

Обект: Присъединителен топлопровод за топлоснабдяване на сграда ПБЗН на ул. "Преслав"
№33, 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	16	m	Д + М DN 65 предварително изолирана права тръба				
49		4.15	MRTM010301J	2	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	10	бр.	Д + М М DN 65				
203		9.05	MRTM010501E	2	бр.	Д + М Врязване на DN 65				
213		10.08	MRTM010601E	6	бр.	Д + М Еластични подложки DN40/50/65				
279		14.12	MRTM011001J	2	бр.	Д + М КС 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	12	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, $\varnothing 76,1 \times 2,9$, P235 GH				
458		31.11	MRTM011905K3	6	m	Д + М Стоманена тръба DN20, $\varnothing 26,9 \times 2,0$ P235 GH				
464		31.17	MRTM011905Q	10	бр.	Д + М Коляно ГО DN 65				
469		31.22	MRTM011905V	6	бр.	Д + М Коляно ГО DN 20				
473		32.04	MRTM012101I4	22	бр.	RTVT - тръба до $\varnothing 90$ 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				
Общо:										0,00

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