




















ЛЕГЕНДА


АДРЕСИРУЕМ ДИМНООПТИЧЕН ДАТЧИК	
СЪЩО, НАД ОКАЧЕН ТАВАН	
СЪЩО, В ДВОЕН ПОД	
АДРЕСИРУЕМ ТЕРМИЧЕН ДАТЧИК	
АДРЕСИРУЕМ РЪЧЕН ДАТЧИК	
ЛИНИЯ ПОЖАРОИЗВЕСТИЯВАНЕ	
ЛИНИЯ ЗАХРАНВАНЕ	
ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ЦЕНТРАЛА	
No КРЪГ / No ДАТЧИК	X/XXX
ИЗОЛАТОРНА ОСНОВА	
СВЕТИЛНЕН ИНДИКАТОР	
ДИМЕН ОПТИЧЕН ДАТЧИК ОТРАЖАТЕЛЕН ТИП	
АДРЕСИРУЕМ МОДУЛ ЗА ДВЕ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ЗОНИ	
ЗАХРАНВАЩ БЛОК	
АДРЕСИРУЕМ ТЕХНИЧЕСКИ МОДУЛ	
ПОЖАРНА СИРЕНА	
ВЪРХНА ПОЖАРНА СИРЕНА /С ФЛАШ ЛАМПА/	
СТРОБ ЛАМПА	
ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛЕН РИПИТЕР	

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. ЛИНИИТЕ СЕ ИЗПЪЛНЯВАТ С КАБЕЛ ТW-1— GR3 2x1, ЦЕПИ ДЪЛЖИНИ. СВЪРЗВАНИЯ СЕ ДОПУСКАТ САМО НА КЛЕМТЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯТА И В КЛЕМНИТЕ КУЛИ, НЕ И В КУЛИТЕ ЗА ПРЕТЕГЛЯНЕ!
2. ВИСОЧИНАТА НА МОНТАЖ НА РЪЧНИТЕ ДАТЧИЦИ Е 140cm НАД ГОТОВ ПОД.
3. АВТОМАТИЧНИТЕ ДАТЧИЦИ СЕ МОНТИРАТ НА НЕ ПО-МАЛКО ОТ 50cm ОТ ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА И ВЕНТИЛАЦИОННИ РЕШЕТКИ.
4. ЕП. ЗВЪНЦИТЕ СЕ МОНТИРАТ НА ВИСОЧИНА 2.20m. ОТ ГОТОВ ПОД.
5. ВЪНШНАТА ЕЛ.СИРЕНА СЕ МОНТИРА НА ВИСОЧИНА 2.50m. ОТ КОТА ТЕРЕН.
6. ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНАТА ЦЕНТРАЛА СЕ МОНТИРА ВИСОЧИНА ОТ ГОРЕН РЪБ 1.50m. ОТ ГОТОВ ПОД.
7. В ПОЖАРНИТЕ КРЪГОВЕ Е ПРЕДВИДЕН РЕЗЕРВ ОТ СВОБОДНИ ЗОНИ, С ЦЕЛ ДОБАВЯНЕ НА ДАТЧИЦИ В ОКАЧЕН ТАВАН.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.



Европейски съюз
Европейски фонд
за регионално развитие

„Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“

Решения за по-добър живот

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО


ОДОБИЛ :

ИЗПЪЛНИТЕЛ : ДЗЗД "Еко Бау Търново 2014"

ОБЕКТ : „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново “

ЧЕРТЕЖ : КПП - Пожарозастъпяване

Проектант по Част : Електро	Подпис	Проектантска правоспособност :
инж. Мария Попова		
СЪГЛАСУВАЛИ:		
Части:	Проектанти	Подпис
Обща обяснит . записка	арх. Св. Рафаилов	
Генерален план	арх. Св. Рафаилов	
Инж. геология и хидрог.	инж. А. Лаков	
Геодезическа	инж. Н. Ненов	
Технологична	инж. К. Рангелов	
	инж. Георги Савов	
	инж. И.Симиджиева	
	инж. Поганч Георги	
Земна основа	инж. А. Лаков	
Инсталации и мрежи на техническата инфраструктура /Пътна/	инж.Т.Минева	
Хидротехническа	инж. Ив. Малинов	
Водоснабдяване, канализация и пречистване на водите	инж. Л. Босилкова	
Проект по организация и изпълнение на строителството	инж. Д. Златев	
Пожарна безопасност	инж. Пл. Димитров	
План за безоп. и здраве	инж. Ор. Първулов	
Мониторинг и контрол	арх. Св. Рафаилов	
Техническа рекултив .	инж. К. Рангелов	
Биологична рекултив .	ланд. арх. Т. Русева	
Сметна документация	инж. Д. Златев	
Конструктивна	инж. Ор. Първулов	
ОВиК	инж. Вл. Тунев	
Архитектура	арх. Св. Рафаилов	
Озеленяване	ланд. арх. Т. Русева	
Енергийна ефективност	инж. Вл. Тунев	
План за управление на строителните отпадъци	инж. Д. Златев	
Автоматизация	инж. К. Русев	
Фаза: Работен проект		Част: Електро
Мащаб: 1:50		Дата: 2014г.
Чертеж: 1-Е-Г-02		



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от Държавния бюджет на Република България чрез Оперативна програма "Околна среда 2007-2013 г."

<http://ope.moesw.government.bg/>