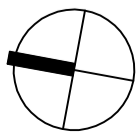


Číslo pozice	Název zařízení	Proud [A]	Příkon [kW]	Hmotnost [kg]	Množství [ks]
1.1	Vnitřní jednotka TČ AC Heating CONVERT AW 16-3P výkon=10,6 kW			28	1
1.2	Venkovní jednotka TČ AC Heating CONVERT AW 16-3P výkon=10,6 kW	10,2	4,45/3x400	95	1
2	Akumulační nádoba AC Heating 150 o objemu 150 l		2x6/3x400	60+150	1
3	Nepřímě vyhřívavý zásobníkový ohřivač TV IVAR EURO MAX WW 400, o objemu 423 l			200+423	1
4	Expanzní nádoba Flamco FLECON C25 objem 25 l			5+25	1
5	Akumulační nádoba AC-heating o objemu 30 l pro chlazení		příkon a napětí dle	40+50	1
6	3-cestná směšovací sada vč. oběhového čerpadla IVAR KS 55A MIX 3 VA 65/180 s čerpadlem		napětí dle regulace	15	1
7	sada vč. oběhového čerpadla 65/180 s čerpadlem autobadap			15	1
8	3-cestná směšovací sada vč. oběhového čerpadla-dodávka s VZT jednotkou DUPLEX		0,075/230	15	1
9	3-cestný rozdělovací ventil-dodávka s TČ		0,075/230	15	2
10	3-cestný rozdělovací ventil-dodávka s TČ		0,075/230	15	2

POZOR: Otápné tělesa budou umístěna na stojánkové konzoly OT typ 22.33 budou umístěny na konzoly typ Z-U400 OT typ 11budou umístěny na konzly typ Z-U330



„před zahájením provádění, musí být jednotlivé odstiny barev, povrchy, materiály, atd... znovu odsouhlaseny architektem a investorem.  
„počet“ všechny uvedené míry je nutné znovu ověřit přímo na stavbě (provést podrobné měření při provádění stavby).  
„všechny jmenovité uvedené typy materiálů a zařízení představují minimální požadovaný standard.  
„všechny výrobky lze zamístit za stejné kvalitní nebo kvalitnější.“

HLAVNÍ ARCHITEKT- autor		VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	bokota architekti Ing. arch. Miloslav Bokota- autorizovaný architekt ČKA 02561 Česká 8, 365 18, Karlovy Vary mil.bokota@volny.cz tel. +42077999577
Ing. arch. Miloslav Bokota			Pavel Tezaur	
INVESTOR		Statutární město Karlovy Vary, MMKV, Moskevská 21, 361 20		
PROFESE		D.1.1.4. b - technika prostředí staveb - vytápění, chlazení		
"Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary"				
dokumentace pro provedení stavby				
SO 02 - CVIČNÉ BUDOVY / CB 01 - Hlavní budova				
výkres: půdorys 1.NP				
			FORMÁT	6x A4
			DATUM	9 / 2013
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	03-2013
			MĚŘÍTKO	1:50
			Č. v.D.1.1.4.b.02	/SO02-cb01