



Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

Огранак Електродистрибуција Панчево

Панчево, Милоша Обреновића 6, 26000 Панчево, тел.: 013/315-020, факс: 013/335004

ЦЕОП:

КУТКО ДОО

Наш број: 8С.1.1.0.-D.07.15.-416373-25

ВОЈВОДЕ РАДОМИРА ПУТНИКА бр. 27/1

Панчево, 23.10.2025

26000 ПАНЧЕВО

Одлучујући о захтеву надлежног органа од 21.10.2025. године, поднетог у име КУТКО ДОО, ПАНЧЕВО, ВОЈВОДЕ РАДОМИРА ПУТНИКА бр. 27/1 на основу члана 140. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), издају се

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ У ПОСТУПКУ ИЗРАДЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА

објекта: СТАМБЕНО ПОСЛОВНИ КОМПЛЕКС, ПАНЧЕВО, НОВОСЕЉАНСКИ ПУТ бр. 37-37А парцела број 18766, К.О. ПАНЧЕВО, .

Овим условима Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд (у даљем тексту: ЕДС) одређује место прикључења, начин и техничко-технолошке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

Инвеститор прикључка са орманом мерног места је ЕДС.

На основу увида у идејно решење бр. 01/11-24 од 07.2025, копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, **издају се ови услови уз констатацију да изградња објекта није могућа без испуњења додатних услова**

1. Закључивање уговора о успостављању права службености између власника послужног добра и имаоца јавног овлашћења Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Огранак Електродистрибуција Панчево, ради постављања и приступа електроенергетским објектима на парцели власника послужног добра.
2. У моменту издавања услова не постоји **изграђена електроенергетска инфраструктура** потребног капацитета на предметном локалитету. Да би се омогућило прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије потребно је:

Закључивање уговора о опремању земљишта између имаоца јавног овлашћења Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево и инвеститора или јединице локалне самоуправе рад потребе изградње **дистрибутивне трансформаторске станице са трансформатором инсталисане снаге 2*1000 kVA и подземних 20 kV водова на парцели 18766 КО Панчево у близини објекта .**

1. Услови које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак

Напон на који се прикључује објекат: 0,4 kV

Фактор снаге: 0,95

Опис простора који је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта:

ОБЈЕКАТ 1

На приступачном месту на фасди ОБЈЕКТА 1, за уградњу ормана мерног места (ОММ), типа ПОММ4, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 550мм, висине 940мм и дубине 220мм

На приступачном месту на фасади ОБЈЕКТА 1 за уградњу једног ормана мерног места (ОММ), типа ПОММ1, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, (на уличном делу фасаде предметног објекта, уз регулациону линију са јавном површином), за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-2П, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити две уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 2 ЛАМЕЛА 1 УЛАЗ 1

На приступачном месту у улазу 1 **предметног објекта 2 ЛАМЕЛЕ 1** , за уградњу три ормана мерног места МОММ-9 , предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 2400mm, висине 2000mm и дубине 235mm.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидрант са хидроцилом) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидрант са хидроцилом - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 2 ЛАМЕЛА 1 УЛАЗ 2

На приступачном месту у улазу 2 **предметног објекта 2 ламеле 1** , за уградњу два ормана мерног места МОММ-9 и једног ормана мерног места МОММ-6 , предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 2200mm, висине 2000mm и дубине 235mm.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидрант са хидроцилом) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидрант са хидроцилом - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 2 ламела 2 УЛАЗ 1

На приступачном месту у улазу 1 **предметног објекта 2 ламела 2** , за уградњу четири ормана мерног места МОММ-9 , предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 3200mm, висине 2000mm и дубине 235mm.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидрант са хидроцилом) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидрант са хидроцилом - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 2 ламела 2 УЛАЗ 2

На приступачном месту у **улазу 2 предметног објекта 2 ламела 2** , за уградњу четири ормана мерног места МОММ-9 и једног ормана мерног места МОММ-3 , предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 3600mm, висине 2000mm и дубине 235mm. На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm.У КПК уградити уводне кабловске цеви Ф 110mm.Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидрант са хидроцилом) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидрант са хидроцилом - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

На приступачном месту на фасди ОБЈЕКТА 2 ламела 2 улаз 2, за уградњу ормана мерног места (ОММ), типа ПОММ4 , Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 550mm, висине 940mm и дубине 220mm (гаража)

На приступачном месту на фасади ОБЈЕКТА 2 ламела 2 улаз 2, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити две уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 2 ламела 2 УЛАЗ 3

На приступачном месту у **улазу 3 предметног објекта 2 ламела 2** , за уградњу четири ормана мерног места МОММ-9 , предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 3200mm, висине 2000mm и дубине 235mm.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm.У КПК уградити уводне кабловске цеви Ф 110mm.Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидрант са хидроцилом) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидрант са хидроцилом - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 2 ламела 2 УЛАЗ 4

На приступачном месту у **улазу 4 предметног објекта 2 ламела 2** , за уградњу три ормана мерног места МОММ-9 и једног ормана мерног места МОММ-3 , предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 2800mm, висине 2000mm и дубине 235mm.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm.У КПК уградити уводне кабловске цеви Ф 110mm.Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидрант са хидроцилом) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидрант са хидроцилом - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

На приступачном месту на фасди ОБЈЕКТА 2 ламела 2 улаз 4, за уградњу ормана мерног места (ОММ), типа ПОММ4, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 550mm, висине 940mm и дубине 220mm (локал)

На приступачном месту на фасади ОБЈЕКТА 2 ламела 2 улаз 2, , за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити две уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 3:

На приступачном месту у **улазу објекта 3**, за уградњу једног ормана мерног места (ОММ), МОММ-9, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 800mm, висине 2000mm и дубине 220mm.

