



ТОПЛИННИ ИЗОЛАЦИИ:

| | |
|----------|----------|
| Диаметър | Девелина |
| Тръба | Тръба |
| до ø26 | 9mm |
| ø32-ø50 | 13mm |
| ø76-ø119 | 19mm |

ОТОПЛЕНИЕ:

- подаващо тръба 90°C
- връщащо тръба 70°C
- водопровод БГВ

Лицензиран обект

ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ОД О Б Р А В А М

Главен архитект

Датум: 11.06.19

Обект:

Възстановяване на мост за енергийна ефективност

за обект: СОУ „Евлиян Станев“ гр. Велико Търново

Разпоредител: Снежана С. Сидорова

Черт. 1/9

Масштаб: 1:100

Лист: 60/135

Инж. В. Александров

Инж. Г. Илиев

Инж. Х. Илиев

Инж. Х. Илиев

Инж. В. Александров

Инж. Г. Илиев

Инж. Х. Илиев

Инж. Х. Илиев



- ЗАБЕЛЕЖКИ:
1. На входа на всеки радиатор се монтира радиаторен вентил с термоглава с диаметър 1/2".
 2. На изхода на всеки радиатор се монтира секционен регулиращ вентил с диаметър 1/2".
 3. Разпределителната мрежа е от полипропиленови тръби тип STABI.
 4. От колекторните тръби до радиаторите – Ре-Ал-Ре.
 5. Тръбата на входа на радиатора се закрепва посредством скоби.
 6. Всички тръби връзки и колектори се топлоизолират с топлоизолация от минерална вата с дебелина 60 см.
 7. В радиаторите се поставят вентили за регулиране на мощността.
 8. В радиаторите се поставят вентили за регулиране на мощността.
 9. Хидрантната тръбопроводна мрежа се монтира с наклон не по-малко от 3°/100.
 10. Ако при монтажа на инсталациите се наложи повишаване на носещите елементи до се направи консултация с конструктора на обекта.