



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 1.Инсталацията е предвидено да се изпълни скрито с кабел СВТ в PVC тръбиц
- 2.Тръбите се свързват по между си със застъпване или със съединителни муфци
- 3.Краищата на всяка тръба се обработват така, че да не представляват опасност за нараняване на външната обвивка на изтегления кабел
- 4.Предвижда се повторно заземяване на защитният проводник РЕ на захранващият кабел със заземителната система – Rзаз<10Ω. Заземителите да се разполагат като ният им край да е най-малко на дълбочина 0,8m под повърхността
- 5.Кабелните линии се полагат на дъното на изкопа върху подложка от 0,10m от пясък или прясата пръст
- 6.Всички осветителни тела да се заземят
- 7.При паралелно полагане на Ел. и ВУК инсталациите, мин. разстояние между кабелите и тръбите да е 0,10m, а когато е хоризонтално – кабелите да са над тръбите
- 8.Всички доставени на обекта ел. съоръжения (ел.табла, ел. контакти, осветителни тела, кабели и др.) да имат сертификат за качество и да отговарят на изискванията на БДС или хармонизираните за България европейски стандарти

ЛЕГЕНДА	
	Разпределително табло
	Електрическо табло към съоръжение
	Аплик IP55
	Взривозащитно осветително тяло
	Датчик от възвизнализатора
	Лум. осб. тяло открит монтаж 1x36W , IP65
	Евакуационно осб.тяло Vegalite 19002 Formula65 1x8W , IP65
	Ключ обикновен
	Ключ сериен
	Ключ диференциален
	Лхт – бутон
	Ключ кръстат
	Трифазен контакт IP55
	Монофазен контакт
	Заземител с един брой тръба 2 1/2"
	инсталирана мощност, W височина, m
	2x250,1,2 153 1,5
	Линия трипроводна със сечение на жилата 1,5 mm2

Saglasuvai_zentor_Dezai.jpg

РАБОТЕН ПРОЕКТ

ЧАСТ ЕЛЕКТРИЧЕСКА

ОБЕКТ:
ПРЕСТРОЙСТВО НА БИВША ДЕТСКА ГРАДИНА
НА БУЛ. ТРЕТИ МАРТ В ДНЕВЕН ЦЕНТЪР ЗА ДЕЦА
И МЛАДЕЖИ С УВРЕЖДЕНИЯ, ГР. ГАБРОВО

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА ГАБРОВО
ПОДПИС НА УПЪЛНОМОЩЕНО ЛИЦЕ:

АРХИТЕКТУРНО БЮРО ВЪЛЕВИ ООД
5300 ГАБРОВО, ул. "ГОДОР БУРМОВ" 8
тел/факс 086/809315, e-mail: info@valevi.com

ГАЗИФИКАЦИЯ НА КОТЕЛНО ПОМЕЩЕНИЕ

ПРОЕКТАНТИ:	инж.Ванкова	
ЧЕРТЕЖ №	1/2	
СТЕЖИКАЦИЯ		
дата	януари 2014 г.	М 1:50