

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

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

Objekt: PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - 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	197,000		
43	283	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	22,000		
44	283	28377112	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm	m	92,000		
74	283	28377052	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 13 mm	m	4,000		
45	283	28377119	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 45 x 13 mm	m	60,000		
46	283	28377064	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 20 mm	m	19,000		
47	713	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,014		

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 výtlač 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	0,950		
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	162,000		
56	731	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	79,000		
57	731	733140811	Odřezání nádoby odvězdušňovací	kus	2,000		
23	731	733141102	Odvězdušňovací nádoba z trubek měděných 42x1,5	kus	2,000		
58	731	733190801	Odřezání objímky dvojité do DN 50	kus	35,000		
59	731	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	19,000		
9	731	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	66,000		
10	731	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	92,000		
75	731	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	4,000		
11	731	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	60,000		
12	731	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	19,000		
60	731	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,200		
49	731	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,367		
13	R	P001	Uložení potrubí D54 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	2,000		
14	R	P002	Uložení potrubí D42 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	7,000		
76	R	P006	Uložení potrubí D35 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	1,000		
15	R	P003	Uložení potrubí D28 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	11,000		
16	R	P004	Uložení potrubí D22 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkováno	kus	1,000		

734

Ústřední vytápění - armatury

61	731	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 6/4	kus	13,000		
24	731	734211113	Ventil závitový odvězdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	2,000		
18	731	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

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

Objekt: PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - 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
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		
77	731	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000		
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	0,018		
4	R	R002	Přechod potrubní Ocel/Cu (příruba/závit) DN50/2"	kus	2,000		

735 Ústřední vytápění - podlahové vytápění

81	731	735511001	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 16x2 mm pro systémovou desku	m	3 150,000		
82	731	735511027	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa systémová deska rozteč n x 50 mm výšky 30 mm	m2	375,000		
83	731	735511062	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa okrajový izolační pruh	m	760,000		
80	R	735511.9	Lišta pro ukotvení dilatační pásy	m	95,000		
84	731	735511065	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa ochranná trubka	kus	595,000		
85	R	735511080.R5	Kompletní rozdělovač 5 okruhů s kulovými kohouty s teploměry, vypouštěním a odvzdušněním	kus	1,000		
86	R	735511080.R7	Kompletní rozdělovač 7 okruhů s kulovými kohouty s teploměry, vypouštěním a odvzdušněním	ks	2,000		
87	R	735511080.R8	Kompletní rozdělovač 8 okruhů s kulovými kohouty s teploměry, vypouštěním a odvzdušněním	ks	1,000		
88	R	735511080.R9	Kompletní rozdělovač 10 okruhů s kulovými kohouty s teploměry, vypouštěním a odvzdušněním	ks	1,000		
90	R	735511100.R1	Skříňka rozdělovače do zdi (4-7 okruhů)	ks	4,000		
91	R	735511100.R1	Skříňka rozdělovače do zdi (8-9 okruhů)	ks	1,000		
92	731	735511135.1	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa připojovací šroubení rozdělovače (M18/16x2) pro rozdělovače	kus	74,000		
79	R	735511.8	Plastifikátor do betonu DODÁ STAVBA	l	0,000		
95	R 0	R 0100	Montáž podlahového vytápění	%			

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 těsnící materiál	kg	32,000		
68	R	R012	Úvedení do provozu	kus	1,000		
69	R	R013	Stavební výpomoci	kus	1,000		
70	R	R014	Koordinační činnost	kus	1,000		
78	R	R015	Příložené čidlo (teplotní, pro trojcestný ventil)	ks	1,000		
96	R	R020	Dopracování realizační prováděcí dokumentace zohledňující konkrétní použité typy výrobků	kus	1,000		

Celkem