



- Легенда:
- 3
20° - номер на помещението
 - - - - - вътрешна изчислителна температура зима
 - - - - - връщач тръбопровод
 - - - - - подаващ тръбопровод
 - 2xPEø16x2, L=7m - диаметър тръбопровод, дължина
 - 1330W - мощност на радиатора
 - 600-22-600 - височина, бр. панели, дължина
 - 2xPEø16x2, L=7m - диаметър тръбопровод, дължина

- ЗАБЕЛЕЖКИ
1. Типът на отоплителните тела ще се конкретизира от собственикът, като се запазва необходимото топлоотдаване в съответните помещения
 2. Радиаторните вентили са терморегулиращи 1/2" на подаващата линия и секретен на връщащата и ръчни обезвъздушители.
 3. Диаметрите на тръбите са оказани на шранг схемата
 4. Тръбите се монтират по стените до пода

ОТОПЛителНА ИНСТАЛАЦИЯ ТРЕТИ ЕТАЖ М 1: 75

"ПРОИНЖ АП" ЕООД			
ОБЕКТ: Внедряване на мерки за енергийна ефективност на административна общинска сграда за нуждите на Общинска администрация - УПИ XV-1041, кв. 68 гр. Искър, община Искър			
Проектант	инж. П. Стефанов	Част:	ОВ
Съставители	Арх., ПБ	арх. Св. Герганов	Фаза: ТИП
	Констр.	инж. Петрова	
	ПБЗ, ПУСО	инж. Петрова	Лист № 4
Р-л фирма	инж. Петрова		2018 г.
Възложител	Община Искър		