



28	Доставка	Метална врата	БР	1				
27	Доставка	Разширителен съд 150л	БР	1				
26	Доставка	Абонатна станция 100/75 kW	БР	1				
25	БДС EN489-10	Уплътнител за стена за тръба ф88.9/160	БР	4				
24	БДС EN489-10	Крайна капа за тр. ф88.9/160	БР	2				
23	БДС EN448-10	Опора неподвижна пр. изолирана ф114.3/200	БР	2				
22	БДС EN448-10	Преход предв. изолиран ф114.3/200xф88.9/160	БР	2				
21	БДС EN489-10	Съединителна муфа за тръба ф88.9/160	БР	6				
20	БДС EN489-10	Съединителна муфа за тръба ф114.3/200	БР	16				
19	БДС EN489-10	Коляно изолирано 90° за тр. ф88.9/160	БР	2				
18	БДС EN489-10	Коляно изолирано 45° за тр. ф114.3/200 Зобразен елемент-предварително изолиран	БР БР	2 1				
17	БДС EN448-2010	Предварително изолирано Т-отклонение прав тройник от ф114.3/200xф114.3/200	БР	1				
16	БДС EN448-2010	Предварително изолирано Т-отклонение 45° от ф114.3/200xф114.3/200	БР	1				
15	БДС EN253-2009 A2: 2008	Тръба стоманена безшевна предварително изолирана с алармен кабел ф88.9/160	БР	4	4x12м			
14	БДС EN253-2009 A2: 2008	Тръба стоманена безшевна предварително изолирана с алармен кабел ф114.3/200	БР	4	4x12м			
13	Направа	Подвеска тип ПО-02 за тр. ф60,3x4мм	БР	20	S 235 JR БДС EN10025-2: 2008	0.60	12.00	
12	БДС EN253-2009 A2: 2008	Преход концентр. от ф88.9x4 на ф60,3x4мм	БР	2	стомана P235 PN 2.5MPa	0.75	1.50	
11	БДС EN 10253-2: 2008	Коляно горещошамповано 90° за ф21.3x3.6мм	БР	2	стомана P235 PN 2.5MPa	0.29	0.58	
10	БДС EN 10253-2: 2008	Коляно горещошамповано 90° за ф48.3x3.6мм	БР	6	стомана P235 PN 2.5MPa	0.47	2.82	
9	БДС EN 10253-2: 2008	Коляно горещошамповано 90° за ф60.3x5.3мм	БР	10	стомана P235 PN 2.5MPa	0.86	8.60	
8	БДС EN 10253-2: 2008	Коляно горещошамповано 90° за ф88.9x5.3мм	БР	4	стомана P235 PN 2.5MPa	1.96	7.84	
7	БДС EN 736-1	Кран спирателен сферичен на заварка Ду15 P _y =1.6MPa	БР	2	стомана	0.50	2.00	
6	БДС EN 736-1	Кран сферичен стоманен на заварка Ду40 P _y =2.5MPa	БР	2	стомана	1.90	3.80	
5	БДС EN 736-1	Кран сферичен стоманен на заварка Ду50 P _y =2.5MPa	БР	2	стомана	2.70	5.40	
4	БДС EN 10216-2: 2014	Тръба стоманена безшевна ф21.3x3.2мм	М	2	стомана P235 PN 2.5MPa	1.43	2.86	
3	БДС EN 10216-2: 2014	Тръба стоманена безшевна ф48.3x3.2мм	М	6	стомана P235 PN 2.5MPa	3.56	35.60	
2	БДС EN 10216-2: 2014	Тръба стоманена безшевна ф60.3x4мм	М	50	стомана P235 PN 2.5MPa	5.55	277.5	
1	БДС EN 10216-2: 2014	Тръба стоманена безшевна ф88.9x4мм	М	6	стомана P235 PN 2.5MPa	8.38	50.28	
	Стандарт	Наименование и характеристика	мяр ка	кол	Материал	ег.	общо тегло	тегло

Съгласували:							
Водещ проектант		инж. Николова		Възложител			
Регистрационен №				Обект:			
				Топлофикация			
				Русе			
				черт.16-05-02			
				Топлозахранване и абонатна станция на жилищна сграда с обществено обслужваща част и гаражи в кв. 80, УПИ XI-805, ул."Духовно възраждане", ЦГЧ, гр. Русе			
Длъжност	Фамилия	Погнис	Дата				
Проектант	Николова	<i>НН</i>	05.2016				
				стадий		лист	машаб
				ТП и РП		2	

МОНТАЖЕН ПЛАН НА УЧАСТЪКА