На приступачном месту на фасади објекта 3, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити две уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 4 УЛАЗ 1

На приступачном месту у **улазу 1 предметног објекта 4**, за уградњу четири ормана мерног места МОММ-9, предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 3200mm, висине 2000mm и дубине 235mm.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидрант са хидроцилом) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидрант са хидроцилом - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

На приступачном месту на фасди ОБЈЕКТА 4 улаза 1, за уградњу ормана мерног места (ОММ), типа ПОММ4, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 550mm, висине 940mm и дубине 220mm

На приступачном месту на фасади ОБЈЕКТА 4 улаза 1, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити две уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 4 УЛАЗ 2

На приступачном месту у **улазу 2 предметног објекта 4**, за уградњу три ормана мерног места МОММ-9 и једног ормана мерног места МОММ-3, предвидети слободан простор (отвор

у зиду) следећих димензија: ширине 2800mm, висине 2000mm и дубине 235mm.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидрант са хидроцилом) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидрант са хидроцилом - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 5 УЛАЗ 1

На приступачном месту у **улазу 1 предметног објекта 5** , за уградњу три ормана мерног места МОММ-9 и једног ормана мерног места МОММ-6 , предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 3000mm, висине 2000mm и дубине 235mm.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидрант са хидроцилом) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидрант са хидроцилом - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 5 УЛАЗ 2

На приступачном месту у **улазу 2 предметног објекта 5** , за уградњу три ормана мерног места МОММ-9 и једног ормана мерног места МОММ-3 , предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 2800mm, висине 2000mm и дубине 235mm.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидрант са хидроцилом) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидрант са хидроцилом - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 6:

На приступачном месту у **улазу објекта 6**, за уградњу једног ормана мерног места (ОММ), МОММ-9, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 800mm, висине 2000mm и дубине 220mm.

На приступачном месту на фасади објекта 6, (на уличном делу фасаде предметног објекта, уз регулациону линију са јавном површином), за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и

дубине 165mm. У КПК уградити две уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 7 ЛАМЕЛА 1 УЛАЗ 1

На приступачном месту у улазу 1 **предметног објекта 7 ЛАМЕЛЕ 1**, за уградњу шест ормана мерног места МОММ-9 и једног ормана мерног места МОММ-3, предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 5200mm, висине 2000mm и дубине 235mm.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидрант са хидроцилом) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидрант са хидроцилом - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

На приступачном месту на фасди ОБЈЕКТА 7 ламела 1 улаз 1, за уградњу ормана мерног места (ОММ), типа ПОММ4, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 550mm, висине 940mm и дубине 220mm (локал)

На приступачном месту на фасади ОБЈЕКТА 7 ламела 1 улаз 1, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити две уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 7 ламела 1 УЛАЗ 2

На приступачном месту у улазу 2 **предметног објекта 7 ламеле 1**, за уградњу Шест ормана мерног места МОММ-9 и једног ормана мерног места МОММ-6, предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 5400mm, висине 2000mm и дубине 235mm.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидрант са хидроцилом) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидрант са хидроцилом - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

На приступачном месту на фасди ОБЈЕКТА 7 ламела 1 улаз 2, за уградњу ормана мерног места (ОММ), типа ПОММ6, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 740mm, висине 940mm и дубине 220mm (локал 160kW)

На приступачном месту на фасади ОБЈЕКТА 7 ламела 1 улаз 2, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-2П, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити две уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 7 ламела 2 УЛАЗ 1

На приступачном месту у **улазу 1 предметног објекта 7 ламела 2**, за уградњу четири ормана мерног места МОММ-9, предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 3200mm, висине 2000mm и дубине 235mm.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидрант са хидроцилом) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидрант са хидроцилом - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

На приступачном месту на фасди ОБЈЕКТА 7 ламела 2 улаз 1, за уградњу ормана мерног места (ОММ), типа ПОММ4, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 550mm, висине 940mm и дубине 220mm (локал)

На приступачном месту на фасади ОБЈЕКТА 7 ламела 2 улаз 1, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити две уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

На приступачном месту на фасди ОБЈЕКТА 7 ламела 2 улаз 1, за уградњу ормана мерног места (ОММ), типа ПОММ4, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 550mm, висине 940mm и дубине 220mm (гаража)

На приступачном месту на фасади ОБЈЕКТА 7 ламела 2 улаз 1, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити две уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

ОБЈЕКАТ 7 ламела 2 УЛАЗ 2

На приступачном месту у **улазу 2 предметног објекта 7 ламела 2**, за уградњу четири ормана мерног места МОММ-9, предвидети слободан простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 3200mm, висине 2000mm и дубине 235mm.

На погодном месту на делу спољашње фасаде објекта а што је могуће ближе стамбеном улазу (односно месту где ће се уградити ОММ за стамбени део објекта), за уградњу кабловске прикључне кутије (КПК) типа ЕВ-2П, предвидети слободан простор (отвор у зиду) димензија ширине 640mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45 степени.

На фасади објекта за уградњу ормана мерног места тип ПОММ-1 (за противпожарни прикључак - хидрант са хидроцилом) Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 300mm, висине 650mm и дубине 235mm.

На приступачном месту на фасади објекта, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П (за хидрант са хидроцилом - ппз), Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити једну уводну кабловску цев Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

На приступачном месту на фасди ОБЈЕКТА 7 ламела 2 улаз 2, за уградњу ормана мерног места (ОММ), типа ПОММ4, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 550mm, висине 940mm и дубине 220mm (локал)

На приступачном месту на фасади ОБЈЕКТА 7 ламела 2 улаз 2, за уградњу кабловске прикључне кутије КПК типа ЕВ-1П, Странка је у обавези да обезбеди простор ширине 440mm, висине 980mm и дубине 165mm. У КПК уградити две уводне кабловске цеви Ф 110mm. Угао савијања не сме бити већи од 45.

Остали услови које је странка обавезна да обезбеди за извођење прикључка: Уколико се ормани мерног места уграђују у ајнфурту објекта, исти морају бити уграђени са исте стране где и кабловска прикључне кутије КПКЕВ-2П, на растојању не већем од 10м од КПКЕВ-2П за напајање момова

Све КПК које се уграђују на спољашњу фасаду објекта, морају бити доступни 24 часа радницима "Електродистрибуције Србије" ДОО. У случају постављања капије, она се мора налазити иза свих КПК тако да им се може приступити са улице.

За повезивање КПК и ОММ обезбедити једнослојну електроизоловану коруговану цев пресека Ф90mm.

Од сабирница за изједначавање потенцијала до отвора за ОММ обезбедити кабал типа ПП00 1х70mm².

Странка је у обавези да се, пре рушења постојећег стамбеног објекта, јави у просторије 'Електродистрибуције Србије' ДОО, Огранак Електродистрибуција Панчево, Милоша Обреновића бр. 6, како би поднела захтев за демонтажу постојећих бројила и постојећег прикључка.

Приликом пројектовања предметног објекта придржавати се одредби из Правилника о техничким нормативима када се ради о минималној дозвољеној удаљености надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV и будућег предметног објекта. У супротном, Странка је у обавези да се јави у просторије "Електродистрибуција Србије" ДОО, Огранак Панчево, Милоша Обреновића бр. 6 како би поднела захтев за измештање надземних електроенергетских водова. Трошкове измештања сноси Странка.

Уколико се испод предметног објекта (ниво испод земље) налазе гараже са спустевима (рампама), обавеза Странке је да од јавне површине до кабловских прикључних кутија као и ормана мерних места обезбеди бетонску кабловску канализацију и ревизоне шахте за трасу будућих енергетских каблова, тј. уводних кабловских цеви Ф110mm, а све у складу са важећом законском регулативом (ускладити са правилником о техничким нормативима за заштиту објеката од пожара).

Обавеза Странке је да од јавне површине до кабловских прикључних кутија као и ормана мерних места обезбеди бетонску кабловску канализацију и ревизоне шахте за трасу будућих енергетских каблова, тј. уводних кабловских цеви Ф110mm.

Странка је дужна да свој главни инсталациони кабал доведе до будућег мерног места где ће бити прикључен.

Услови заштите од индиректног напона додиром, преоптерећења и пренапона: Као заштиту од превисоког напона додиром применити заштиту аутоматским искључењем напајања уз услов изједначавања потенцијала. У мрежи 0,4kV изведена је заштита од опасних напона додиром системом напајања ТТ (заштитно уземљење), а инсталација потрошаче мора извести тако да постоји могућност лаког преласка на систем напајања ТН (заштита нуловањем).

Инсталација индивидуалних потрошача мора да поседује заштитну струјну склопку која искључује струје земљоспоја од 0,5А најкасније за 0,1 сек. и има нараву за испитивање.

Услови постављања инсталације у објекту које је странка обавезна да обезбеди иза прикључка:

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

Од ормана мерног места (ОММ) до РТ у објекту обезбедити четворожилни вод максималног пресека 16 mm² одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезалке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и неутралног (N) проводника.

Уколико странка жели непрекидно напајање својих уређаја неопходно је да обезбеди

алтернативно агрегатско напајање истих, са обавезном уградњом одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ДСЕЕ.

2. Технички опис прикључка

Врста прикључка: индивидуални

Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја

Место везивања прикључка на систем:

ОБЈЕКАТ 1 нов нн извод у постојећој ТС Агрозавод

ОБЈЕКАТ 2,3,4,5 6 И 7 будућа ТС Новосељански пут 4

Опис прикључка до мерног места:

ОБЈЕКАТ 1

Од слободног нн извода ТС Агрозавод до КПКЕВ-2П Објекта 1 изградити кабловски вод каблом типа РР00-А 4х150мм²

На фасади предметног Објекта 1 уградити КПКЕВ-2П.

КПКЕВ-2П и ормане мерног места ПОММ 4 шемиран по шеми ПИ-1Ц (локал 2) повезати каблом пресека и типа РР00 4х70мм².

У ПОММ-4 уградити СМТ 100/5А/А

са другог слога осигурача КПКЕВ-2П дати везу каблом пресека и типа РР00/А 4х35мм² до ПОММ-1 (локал 1)

ПОММ-1 ожичити проводником одговарајућег типа и пресека за 3*50А

У КПКЕВ-2П уградити , ножасте осигураче јачине од 160А.

ОБЈЕКАТ 2 ЛАМЕЛА 1

ИЗВОД 1 :

од будуће ТС Новосељански пут 4 до КПК на фасади објекта 2 ЛАМЕЛА 1 Улаз 1 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².

На фасади предметног објекта 2 ЛАМЕЛА 1 Улаз 1 уградити КПКЕВ-2П

КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².

На фасади објекта 2 ЛАМЕЛА 1 Улаз 1 уградити КПКЕВ-1П и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом (за противпожарни прикључак-хидрант са хидроцилом)

КПКЕВ-1П и ПОММ1 повезати каблом пресека и типа РР00 4х10мм².

КПКЕВ-2П и КПКЕВ-1П повезати , пре осигурача, каблом пресека и типа РР00-А 4х16мм².

У КПКЕВ-2П у градити ножасте осигураче јачине од 160А а у КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 25А.

Од КПКЕВ-2П на фасади објекта 2 ЛАМЕЛА 1 Улаз 1 до КПК на фасади објекта објекат 2 ЛАМЕЛА 1 Улаз 2 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².

На фасади предметног објекат 2 ЛАМЕЛА 1 Улаз 2 уградити КПКЕВ-2П

КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².

На фасади објекат 2 ЛАМЕЛА 1 Улаз 2 уградити КПКЕВ-1П и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом (за противпожарни прикључак-хидрант са хидроцилом)

КПКЕВ-1П и ПОММ1 повезати каблом пресека и типа РР00 4х10мм².

КПКЕВ-2П и КПКЕВ-1П повезати , пре осигурача, каблом пресека и типа РР00-А 4х16мм².

У КПКЕВ-2П у градити ножасте осигураче јачине од 160А а у КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 25А.

ОБЈЕКАТ 2 ЛАМЕЛА 2 УЛАЗ 1 И 2

ИЗВОД 2:

од будуће ТС Новосељански пут 4 до КПК на фасади објекта 2 ЛАМЕЛА 2 Улаз 1 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².

На фасади предметног објекта 2 ЛАМЕЛА 2 Улаз 1 уградити КПКЕВ-2П

КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².

На фасади објекта 2 ЛАМЕЛА 2 Улаз 1 уградити КПКЕВ-1П и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом (за противпожарни прикључак-хидрант са хидроцилом)

КПКЕВ-1П и ПОММ1 повезати каблом пресека и типа РР00 4х10мм².

КПКЕВ-2П и КПКЕВ-1П повезати , пре осигурача, каблом пресека и типа РР00-А 4х16мм².
У КПКЕВ-2П у градити ножасте осигураче јачине од 160А а у КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 25А.

Од КПКЕВ-2П на фасади објекта 2 ЛАМЕЛА 2 Улаз 1 до КПК на фасади објекта објекат 2 ЛАМЕЛА 2 Улаз 2 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².

На фасади предметног објекат 2 ЛАМЕЛА 2 Улаз 2 уградити КПКЕВ-2П

КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².

На фасади објекат 2 ЛАМЕЛА 2 Улаз 2 уградити КПКЕВ-1П и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом (за противпожарни прикључак-хидрант са хидроцилом)

КПКЕВ-1П и ПОММ1 повезати каблом пресека и типа РР00 4х10мм².

КПКЕВ-2П и КПКЕВ-1П повезати , пре осигурача, каблом пресека и типа РР00-А 4х16мм².
У КПКЕВ-2П у градити ножасте осигураче јачине од 160А а у КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 25А.

ИЗВОД 3:

Од слободног нн извода ТС Новосељански пут 4 до КПКЕВ-1П Објекта 2 ЛАМЕЛА 2 улаз 2 изградити кабловски вод каблом типа РР00-А 4х150мм² (ПИМГ за гаражу)

На фасади предметног Објекта 2 ЛАМЕЛА 2 улаз 2 уградити КПКЕВ-1П.

КПКЕВ-1П и ормане мерног места ПОММ 4 шемиран по шеми ПИ-1Ц (гаража) повезати каблом пресека и типа РР00 4х70мм².

У ПОММ-4 уградити СМТ 100/5А/А

У КПКЕВ-1П уградити , ножасте осигураче јачине од 160А

ОБЈЕКАТ 2 ЛАМЕЛА 2 УЛАЗ 3 И 4

ИЗВОД 4:

од будуће ТС Новосељански пут 4 до КПК на фасади објекта 2 ЛАМЕЛА 2 Улаз 3 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².

На фасади предметног објекта 2 ЛАМЕЛА 2 Улаз 3 уградити КПКЕВ-2П

КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².

