

СК - СФЕРИЧЕН КРАН
РК - КРАН ЗА РЕГИЛИРАНЕ НА ДЕБИТА
К-45/45 - КОМПЕНСАТОР



1. На входа на всеки радиатор се монтира радиаторен вентил 1/2"
2. На изхода на всеки радиатор се монтира секретен вентил 1/2"
3. Разпределителната мрежа и отклоненията са от полипропиленови тръби
4. Тръбната мрежа се укрепва със скоби през 1,5 м
5. Всички тръбни връзки и колектори се изолират с микропореста гума 9мм до ф25 и 13мм до ф50
6. В котелното изолацията е негорима с дебелина 50мм
7. В участците под тръбната мрежа се монтираат кранчета за източване 1/2"
8. На високите части се монтираат автоматични обезвъздушители 1/2"
9. На всеки шранг се монтираат сферичен кран с изпразнител
10. Тръбната мрежа се монтира с постоянен наклон 3%
11. При побиране на носещи елементи да се направи консултация с конструктор


10. Пръзнатата мрежа се монтира с постоянен наклон 3-8°

оценка съответствието на инвестиционен проект
със съществените изисквания на строежа

„Енергийна реконструкция и модернизация
на Читалище „Напредък 1870“ - гр. Лясковец”
УПИИІІ, кв.80, гр. Лясковец



Възложител: Община Лясковец
Д-р Ивлина Тецова-В
||| ранг схема ||| ранг изток
центаж

фаза	ТП	М 1:50	чертеж	10
част	ОВИ	дата	2013 г.	вс. черт


 Регистрационный № 05806
 инж. ВЕЛИЗАР
 ЗДРАВКОВ АЛЕКСАНДРОВ

ОВКХТ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

А-ра	арх. Карастоянов	
Констр., ПБ, ПБЗ	инж. Пенайтова	
Электр	инж. Даракчиев	