



















1. Инсталациите се предвидени да се изпълнят скрито с кабел СBT в PVC тръби;
2. Тръбите се свързват по между си със заземлители или със съединители муфци;
3. Краищата на слаба тръба се обработват така, че да не представляват опасност за нараняване на външната обвивка на изземления кабел;
4. Предвиждат се потпорни заземители на защитните проводници РЕ на захранващите кабел със заземлителната система – Rзаз(10). Заземителите са за разположение като нити им край да е малко над дълбочина 0,8м под покривността;
5. Кабелните линии се полагат на дъното на изкопа върху подложка от 0,10м отпясък или престоа лъщи;
6. Всички осветителни тела са заземяени;
7. При паралелно полагане на Ед и ВиК инсталациите, мин. разстояние между кабелите и тръбите да е 0,10м, 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 хармонизирания за България европейски стандарти.

ЛЕГЕНДА	
	Разпределително табло
	Електрическо табло към съоръжение
	Аплик, IP55
	Лум. осъ. табло открит монтаж 4x18W, IP21
	Лум. осъ. табло открит монтаж 1x18W, IP65
	Лум. осъ. табло открит монтаж 1x36W, IP65
	Евакуационно осъ. табло Beggelli 19002 Formul65 1x8W, IP65
	Ключ обикновен
	Ключ сериен
	Ключ дебиаторен
	Ляст – бутон
	Ключ кръстат
	Трифазен контакт IP55
	Монофазен контакт
	Заменител с един брой тръба 2 1/2"
	установяваща мощност, W 153 табак кръв
	бюджина, т
	Линия трипроградна със сечение на жилата 1,5 mm2

ПРОЕКТАНТИ:	инж. Венкова	
ЧЕРТЕЖ №	4/9	
СПЕЦИФИКАЦИЯ		
дата януари 2014 г.		М 1:50