

Проект: Договор №322/07.10.2010 г. ВТОРИ ПРОЕКТ ЗА УЛЕСНЯВАНЕ НА
ТЪРГОВИЯТА И ТРАНСПОРТА (УТТЮЕ II)
Възложител: МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Консултант: ЕКСА АД
ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ – ЛОТ2: РЕХАБИЛИТАЦИЯ, РЕМОНТ И
МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ГКПП КАПИТАН АНДРЕЕВО

ЧАСТ: ОВК

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Вид работа	ед. мяр ка	К-во
1	2	3	4
	Сграда 29 - "ТРИКОНТАКТЕН ЦЕНТЪР"		
	<i>I.Отопление,вентилация,климатизация</i>		
1	Еп.конвекторен радиатор 400W,комплект с термостат.	бр.	2
2	Еп.конвекторен радиатор 600W,комплект с термостат.	бр.	1
3	Доставка и монтаж на компресорно-кондензаторен блок с:	бр.	1
	- Qc=50.4kW		
	- Qh=56.5kW		
	- N=13.1kW/400V		
	- хладилен агент R410A		
4	Метална виброустойчива рама	бр.	1
5	Вътр. тяло на директно изпарение -2-пътна таванна касета с Qc=2200W Qh=2500W	бр.	7
6	Вътр. тяло на директно изпарение -скрит таванен монтаж с Qc=2200W Qh=2500W	бр.	2
7	Вътр. тяло на директно изпарение -скрит таванен монтаж с Qc=2800W Qh=3200W	бр.	2
8	Вътр. тяло на директно изпарение -скрит таванен монтаж с Qc=3600W Qh=4000W	бр.	1
9	Вътр. тяло на директно изпарение -скрит таванен монтаж с Qc=4500W Qh=5000W	бр.	3
10	Монтаж на вътрешни тела /вкл. в т.5 до т.9/	бр.	15
11	Медна тръба Ф6,4мм , комплект с фитинги	м	85
12	Медна тръба Ф9,5мм , комплект с фитинги	м	172
13	Медна тръба Ф12,7мм , комплект с фитинги	м	107
14	Медна тръба Ф15,9мм , комплект с фитинги	м	36
15	Медна тръба Ф28,6мм , комплект с фитинги	м	5
16	Топлоизолация от микропореста гума d=9мм за медни тръби	м	405
17	Скоби за закрепване на медни тръби	бр.	405
18	Рекуператорен вентилационен блок с:	бр.	1
	- нагнетателен вентилатор Ln=1080m3/h 220Pa свободен напор		
	- смукателен вентилатор Lcm=1080m3/h 200Pa свободен напор		
	-N=2x0,55kW/220V		
	- Охладителна секция Q=3.3kW		
	- Отоплителна секция Q=7.2kW		
19	Метална конструкция за укрепване на вент. камера	кг	80
20	ПЖР с ел.изп.механизъм с механична пружина за защита от замръзване:400/300	бр.	1
21	НЖР 400/300мм	бр.	1
22	НЖР ф200мм	бр.	1
23	НЖР ф125мм	бр.	1

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



24	Въздуховод от поцинкована ламарина,уплътнен,на рейкова връзка	м2	56
25	Също, но фасонен	м2	19
26	Стенна вентилационна решетка с размери:		
	200/100 мм	бр.	3
	500/100мм.	бр.	11
	600/200мм.	бр.	5
	800/200мм.	бр.	5
	800/300мм.	бр.	4
27	Клапи за въздуховод	бр.	22
28	Топлоизолация от минерална вата 50 мм върху въздуховод от поцинкована ламарина, едностранно каширана с алуминиево фолио	м2	42
29	Осов вентилатор с клапа с L=90м3/ч N=0.03kW/220V	бр.	2
30	Канален вентилатор с L=180 м3/ч,N=0,06kw/220v	бр.	1
31	Спироканал от поцинкована ламарина Ф125мм	м	20
32	Спироканал от поцинкована ламарина Ф200мм	м	17
33	Гъвкав въздуховод Ф160мм	м	24
34	Конусен смукател DVS 100	бр.	6
35	Наладка вентилационна инсталация	бр.	2
36	Наладка инсталация бр. Точки	бр.	16
37	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди	кг	139
38	Противопожарна клапа:400/200мм	бр.	2
39	Кулисен шумозаглушител:700/250мм	бр.	2
40	PVC ф 16 мм за конденз	м	4
41	PVC ф 25 мм за конденз	м	42
42	PVC ф 40 мм за конденз	м	21

Съставил:.....
/инж. Л. Тонков/

Гл. Проектант:
/Арх. К. Пев/



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

