

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

ОБЕКТ: КСН П/ст „Хр. Ботев“ до КТП „Павлов“

Обектът е във връзка с предписание на Община Пловдив за кабелране на въздушни изводи с цел освобождаване на терените за бъдещо строителство. Ще се изгради нов 20 kV кабелен електропровод от П/ст „Хр. Ботев“ до КТП „Павлов“ – част от извод „Беломорски“ от П/ст „Хр. Ботев“. Новият кабелен електропровод ще замести участъка от П/ст „Хр. Ботев“ до ЖР №4А от ВЛСН „Беломорски, 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 П/ст „Хр. Ботев“ до КТП „Павлов“; 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:

