

Обект: Присъединителен топлопровод за топлоснабдяване на жилищна сграда на ул. "Александър Екзарх" №28, гр. Пловдив

№ по ред дейност	№ Група дейности	№ Позиция	Поз. № в САП	Количество	Мерна единица	Кратък текст	Заплата	Материали	Единична цена	Обща сума
15		1.15	MRTM010101O	36	m	Д + М DN 65 предварително изолирана права тръба				
49		4.15	MRTM010301J	6	бр.	Д + М Коляно DN 65				
66		4.32	MRTM010301J1	4	бр.	Д + М Колена с $\gamma \neq 90^\circ$ DN65				
105		7.15	MRTM010302J	18	бр.	Д + М М DN 65				
203		9.05	MRTM010501E	2	бр.	Д + М Врязване на DN 65				
213		10.08	MRTM010601E	12	бр.	Д + М Еластични подложки DN40/50/65				
288		15.07	MRTM011101J	2	бр.	Д + М КСО DN 65				
313		19.01	MRTM011101L40	2	бр.	Д+М на кран сферичен PN25 DN 20				
318		19.06	MRTM011101L36	2	бр.	Д+М на кран сферичен PN25 DN 65				
375		24.13	MRTM011401I	4	бр.	Д + М ПУ DN 65				
392		25.15	MRTM011501I	2	бр.	Д + М Крайна муфаDN 65				
453		31.06	MRTM011905F1	12	m	Д + М Стоманена тръба DN65, Ø76,1x2,9, P235 GH				
458		31.11	MRTM011905K3	6	m	Д + М Стоманена тръба DN20, Ø26,9x2,0 P235 GH				
464		31.17	MRTM011905Q	12	бр.	Д + М Коляно ГО DN 65				
469		31.22	MRTM011905V	6	бр.	Д + М Коляно ГО DN 20				
473		32.04	MRTM012101I4	32	бр.	RTVT - тръба до 90 с две експонации, дебелина на стената ≥ 8 мм.				
474		32.05	MRTM012101I5	0,5	m	Контрол с проникващи течности за 1 линеен метър зав. шев				
479		35.01	MRTM012410A	60	kg.	Метални профили				
									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