На фасади објекта 2 ЛАМЕЛА 2 Улаз 3 уградити КПКЕВ-1П и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом (за противпожарни прикључак-хидрант са хидроцилом)

КПКЕВ-1П и ПОММ1 повезати каблом пресека и типа РР00 4х10мм².

КПКЕВ-2П и КПКЕВ-1П повезати , пре осигурача, каблом пресека и типа РР00-А 4х16мм².
У КПКЕВ-2П у градити ножасте осигураче јачине од 160А а у КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 25А.

Од КПКЕВ-2П на фасади објекта 2 ЛАМЕЛА 2 Улаз 3 до КПК на фасади објекта објекат 2 ЛАМЕЛА 2 Улаз 4 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².

На фасади предметног објекат 2 ЛАМЕЛА 2 Улаз 4 уградити КПКЕВ-2П

КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².

На фасади објекат 2 ЛАМЕЛА 2 Улаз 4 уградити КПКЕВ-1П и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом (за противпожарни прикључак-хидрант са хидроцилом)

КПКЕВ-1П и ПОММ1 повезати каблом пресека и типа РР00 4х10мм².

КПКЕВ-2П и КПКЕВ-1П повезати , пре осигурача, каблом пресека и типа РР00-А 4х16мм².
У КПКЕВ-2П у градити ножасте осигураче јачине од 160А а у КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 25А.

ИЗВОД 5:

Од слободног нн извода ТС Новосељански пут 4 до КПКЕВ-1П Објекта 2 ЛАМЕЛА 2 улаз 4 изградити кабловски вод каблом типа РР00-А 4х150мм² (ПИМГ за ЛОКАЛ)

На фасади предметног Објекта 2 ЛАМЕЛА 2 улаз 4 уградити КПКЕВ-1П.

КПКЕВ-1П и ормане мерног места ПОММ 4 шемиран по шеми ПИ-1Ц (ЛОКАЛ) повезати каблом пресека и типа РР00 4х70мм².

У ПОММ-4 уградити СМТ 100/5А/А

У КПКЕВ-1П уградити , ножасте осигураче јачине од 160А

ОБЈЕКАТ 3:

ИЗВОД 6:

од будуће ТС Новосељански пут 4 до КПК на фасади објекта 3 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².

На фасади објекта 3 предметног објекта уградити КПКЕВ-1П

КПКЕВ-1П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².

У КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 160А

ОБЈЕКАТ 4

ИЗВОД 7:

од будуће ТС Новосељански пут 4 до КПК на фасади објекта 4 Улаз 1 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².

На фасади предметног објекта 4 улаз 1 уградити КПКЕВ-2П

КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².

На фасади објекта 4 улаз 1 уградити КПКЕВ-1П и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом (за противпожарни прикључак-хидрант са хидроцилом)

КПКЕВ-1П и ПОММ1 повезати каблом пресека и типа РР00 4х10мм².

КПКЕВ-2П и КПКЕВ-1П повезати , пре осигурача, каблом пресека и типа РР00-А 4х16мм².

У КПКЕВ-2П уградити ножасте осигураче јачине од 160А а у КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 25А.

Од КПКЕВ-2П на фасади објекта 4 Улаз 1 до КПК на фасади објекта објекат 4 Улаз 2 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².

На фасади предметног објекта 4 улаз 2 уградити КПКЕВ-2П

КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².

На фасади објекта 4 улаз 2 уградити КПКЕВ-1П и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом (за противпожарни прикључак-хидрант са хидроцилом)

КПКЕВ-1П и ПОММ1 повезати каблом пресека и типа РР00 4х10мм².

КПКЕВ-2П и КПКЕВ-1П повезати , пре осигурача, каблом пресека и типа РР00-А 4х16мм².

У КПКЕВ-2П уградити ножасте осигураче јачине од 160А а у КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 25А.

ИЗВОД 8:

Од слободног нн извода ТС Новосељански пут 4 до КПКЕВ-1П Објекта 4 улаз 1 изградити кабловски вод каблом типа РР00-А 4х150мм² (ПИМГ за гаражу)

На фасади предметног Објекта 4 код улаза 1 уградити КПКЕВ-1П.

КПКЕВ-1П и ормане мерног места ПОММ 4 шемиран по шеми ПИ-1Ц (гаража) повезати каблом пресека и типа РР00 4х70мм².

У ПОММ-4 уградити СМТ 100/5А/А

У КПКЕВ-1П уградити , ножасте осигураче јачине од 160А.

ОБЈЕКАТ 5

ИЗВОД 9:

од будуће ТС Новосељански пут 4 до КПК на фасади објекта 5 Улаз 1 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².

На фасади предметног објекта 5 улаз 1 уградити КПКЕВ-2П

КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².

На фасади објекта 5 улаз 1 уградити КПКЕВ-1П и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом (за противпожарни прикључак-хидрант са хидроцилом)

КПКЕВ-1П и ПОММ1 повезати каблом пресека и типа РР00 4х10мм².

КПКЕВ-2П и КПКЕВ-1П повезати , пре осигурача, каблом пресека и типа РР00-А 4х16мм².

У КПКЕВ-2П уградити ножасте осигураче јачине од 160А а у КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 25А.

