

Остали услови за извођење прикључка: Од ОММ до разводне табле потрошача прикључак извести по избору пројектанта у складу са важећим техничким прописима.

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона:  
Извести заштиту од напона додира применом ТН система заштите са заштитним уређајем диференцијалне струје (ЗУДС), темељним уземљивачем и мерама изједначавања потенцијала и заштиту од напона корака.

Услови постављања инсталације у објекту иза прикључка:

Заштитне уређаје на разводној табли инсталације објекта прилагодити главним инсталационим осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима.

Од ормана мерног места (ОММ) до разводне табле (РТ) у објекту обезбедити четворожилни вод максималног пресека  $95 \text{ mm}^2$  одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезаљке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и неутралног (N) проводника.

Напајање разводног ормана инсталације у објекту извести кабловским водом типа и пресека према избору пројектанта. Ел. инсталацију објекта извести у складу са важећим техничким прописима.

Уколико странка жели да обезбеди непрекидно напајање својих уређаја у случају квара, неопходно је да као алтернативно напајање обезбеди могућност агрегатског напајања своје опреме, под условом да се, претходном обавезном уградњом одговарајуће блокаде, напон агрегата не пласира у мрежу дистрибутивног система електричне енергије Огранак Електродистрибуција Пожаревац.

## 2. Технички опис прикључка

Место прикључења објекта: Мерни орман иза струјних мерних трансформатора.

Место везивања прикључка на систем:

РО-6 (којим ће се заменити постојећи РО-3, како би се обезбедило место прикључења прикључка на систем).

Опис прикључка до мерног места:

Од UZTS10/0,42kV до РО-6 (којим ће се заменити постојећи РО-3, како би се обезбедило место прикључења прикључка на систем), кабал РР00-А  $4 \times 120 \text{ mm}^2$ . Од РО-6 до измештеног места полуиндиректног мерења на граници парцеле подземни кабловски вод РР00-А  $4 \times 95 \text{ mm}^2$ .

