

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

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

Objekt: PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - II. ETAPA

Objednatel: Město Klatovy

Zhotovitel:

Místo: KLATOVY

Zpracoval: Jiří Tuček

Datum: 24. 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	256,000		
2	283	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	22,000		
3	283	28377112	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm	m	54,000		
4	283	28377052	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 13 mm	m	31,000		
5	283	28377119	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 45 x 13 mm	m	43,000		
6	283	28377064	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 20 mm	m	106,000		
7	713	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,038		

732 Ústřední vytápění - strojovny

8	731	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	1,000		
9	731	732421453	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlačk do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	1,000		
10	731	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,950		
11	731	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,007		

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

12	731	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	107,000		
13	731	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	149,000		
14	731	733140811	Odřezání nádoby odvězdušňovací	kus	2,000		
15	731	733141102	Odvězdušňovací nádoba z trubek měděných 42x1,5	kus	2,000		
16	731	733190801	Odřezání objímky dvojité do DN 50	kus	38,000		
17	731	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	19,000		
18	731	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	22,000		
19	731	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	54,000		
20	731	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	31,000		
21	731	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	43,000		
22	731	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	106,000		
23	731	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,500		
24	731	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,594		
25	R	P001	Uložení potrubí D54 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkovány	kus	11,000		
26	R	P002	Uložení potrubí D42 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkovány	kus	5,000		
27	R	P003	Uložení potrubí D28 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkovány	kus	8,000		
28	R	P004	Uložení potrubí D22 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkovány	kus	1,000		
29	R	P006	Uložení potrubí D35 stavebnicovým systémem, dvojité objímky, galvanicky zinkovány	kus	3,000		

734 Ústřední vytápění - armatury

30	731	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 6/4	kus	13,000		
31	731	734211113	Ventil závitový odvězdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	2,000		
32	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 - II. ETAPA

Objekt: PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - II. ETAPA

Objednatel: Město Klatovy

Zhotovitel:

Místo: KLATOVY

Zpracoval: Jiří Tuček

Datum: 24. 1. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
33	731	734290814	Demontáž armatury směšovací přivařovací trojcestné DN 40 s přímým průtokem	kus	1,000		
34	731	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000		
35	731	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000		
36	731	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		
37	731	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		
38	731	734295025	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 50 se servomotorem	kus	1,000		
39	731	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	2,000		
40	731	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,150		
41	731	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,018		
42	R	R002	Přechod potrubní Ocel/Cu (příruba/závit) DN50/2"	kus	2,000		

735 Ústřední vytápění - podlahové vytápění

43	731	735511001	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 16x2 mm pro systémovou desku	m	2 950,000		
44	731	735511027	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa systémová deska rozteč n x 50 mm výšky 30 mm	m2	409,000		
45	731	735511062	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa okrajový izolační pruh	m	790,000		
46	R	735511.9	Lišta pro ukotvení dilatační pásky	m	90,000		
47	731	735511065	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa ochranná trubka	kus	560,000		
48	R	735511080.R3	Kompletní rozdělovač 3 okruhy s kulovými kohouty s teploměry, vypouštěním a odvzdušněním	kus	1,000		
49	R	735511080.R7	Kompletní rozdělovač 7 okruhů s kulovými kohouty s teploměry, vypouštěním a odvzdušněním	ks	1,000		
50	R	735511080.R8	Kompletní rozdělovač 9 okruhů s kulovými kohouty s teploměry, vypouštěním a odvzdušněním	ks	1,000		
51	R	735511080.R9	Kompletní rozdělovač 10 okruhů s kulovými kohouty s teploměry, vypouštěním a odvzdušněním	ks	2,000		
52	R	735511100.R0	Skříňka rozdělovače do zdi (2-3 okruhy)	ks	1,000		
53	R	735511100.R1	Skříňka rozdělovače do zdi (4-7 okruhů)	ks	1,000		
54	R	735511100.R1	Skříňka rozdělovače do zdi (8-10 okruhů)	ks	3,000		
55	731	735511135.1	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa připojovací šroubení rozdělovače (M18/16x2) pro rozdělovače	kus	78,000		
56	R	735511.8	Plastifikátor do betonu DODÁ STAVBA	l	0,000		
57	R 0	R 0100	Montáž podlahového vytápění	%			

999 Ostatní

58	R	R008	Zařízení pro práci ve výškách do 3m	kus	2,000		
59	R	R008	Topná zkouška	hod	24,000		
60	R	R010	Doprava	kus	1,000		
61	R	R011	Montážní a těsnící materiál	kg	35,000		
62	R	R012	Uvedení do provozu	kus	1,000		
63	R	R013	Stavební výpomoci	kus	1,000		
64	R	R014	Koordinační činnost	kus	1,000		
65	R	R015	Příložené čidlo (teplotní, pro trojcestný ventil)	ks	1,000		
66	R	R020	Dopracování realizační prováděcí dokumentace zohledňující konkrétní použité typy výrobků	kus	1,000		

Celkem