од КПК на фасади објекта 5 Улаз 1 до КПК на фасади објекта 5 Улаз 2 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².
На фасади предметног објекта 5 улаз 2 уградити КПКЕВ-2П
КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².
На фасади објекта 5 улаз 2 уградити КПКЕВ-1П и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом (за противпожарни прикључак-хидрант са хидроцилом)
КПКЕВ-1П и ПОММ1 повезати каблом пресека и типа РР00 4х10мм².
КПКЕВ-2П и КПКЕВ-1П повезати , пре осигурача, каблом пресека и типа РР00-А 4х16мм².
У КПКЕВ-2П у градити ножасте осигураче јачине од 160А а у КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 25А.

ОБЈЕКАТ 6

ИЗВОД 10

од будуће ТС Новосељански пут 4 до КПК на фасади објекта 6 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².
На фасади предметног објекта 6 уградити КПКЕВ-1П
КПКЕВ-1П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².
У КПКЕВ-1П у градити ножасте осигураче јачине од 160А

ОБЈЕКАТ 7 ЛАМЕЛА 1 улаз1

ИЗВОД 11

од будуће ТС Новосељански пут 4 до КПК на фасади објекта 7 ЛАМЕЛА 1 Улаз 1 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².
На фасади предметног објекта 7 ЛАМЕЛА 1 Улаз 1 уградити КПКЕВ-2П
КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².
На фасади објекта 7 ЛАМЕЛА 1 Улаз 1 уградити КПКЕВ-1П и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом (за противпожарни прикључак-хидрант са хидроцилом)
КПКЕВ-1П и ПОММ1 повезати каблом пресека и типа РР00 4х10мм².
КПКЕВ-2П и КПКЕВ-1П повезати , пре осигурача, каблом пресека и типа РР00-А 4х16мм².
У КПКЕВ-2П у градити ножасте осигураче јачине од 160А а у КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 25А.

ИЗВОД 12

Од слободног нн извода ТС Новосељански пут 4 до КПКЕВ-1П Објекта 7 ЛАМЕЛА 1 улаз 1 изградити кабловски вод каблом типа РР00-А 4х150мм² (ПИМГ за локал)

На фасади предметног Објекта 7 ЛАМЕЛА 1 улаз 1 уградити КПКЕВ-1П.
КПКЕВ-1П и ормане мерног места ПОММ 4 шемиран по шеми ПИ-1Ц (локал) повезати каблом пресека и типа РР00 4х70мм².
У ПОММ-4 уградити СМТ 100/5А/А
У КПКЕВ-1П уградити , ножасте осигураче јачине од 160А

ОБЈЕКАТ 7 ЛАМЕЛА 1 улаз 2

ИЗВОД 13

од будуће ТС Новосељански пут 4 до КПК на фасади објекта 7 ЛАМЕЛА 1 Улаз 2 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².
На фасади предметног објекта 7 ЛАМЕЛА 1 Улаз 2 уградити КПКЕВ-2П
КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².
На фасади објекта 7 ЛАМЕЛА 1 Улаз 2 уградити КПКЕВ-1П и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом (за противпожарни прикључак-хидрант са хидроцилом)
КПКЕВ-1П и ПОММ1 повезати каблом пресека и типа РР00 4х10мм².
КПКЕВ-2П и КПКЕВ-1П повезати , пре осигурача, каблом пресека и типа РР00-А 4х16мм².

У КПКЕВ-2П у градити ножасте осигураче јачине од 160А а у КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 25А.

ИЗВОД 14 И 15:

Од два слободног нн извода ТС Новосељански пут 4 до КПКЕВ-1П Објекта 7 ЛАМЕЛА 1 улаз 2 изградити два кабловска вода каблом типа РР00-А 4х150мм² (ПИМГ за локал 160kW)

На фасади предметног Објекта 7 ЛАМЕЛА 1 улаз 2 уградити КПКЕВ-2П.
КПКЕВ-2П и ормане мерног места ПОММ 6 шемиран по шеми ПИ-16 (локал) повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².

У ПОММ-6 уградити СМТ 250/5А/А

У КПКЕВ-2П уградити , ножасте осигураче јачине од 200А

ОБЈЕКАТ 7 ЛАМЕЛА 2 УЛАЗ 1 И 2

ИЗВОД 16

ИЗВОД од будуће ТС Новосељански пут 4 до КПК на фасади објекта 7 ЛАМЕЛА 2 Улаз 1 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².

На фасади предметног објекта 7 ЛАМЕЛА 2 Улаз 1 уградити КПКЕВ-2П
КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².

На фасади објекта 7 ЛАМЕЛА 2 Улаз 1 уградити КПКЕВ-1П и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом (за противпожарни прикључак-хидрант са хидроцилом)

КПКЕВ-1П и ПОММ1 повезати каблом пресека и типа РР00 4х10мм².

КПКЕВ-2П и КПКЕВ-1П повезати , пре осигурача, каблом пресека и типа РР00-А 4х16мм².

У КПКЕВ-2П у градити ножасте осигураче јачине од 160А а у КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 25А.

Од КПКЕВ-2П на фасади објекта 7 ЛАМЕЛА 2 Улаз 1 до КПК на фасади објекта објекат 7 ЛАМЕЛА 2 Улаз 2 изградити нн кабловски вод каблом типа ПП00-А 4*150мм².

