

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

ОБЕКТ: КСН КТП „Сиана“ до БКТП „Емилия“

Обектът е във връзка с предписание на Община Пловдив за кабелиране на въздушни изводи с цел освобождаване на терените за бъдещо строителство.

Ще се изгради нов 20 kV кабелен електропровод от КТП „Сиана“ до БКТП „Емилия“ - част от извод „Остромила“ от П/ст „Хр. Ботев“.

Новият кабелен електропровод ще замести участъка от ЖР № 22 до ЖР №25А от ВЛСН „Остромила“, който често аварира и води до смущения в електрозахранването на абонатите и до загуби от недоставена електроенергия

Изисквания

При изготвянето на техническата документация проектирането да е със следните параметри:

Доставка и полагане на захранваща трипроводна линия 20kV от кабел тип **NA2XS(F)2Y 1x185mm²** по съгласувано трасе от КТП „Сиана“ до БКТП „Емилия“; Проектирането да се извърши съгласно Наредба за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (НУЕУЕЛ) и съобразно Принципите за проектиране на нови съоръжения на EVN.

Ръководител КЕЦ Пловдив Юг:

инж. М. Дошев

