

Обект: Присъединителен топлопровод за топлоснабдяване на жилищна сграда на ул. "Иван Рилски" №8, гр. Пловдив

№ по ред дейност	№ Група дейности	№ Позиция	Поз. № в САП	Количество	Мерна единица	Кратък текст	Заплата	Материали	Единична цена	Обща сума
16		1.16	MRTM010101V	36	м	Д + М DN 50 предварително изолирана права тръба				
50		4.16	MRTM010301K	4	бр.	Д + М Коляно DN 50				
67		4.33	MRTM010301K1	4	бр.	Д + М Колена с $\gamma \neq 90^\circ$ DN50				
105		7.15	MRTM010302J	2	бр.	Д + М М DN 65				
106		7.16	MRTM010302K	14	бр.	Д + М М DN 50				
204		9.06	MRTM010501F	2	бр.	Д + М Врязване на DN 50				
213		10.08	MRTM010601E	8	бр.	Д + М Еластични подложки DN40/50/65				
280		14.13	MRTM011001K	2	бр.	Д + М КС DN 50				
313		19.01	MRTM011101L40	2	бр.	Д+М на кран сферичен PN25 DN 20				
317		19.05	MRTM011101L35	2	бр.	Д+М на кран сферичен PN25 DN 50				
375		24.13	MRTM011401I	8	бр.	Д + М ПУ DN 65				
376		24.14	MRTM011401J	4	бр.	Д + М ПУ DN 50				
393		25.16	MRTM011501J	4	бр.	Д + М Крайна муфа DN 50				
454		31.07	MRTM011905G1	12	м	Д + М Стоманена тръба DN50, $\varnothing 60,3 \times 2,9$ P235 GH				
458		31.11	MRTM011905K3	4	м	Д + М Стоманена тръба DN20, $\varnothing 26,9 \times 2,0$ P235 GH				
465		31.18	MRTM011905R	14	бр.	Д + М Коляно ГО DN 50				
469		31.22	MRTM011905V	6	бр.	Д + М Коляно ГО DN 20				
472		32.03	MRTM012101I3	24	бр.	RTVT - тръба до $\varnothing 90$ с две експонации, дебелина на стената ≤ 8 мм.				
474		32.05	MRTM012101I5	0,5	м	Контрол с проникващи течности за 1 линеен метър зав. шев				
Общо:										

Забележка: Посочените количества не са обвързващи и служат за ориентация на Изпълнителя за подготовка на работната площадка и за спазване на посочените срокове изпълнение.

Реалните количества, подлежащи на заплащане ще бъдат установени след проверка и изготвяне на протокол обр. 19