152480Z	Otopné těleso panelové VK-Z 21 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400mm, pozinkované	kus	1,000		
33	731	735152500Z	Otopné těleso panelové VK-Z 21 dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1600mm, pozinkované	kus	1,000		
34	731	735152573Z	Otopné těleso panelové VK-Z 22 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600mm, pozinkované	kus	1,000		
36	731	735152580Z	Otopné těleso panelové VK-Z 22 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm, pozinkované	kus	5,000		
35	731	735152597Z	Otopné těleso panelové VK-Z 22 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000mm, pozinkované	kus	1,000		
37	731	735152599Z	Otopné těleso panelové VK-Z 22 dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200mm, pozinkované	kus	1,000		
38	731	735152675Z	Otopné těleso panelové VK-Z 33 třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm, pozinkované	kus	1,000		
39	731	735152696Z	Otopné těleso panelové VK-Z 33 třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm, pozinkované	kus	1,000		
65	731	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,200		
51	731	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,673		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

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

Objekt: VYTÁPĚNÍ OTOPNÝMI TĚLESY - I.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
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

999

Ostatní

72	R	R008	Zařízení pro práci ve výškách do 3m	kus	2,000		
66	R	R008	Topná zkouška	hod	24,000		
67	R	R010	Doprava	kus	1,000		
71	R	R011	Montážní a těsnicí materiál	kg	29,000		
68	R	R012	Uvedení do provozu	kus	1,000		
69	R	R013	Stavební výpomoci	kus	1,000		
70	R	R014	Koordinační činnost	kus	1,000		
75	R	R015	Příložné čidlo (teplotní, pro trojcestný ventil)	ks	1,000		
77	R	R020	Dopracování realizační prováděcí dokumentace zohledňující konkrétní použité typy výrobků	kus	1,000		

Celkem