

Инвеститор: Столична Община
Проектант: СТУДИО Н-65 ЕООД
Проект: Типов Проект за саниране и енергийно обновяване на сградния фонд в г. София
Обект: БЛОК V, 34-23
Част: Количествени Сметки по Част **ОВиК**

№ по ред	Наименование СМР	Ед.м.	К-во за 1 секция	Повтаряемост на секцията	К-во (общо)	Ед. Цена (лв.)			Стойност (лв.)	Забележка
						труд и мех.	м-ли	общо		
1	2	3	4	4	4	5	6	7	8	9
I. Отопление										
1	Полиетиленова тръба с ал.вложка ф 16/2	мл			300					
2	Черна газова тръба 1/2"	мл			58					
3	Черна газова тръба 3/4"	мл			34					
4	Черна газова тръба 1"	мл			15					
5	Черна газова тръба 1 1/4"	мл			33					
6	Черна газова тръба 1 1/2"	мл			40					
7	Черна газова тръба 2"	мл			60					
8	Безшевна стоманена тръба Ф70/3	мл			12					
9	Изпробване плътността на тръбопроводи с Ду до Ду250	мл			552					
10	Метална конструкция за укрепване на тръби	к-т			1					
11	Топлоизолация от микропореста гума, тип Армфлекс, 6 мм за 1/2"	мл			58					
12	Топлоизолация от микропореста гума, тип Армфлекс, 13 мм за 3/4"	мл			34					
13	Топлоизолация от микропореста гума, тип Армфлекс, 13 мм за 1"	мл			15					
14	Топлоизолация от микропореста гума, тип Армфлекс, 13 мм за 1 1/4"	мл			33					
15	Топлоизолация от микропореста гума, тип Армфлекс, 13 мм за 1 1/2"	мл			40					
16	Топлоизолация от микропореста гума, тип Армфлекс, 13 мм за 2"	мл			60					
17	Топлоизолация от микропореста гума, тип Армфлекс, 13 мм за Ф70	мл			12					
18	Отоплителна лира за баня 400 W	бр.			32					
19	Алуминиев радиатор с Н=350мм W/ гл. - вода 80/60oC	90								
	10.MIX.350	бр.			24					
	11.MIX.350	бр.			4					
	12.MIX.350	бр.			4					
20	Алуминиев радиатор с Н=600мм W/ гл. - вода 80/60oC	138								
	5.MIX.600	бр.			62					
	6.MIX.600	бр.			44					
	7.MIX.600	бр.			26					
21	Алуминиев радиатор с Н=800мм W/ гл. - вода 80/60oC	220								

