



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Диаметърът на огъване на нагревателния кабел трябва да бъде поне 6 пъти диаметъра на кабела.
3. Нагревателния елемент, трябва да бъде поставен така че да е поне на половината на С-С разстоянието от възможни препятствия.
4. За закрепване на нагр. кабел ще се използва монтажна лента **DEVIfastTM 25 m**, (поцинкована). Стъпка на захващане на кабела: 2,5 cm.
5. Кабелите захранващи системата против лед и сняг по покрива да се изтеглят в „метален шлаух с PVC изолация“ открито.



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ ЕАД	
СЪГЛАСУВАЛИ:	Архитектура	арх. А. Чаушев
	Конструкции	инж. Б. Куков
	ВиК	инж. Н. Петров
	ОВК и ЕЕ	инж. Д. Бакалска
	ПБ	инж. В. Пешев
	ПБЗ и ПУСО	инж. Е. Гюлсоева
	Парк. и благо.	л. арх. М. Чакърова
	Геодезия и ВП	инж. А. Чавдаров

ЕЛПРОЕКТ-ВП ЕООД
г. Пловдив
бул. "Руски" №119
gsm: 0888690458
Email: elprojekt_vp@abv.bg

ОБЕКТ: ПРЕУСТРОЙСТВО И ПРОМЯНА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД: 56784.536.134.4.1 ОТ СКЛАД В „АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА“, И САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД: 56784.536.134.7.1 ОТ ГАРАЖ В „ОБСЛУЖВАЩИ САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ“ В УПИ XX - ПРОИЗВОДСТВЕНА ДЕЙНОСТ, КВ.9 ПО ПЛАН НА ЮИЗ - IV и V, КВ.54 ПО ПУП - ПУР НА СМФЗ - ЮГ, ГР.ПЛОВДИВ

ЧЕРТЕЖ: ЕЛИНСТАЛАЦИИ НА КОТА +0.00



ПРОЕКТАНТИ:	инж. В. Петков	ЧАСТ: ЕЛЕКТРО
	инж. Д. Колев	
		ФАЗА: РИП
		МАЩАБ: 1:50
		ЛИСТ: 7/24
		ДАТА: 09.2019г.