

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 06.02.2018

Stavba : 2018 - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI HALY 2

Objekt : Ustredne kúrenie

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
PRÁCE A DODÁVKY PSV												
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE												
733 - Rozvod potrubia												
1	731	73319-0107	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	63,000	m							
733 - Rozvod potrubia spolu :												
735 - Vykurovacie telesá												
2	731	73541-4432	Montáž konvektora nástenného výšky 600 mm šírky 90 mm dl. 400-800 mm	3,000	súbor							
3	731	73541-4436	Montáž konvektora nástenného výšky 600 mm šírky 90 mm dl. 1600-2000 mm	2,000	súbor							
4	731	73541-9310	Montáž kúpeľňového vykurov.rebrika dl. do 2000 mm	1,000	súbor							
735 - Vykurovacie telesá spolu :												
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu :												
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :												
OSTATNÉ												
5		10016-111	Gepard Condens 12 MKO	1,000	ks							
6		10060-0406000	RADIK 10 VK 600/400 (White RAL 9016)	1,000	ks							
7		21060-0406000	RADIK 21 VK 600/400 (White RAL 9016)	1,000	ks							
8		22060-0706000	RADIK 22 VK 600/700 (White RAL 9016)	1,000	ks							
9		22090-1806000	RADIK 22 VK 900/1800 (White RAL 9016)	2,000	ks							
10		50084-5,2x500	VEKOLUXIVAR priamy, regulačný, pre dvojvrúrkový systém DD 345 s adaptérm AVK 01 (6/48)	5,000	ks							
11		50117-2	Termostatická kvapalinová hlavica T 5000, biela (10/150)	5,000	ks							
12		51100-9	Koleno 90° PRESS PT 5710 16 x 16 (35/280)	16,000	ks							
13		51101-0	Koleno 90° PRESS PT 5710 20 x 20 (25/200)	6,000	ks							
14		51101-1	Koleno 90° PRESS PT 5710 26 x 26 (15/120)	2,000	ks							
15		51101-2	Koleno 90° PRESS PT 5710 32 x 32 (10/80)	5,000	ks							

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v t
										Jednotková	Spolu	Jednotková
16		51101-6	Koleno PRESS PT 5715 s pripojovacou rúrkou 345 mm 16 x 15 (100)	2,000	ks							
17		51200-1	T-kus PRESS PT 5720 16 x 16 x 16 (20/160)	2,000	ks							
18		51200-5	T-kus PRESS PT 5720 (redukovaný) 26 x 16 x 26 (10/80)	2,000	ks							
19		51200-9	T-kus PRESS PT 5720 (redukovaný) 20 x 16 x 16 (20/160)	2,000	ks							
20		51201-2	T-kus PRESS PT 5720 (redukovaný) 26 x 20 x 20 (10/80)	2,000	ks							
21		51205-0	T-kus PRESS PT 5720 (redukovaný) 32 x 20 x 26 (8/64)	2,000	ks							
22		53000-8chrom	Termostatický ventil OPTIMA priamy DV 013 chrom 1/2" x M 24	1,000	ks							
23		53000-9chrom	Regulačné šroubenie OPTIMA priame DV 023 chrom 1/2" x M 24	1,000	ks							
24		53001-4chrom	Svorné šroubenie pre garnitúry OPTIMA DF 01 chrom Cu 15	2,000	ks							
25		53002-1chrom	Termostatická hlavica OPTIMA DH 01 chrom	1,000	ks							
26		80617-1050	Viacvrstvové potrubie ALPEX - DUO - ISOL 16x2,0 (50 m)	14,240	m							
27		80634-1050	Viacvrstvové potrubie ALPEX - DUO - ISOL 20x2,0 (50 m)	11,340	m							
28		80655-1025	Viacvrstvové potrubie ALPEX - DUO - ISOL 26x3,0 (25 m)	6,630	m							
29		80675-1025	Viacvrstvové potrubie ALPEX - DUO - ISOL 32x3,0 (25 m)	8,690	m							
30		88122-00	Reflex Fillcontrol Plus kontrolované dopĺňovanie pre uzatvorené syst. S tlak. Exp. Nádobou	1,000	ks							
31		91256-60	Fillsoft I, zariadenie na zmäkčovanie vody pre vykurovacie a chlad. Syst.	1,000	ks							
32		KRT15-0060001	KORALUX RONDO COMFORT 1500/595 (White RAL 9016)	1,000	ks							
33		RDG10-0	Elektronický priestorový termostat pre fancoily IVAR.RDG100	1,000	ks							

OSTATNÉ spolu :

Rozpočet celkom :

onách	
Spolu	

onách	
Spolu	

Odberateľ:
Projektant: Ing. Vladimír Slaninka
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Vladimír Slaninka
JKSO :
Dátum: 06.02.2018

Stavba : 2018 - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI HALY 2
Objekt : Ustredne kúrenie

Ing. Vladimír Slaninka

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
--------------	--------------	-------------------	---------