На фасади предметног објекта 7 ламела 2 улаз 2 уградити КПКЕВ-2П
КПКЕВ-2П и ормане мерног места повезати каблом пресека и типа РР00 4х95мм².

На фасади објекта 7 ламела 2 улаз 2 уградити КПКЕВ-1П и орман мерног места ПОММ1 са трофазним бројилом (за противпожарни прикључак-хидрант са хидроцилом)

КПКЕВ-1П и ПОММ1 повезати каблом пресека и типа РР00 4х10мм².

КПКЕВ-2П и КПКЕВ-1П повезати , пре осигурача, каблом пресека и типа РР00-А 4х16мм².

У КПКЕВ-2П у градити ножасте осигураче јачине од 160А а у КПКЕВ-1П уградити ножасте осигураче јачине од 25А.

ИЗВОД 17:

Од слободног нн извода ТС Новосељански пут 4 до КПКЕВ-1П Објекта 7 ЛАМЕЛА 2 улаз 1 изградити кабловски вод каблом типа РР00-А 4х150мм² (ПИМГ за локал)

На фасади предметног Објекта 7 ЛАМЕЛА 2 улаз 1 уградити КПКЕВ-1П.
КПКЕВ-1П и ормане мерног места ПОММ 4 шемиран по шеми ПИ-1Ц (локал) повезати каблом пресека и типа РР00 4х70мм².

У ПОММ-4 уградити СМТ 100/5А/А

У КПКЕВ-1П уградити , ножасте осигураче јачине од 160А

ИЗВОД 18:

Од слободног нн извода ТС Новосељански пут 4 до КПКЕВ-1П Објекта 7 ЛАМЕЛА 2 улаз 1 изградити кабловски вод каблом типа РР00-А 4х150мм² (ПИМГ за гаражу)

На фасади предметног Објекта 7 ЛАМЕЛА 2 улаз 1 уградити КПКЕВ-1П.
КПКЕВ-1П и ормане мерног места ПОММ 4 шемиран по шеми ПИ-1Ц (гаража) повезати каблом пресека и типа РР00 4х70мм².

У ПОММ-4 уградити СМТ 100/5А/А

У КПКЕВ-1П уградити , ножасте осигураче јачине од 160А

ИЗВОД 19:

Од слободног нн извода ТС Новосељански пут 4 до КПКЕВ-1П Објекта 7 ЛАМЕЛА 2 улаз 2 изградити кабловски вод каблом типа РР00-А 4х150мм² (ПИМГ за локал)

На фасади предметног Објекта 7 ЛАМЕЛА 2 улаз 2 уградити КПКЕВ-1П.

КПКЕВ-1П и ормане мерног места ПОММ 4 шемиран по шеми ПИ-1Ц (локал) повезати каблом пресека и типа РР00 4х70мм².

У ПОММ-4 уградити СМТ 100/5А/А

У КПКЕВ-1П уградити , ножасте осигураче јачине од 160А

Постојећу ТС Кутко 2 са мерењем на средњем напону, искључити са система ДЕЕС, сн блок (који је власништво ЕДС-а) демонтирати и вратити у ЕД Панчево, а мерно место 467225200 са мер.уређајем 6006696 демонтирати, искључити и одјавити.

Опис мерног места:

ОБЈЕКАТ 1

Потребно је уградити ПОММ4 са комплетном нисконапонском полуиндиректном мерном групом, са струјним мерним трансформаторима преносног односа 100/5А/А, шемиран по шеми ПИ-1ц

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОБЈЕКАТ 2

ОБЈЕКАТ 2 ЛАМЕЛА 1 УЛАЗ 1 И 2

У улазу 1 објекат 2 ламела 1 три МОММ -9 који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкам

У улазу 2 објекат 2 ламела 1 два МОММ -9 и један МОММ-6, који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкам

ОБЈЕКАТ 2 ЛАМЕЛА 2 УЛАЗ 1 И 2

У улазу 1 објекат 2 ламела 2 четири МОММ -9 који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкам

У улазу 2 објекат 2 ламела 2 четири МОММ -9 и један МОММ-3, који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкам

У улазу 2 објекат 2 ламела 2 уградити ПОММ4 са комплетном нисконапонском полуиндиректном мерном групом, са струјним мерним трансформаторима преносног односа 100/5А/А, шемиран по шеми ПИ-1ц

ОБЈЕКАТ 2 ЛАМЕЛА 2 УЛАЗ 3 и 4

У улазу 3 објекат 2 ламела 2 четири МОММ -9 који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкам

У улазу 4 објекат 2 ламела 2 три МОММ -9 и један МОММ-3, који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкам

У улазу 4 објекат 2 ламела 2 уградити ПОММ4 са комплетном нисконапонском полуиндиректном мерном групом, са струјним мерним трансформаторима преносног односа 100/5А/А, шемиран по шеми ПИ-1ц

ОБЈЕКАТ 3

У улазу објекта један МОММ-9 који је опремљен шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОБЈЕКАТ 4

У улазу 1 објекат 4 четири МОММ -9 који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкам

