

Формат	Позиция	Означение	Наименование	Колич.	Забележка
			<b>ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>		
A3-3 A4		ТТ 17/07.01.00.00 МТ	Машинно- технологична		
A2		ТТ 17/07.01.01.00 МТ	Надземно преминаване на газопровод		
			Ø 114x5 над река		
A3-2		ТТ 17/07.01.02.00 МТ	Подземно преминаване на жп линии		
			чрез хоризонтален сондаж		
A4		ТТ 17/07.01.00.00 ЗО	Записка обяснителна		
			<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>		
	1		Газопровод РЕ 100- Ø 110 x 10 x 7 430*	1	полиетилен
			БДС EN 10207-2		
	2		Коляно РЕ 90° - Ø 110	2	полиетилен
	3		Преход РЕ- Ø110 x St -4“	1	
	4		Тройник Т- Ø 110	1	полиетилен
	5		Муфа преходна MR Ø 110/ Ø 90	1	полиетилен
	6		Муфа преходна MR Ø 110/ Ø 63	1	полиетилен
	7		Газопровод Ø 114 x 5 x 11 630*	1	
			(безшевна) БДС EN ISO 3183:2013		
	8		Коляно 90° - Ø 4 ”	2	
	9		Преход РЕ- Ø90 x St -3“	2	
	10		Газопровод РЕ 100- Ø 90 x 8,2 x 233 020*	1	полиетилен
			БДС EN 10207-2		
	11		Коляно РЕ 90° - Ø 90	6	полиетилен
<b>ТТ 17/07.01.00 МТ</b>			<b>Газификация на парова центра на р-к „Трояново Север“ в сграда с Индентификатор 37507.201.374.43 Площадков газопровод</b>	Лист	Вс.листа
Разработил	Коцева	17.06		1	2
Проверил	Тодоров	17.06		<b>ТТИ - София</b>	
Утвърдил	Тодоров	17.06			

Формат	Позиция	Означение	Наименование	Колич.	Забележка
	12	FNT 16.00.00	Кран спирателен Ø90;Py10	1	полиетилен
	13		Муфа МВ Ø90	2	полиетилен
	14		Газопровод РЕ 100- Ø 63 x 5,8 x 15 080*	1	полиетилен
			БДС EN 10207-2		
	15		Коляно РЕ 90° - Ø 63	2	полиетилен
	16		Тройник Т- Ø 90	1	полиетилен
	17		Муфа преходна MR Ø 90/ Ø 63	2	полиетилен
	18		Муфа затваряща MV Ø 63	2	
	19		Газопровод Ø 60 x 4 x 22 500*	1	
			(безшевна) БДС EN ISO 3183:2013		
	20		Коляно 90° - Ø 2 ”	4	
	21	FN 104.00.00	Конзола Ду 50	4	
	22		Преход РЕ- Ø63 x St -2“	1	
			<b>МАТЕРИАЛИ</b>		
			Изолационна полимерна лента СИЛ		
			b=200 mm, L=15m (2слоя)		
			Предпазна лента ФОЗИП		
			b=200 mm, L=7,5m		
			Грунд алкиден		
			Сребърен феролит - за външни газопр.		
			Обозначителна лента с метална нишка	1	264 м
<b>ТТ 17/07.01.00.00 МТ</b>					Лист
					2