



27	Датумски мембранен ролу	с/д 150	бр.	1
26	Винтова абсорбция	10050-01	бр.	1
25	Кабелна кана за тръба ГИТ Ø 42,4/110мм		бр.	2
24	Кръговиден пръстен за прикритие на края на тръба (ГИТ) Ø 42,4/110мм		бр.	4
23	Предварително изолзирана тръба (ГИТ) Ø 42,4/110мм - бр. със сигнален кабел		бр.	3
22	Кръгова термозонизирана муфта за ГИТ Ø 42,4/110мм - в т.ч. пениловети и кабел		бр.	2
21	Термозонизирана муфта за ГИТ Ø 42,4/110мм - в т.ч. пениловети и кабел		бр.	6
20	Предварително изолзиран колено 45° - Ø 42,4/110мм - със сигнален кабел		бр.	2
19	Предварително изолзиран тройник - м/лза Ø 42,4/110мм - Ø 42,4/110мм - със сигнален кабел		бр.	1
18	Предварително изолзиран тройник - прав Ø 42,4/110мм - Ø 42,4/110мм - със сигнален кабел		бр.	1
17	Едностранен коммутатор (Е-муфта) за ГИТ Ø 42,4/110мм - в т.ч. муфта, пениловети и кабел		бр.	6
16	Предварително изолзирана тръба (ГИТ) Ø 48,3/110мм - бр. със сигнален кабел		бр.	19
15	Термозонизирана муфта за ГИТ Ø 48,3/110мм - в т.ч. пениловети и кабел		бр.	16
14	Предварително изолзирана муфта за ГИТ Ø 48,3/110мм - в т.ч. пениловети и кабел		бр.	2
13	Предварително изолзиран колено 90° - Ø 48,3/110мм - със сигнален кабел		бр.	4
12	Предварително изолзиран колено 45° - Ø 48,3/110мм - със сигнален кабел		бр.	2
11	Предварително изолзиран тройник - м/лза Ø 48,3/110мм - Ø 48,3/110мм - със сигнален кабел		бр.	1
10	Предварително изолзиран тройник - прав Ø 48,3/110мм - Ø 48,3/110мм - със сигнален кабел		бр.	1
9	Едностранен коммутатор (Е-муфта) за ГИТ Ø 48,3/110мм - в т.ч. муфта, пениловети и кабел		бр.	4
8	Предварително изолзирана тръба (ГИТ) Ø 76,1/140мм - 12м - със сигнален кабел		бр.	12
7	Термозонизирана муфта за ГИТ Ø 76,1/140мм - в т.ч. пениловети и кабел		бр.	21
6	Предварително изолзиран колено 90° - Ø 76,1/140мм - със сигнален кабел		бр.	2
5	Предварително изолзиран колено 45° - Ø 76,1/140мм - със сигнален кабел		бр.	1
4	Предварително изолзиран тройник - прав Ø 76,1/140мм - Ø 76,1/140мм - със сигнален кабел		бр.	1
3	Предварително изолзиран тройник - м/лза Ø 76,1/140мм - Ø 76,1/140мм - със сигнален кабел		бр.	2
2	Предварително изолзирана тръба (ГИТ) Ø 114,3/200мм - Ø 76,1/140мм - със сигнален кабел		бр.	1
1	Термозонизирана муфта за ГИТ Ø 114,3/200мм - в т.ч. пениловети и кабел		бр.	4
Лист №	Наименование на материала	Марка	Количество	Стр.

"ГЕОСТРОЙПРОЕКТ - КСС" ЕООД			
ОБЕКТ: РАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН ТОПЛОПРОВОД ПО УЛ. "МОСТОВА" И ПРИСЪЕДИНИТЕЛЕН ТОПЛОПРОВОД И АСОЦИАЛНА СТАНЦИЯ ЗА СГРАДА НА УЛ. "МОСТОВА" №7, ГР. РУСЕ			
ЧЕРТЕЖ: МОНТАЖЕН ПЛАН			
ПРОЕКТАНТ:	инж. Ст. Стефанова	ЧАСТ:	ТОПЛОСН.
ПРОЕКТАНТ:	инж. Г. Цонев		
СЪГЛАСУВАЛ:	С К:	инж. Ст. Станчева	ФАЗА: ИТП
	ЕЛЕКТРО:	инж. В. Петров	
	В И К:	инж. М. Петрова	
	П Б З:	инж. Ст. Станчева	
	ПУСО:	инж. Ст. Станчева	
П Б:	инж. Г. Цонев	М 1:100	
В О Б Д:	инж. Р. Георгиева		
ГЕОДЕЗИЯ:	инж. Кр. Станчев	ЧЕРТ. № 2	
ГЛ. ПРОЕКТ.:	инж. Ст. Стефанова		
Р-Л ФИРМА	инж. Кр. Станчев	ДАТА:	05.2016 г.

Възложител: "Топлофикация Русе" ЕАД
 Съвзложител: "ИДН Инвест" ЕООД