



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Слаботокановата инсталация се изпълнява от слаботоканов разпределителен шкаф РКШ разположен на границата на имота до комуникационен шкаф (Rack). Оттам радиално до краен потребител (RJ45, RJ11 или TV розетка).
2. Кабелите се изтеглят в:
кота 0,00 – кабелна скара 200mm в общите части на сградата
кота 3.40 – кабелна скара 300mm в общите части на сградата
Отклоненията от основното трасе в гофрирани PVC тръби $\phi 25mm$ скрито под мазилка или над окачени табан.
3. LAN и TV розетки се монтират на височина 0.40m от кота готов под.
4. При успоредно полагане на силови и слаботоканови кабели, да се спазва минимално отстояние 10cm.

ЛЕГЕНДА:

- TV розетка
- RJ45
- RJ11
- Слаботоканова кутия за преизтегляне
- Слаботоканов шкаф (Разпределителен кабелен шкаф РКШ 300" П-955/700/335)
- 26p. x F/UTP 4x2x0.5mm²
- 16p. x F/UTP 4x2x0.5mm²
- Кабели в кабелна скара
- КОМУНИКАЦИОНЕН ШКАФ 19in 600/600 за монтаж на стена

Обект: Обществена сграда-кметство
в УПИ XX, кв. 21, с. Синеморец, общ. Царево

СЛАБОТОКОВИ ИНСТАЛАЦИИ КОТА ±0.00

фаза: ТП
дата 2018

част: Електротехническа

чертеж: 03
М 1:50

ПРОЕКТАНТ

инж. Христо Топалски



Секция:

ЕАСТ

Част на проекта:

по издоговореност

за ТП

КАВАРА-5 ИНЖЕНЕРИ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДПРИЯТИЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ
Регистрационен № 03051
инж. ХРИСТО
ЛЕНКОВ ТОПАЛСКИ
Гориско

ВАНКИ С ВАЖНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПОЛ. ЗА ТРИМА ГОДИНИ

СЪСТАВИ

Архитектура
Конструкции
ВиК
ОВК
ЕЕ
ВПП

арх. Ст. Бахатуров
инж. К. Иванов
инж. З.Златев
инж. М. Халков
инж. М. Халков
инж. Н. Димитров

Възложител: Община Царево