

Špecifikácia strojov a zariadení		Dokument	
Stavba:	ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI OBJEKTOV DSS LIDWINA		
Objekt:	SO 001 - PAVILÓN "D"		
Časť:	VYKUROVANIE		
Firma:	ABC KLÍMA KOŠICE s.r.o., Lubina 2, 040 12 Košice		
	Vypracoval	podpis	Dátum
	Ing. Leško		03/2016
Pol. č.	Popis	M. j.	Počet celkom
	VYKUROVANIE		
	Zariadenia		
ČS	Kotlová zostava IVAR.KS 551 BA bez zmiešavača s čerpadlom DAB.EVOSTA 40-70/180 (elektronické obehové čerpadlo, horizontálny rozdeľovač, prepúšťací ventil, uzatváracie armatúry, teplomery, zpetná klapka, izolácia)	ks	1
AN	Hydraulický vyrovnávač tlakov IVAR.550	ks	1
GK40	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 40	ks	2
RV40	Vyvažovací ventil závitový, s meracími ventilčekmi STRÖMAX-GM DN40	ks	2
	Potrubie		
	Potrubie z rúr závitových oceľových bezošvých STN 425710.0-11353.0		
	DN15 (21,4x2,65)	m	395
	DN20 (26,9x2,65)	m	90
	DN25 (33,7x3,25)	m	70
	DN32 (42,4x3,25)	m	6
	DN40 (48,4x3,5)	m	6
	Vykurovacie telesá, pripojenie telies		
	Vykurovacie telesá vrátane montážneho materiálu, odvzdušňovacích a vypúšťacích ventilov		
	KORALUX LINEAR COMFORT 900/450 (Biela RAL 9016)	ks	1
	KORALUX LINEAR COMFORT 1820/600 (Biela RAL 9016)	ks	2
	KORALUX LINEAR COMFORT 1820/750 (Biela RAL 9016)	ks	1
	RADIK KLASIK 11 300/400 (Biela RAL 9016)	ks	5
	RADIK KLASIK 11 600/400 (Biela RAL 9016)	ks	1
	RADIK KLASIK 21 600/400 (Biela RAL 9016)	ks	9
	RADIK KLASIK 21 600/600 (Biela RAL 9016)	ks	5
	RADIK KLASIK 21 600/800 (Biela RAL 9016)	ks	7
	RADIK KLASIK 21 600/1000 (Biela RAL 9016)	ks	10
	RADIK KLASIK 21 600/1200 (Biela RAL 9016)	ks	7
	RADIK KLASIK 22 600/600 (Biela RAL 9016)	ks	1
	RADIK KLASIK 22 600/1000 (Biela RAL 9016)	ks	4
	RADIK KLASIK 22 600/1200 (Biela RAL 9016)	ks	5
	RADIK KLASIK 22 600/1400 (Biela RAL 9016)	ks	1
	RADIK KLASIK 33 900/900 (Biela RAL 9016)	ks	1
	Termostatický ventil HERZ TS-90-V DN15 priamy	ks	60
	Regulačné šrúbenie HERZ RL-5 DN15 priame	ks	60
	Termostatická hlavica HERZCULES odolná voči vandalizmu, krádeži a neoprávnenému zásahu	ks	60
	Nátery a izolácie		
	Náter potrubia - 2x základný náter	kg	24
	Náter potrubia - 2x povrchový náter syntetický	kg	24
	Ostatné		

	Montážny materiál - uloženie potrubia	kpl	1
	Spojovací materiál	kpl	1
	Dopravné náklady	kpl	1
	Tlaková skúška potrubia	kpl	1
	Zaregulovanie a vyskúšanie zariadenia	kpl	1
	Celková montáž	kpl	1
	UVEDENIE DO PREVÁDZKY		
	Rozvodný systém potrubia prepláchnuť, naplniť, natlakovať.O skúške vypracovať protokol.	kpl	1
	Hydraulické zaregulovanie		
	Rozvodný systém je nutné zaregulovať , zmerať prietoky media na spotrebičoch a vypracovať protokol o zaregulovaní sústavy. Jednotlivé vetvy označiť.	kpl	1
	CELKOVA CENA SPOLU BEZ DPH:		