У улазу 1 објекат 4 уградити ПОММ4 са комплетном нисконапонском полуиндиректном мерном групом, са струјним мерним трансформаторима преносног односа 100/5А/А, шемиран по шеми ПИ-1ц

У улазу 2 објекат 4 три МОММ -9 и један МОММ-3, који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкам

ОБЈЕКАТ 5

У улазу 1 објекат 5 три МОММ -9 и један МОММ-6, који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкам

У улазу 2 објекат 5 три МОММ -9 и један МОММ-3, који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкам

ОБЈЕКАТ 6

У улазу објекта један МОММ-9 који је опремљен шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОБЈЕКАТ 7

ОБЈЕКАТ 7 ЛАМЕЛА 1 УЛАЗ 1 И 2

У улазу 1 објекат 7 ламела 1 Шест МОММ -9 и један МОММ-3 који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкам

У улазу 1 објекат 7 ламела 1 уградити ПОММ4 са комплетном нисконапонском полуиндиректном мерном групом, са струјним мерним трансформаторима преносног односа 100/5А/А, шемиран по шеми ПИ-1ц

У улазу 2 објекат 7 ламела 1 Шест МОММ -9 и један МОММ-6, који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкам

У улазу 2 објекат 7 ламела 1 уградити ПОММ6 са комплетном нисконапонском полуиндиректном мерном групом, са струјним мерним трансформаторима преносног односа 250/5А/А, шемиран по шеми ПИ-1б

ОБЈЕКАТ 7 ЛАМЕЛА 2 УЛАЗ 1 И 2

У улазу 1 објекат 7 ламела 2 четири МОММ -9 који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкам

У улазу 1 објекат 7 ламела 2 уградити два ПОММ4 са комплетном нисконапонском полуиндиректном мерном групом, са струјним мерним трансформаторима преносног односа 100/5А/А, шемирани по шеми ПИ-1ц

У улазу 2 објекат 7 ламела 2 четири МОММ -9 који су опремљени шинским разводом, мерним уређајима, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкама.

ОММ-1 типа ПОММ-1 који је опремљен са једним мерним уређајем, једнополним аутоматским прекидачима (осигурачи) и прикључним стезаљкам

У улазу 2 објекат 7 ламела 2 уградити ПОММ4 са комплетном нисконапонском полуиндиректном мерном групом, са струјним мерним трансформаторима преносног односа 100/5А/А, шемиран по шеми ПИ-1ц

ОБЈЕКАТ 1**Распоред мерних и заштитних уређаја**

РБ	Намена	Ком.	Макси-мална снага (kW)	Осигурачи		Бројило / мерна група
				Тип	Номин. струја (А)	
ПОММ1						
1	ЛОКАЛ	1	34,5	Аутоматски	50	трофазно,2
ПОММ4						
1	ЛОКАЛ	1	69	Аутоматски	100	трофазно,2
	Укупно ком:	2				

ОБЈЕКАТ 2

Распоред мерних и заштитиних уређаја

РБ	Намена	Ком.	Макси-мална снага (kW)	Осигурачи		Бројило / мерна група
				Тип	Номин. струја (А)	
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ1 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ1 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ1 УЛАЗ 1						
1	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
2	ЛОКАЛ	4	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
3	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
4	КОТЛАРНИЦА НА ГАС	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
ПОММ1 ОБЈ 2 ЛАМ1 УЛАЗ 1						
1	ХИДРАНТ СА ХИДРОЦИЛОМ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ1 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ1 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ6 ОБЈ 2 ЛАМ1 УЛАЗ 2						
1	ЛОКАЛ	4	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
2	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
3	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
ПОММ1 ОБЈ 2 ЛАМ1 УЛАЗ 2						
1	ХИДРАНТ СА ХИДРОЦИЛОМ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 1						
1	ЛОКАЛ	2	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
2	ЛОКАЛ	1	22,08	Аутоматски	32	трофазно,2
3	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
4	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
5	СПРИНКЛЕР	1	34,5	Аутоматски	50	трофазно,2
6	станови	3	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
ПОММ1 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 1						
1	ХИДРАНТ СА ХИДРОЦИЛОМ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 2						
1	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
2	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
3	ЛОКАЛ	3	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
4	станови	3	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
5	ЛОКАЛ	1	22,08	Аутоматски	32	трофазно,2
МОММ3 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 2						
1	КОТЛАРНИЦА НА ГАС	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
ПОММ4 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 2						
1	ГАРАЖА	1	55,2	Аутоматски	80	Полуинд МГ
ПОММ1 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 2						
1	ХИДРАНТ СА ХИДРОЦИЛОМ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 3						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 3						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 3						

1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 3						
1	станови	3	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
2	ЛОКАЛ	3	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
3	ЛОКАЛ	1	22,08	Аутоматски	32	трофазно,2
4	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
5	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
ПОММ1 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 3						
1	ХИДРАНТ СА ХИДРОЦИЛОМ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 4						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 4						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 4						
1	станови	7	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
2	ЛОКАЛ	2	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
МОММ3 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 4						
1	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
2	ЈАВНИ ТОАЛЕТ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
3	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
ПОММ4 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 4						
1	ЛОКАЛ	1	55,2	Аутоматски	80	Полуинд МГ
ПОММ1 ОБЈ 2 ЛАМ2 УЛАЗ 4						
1	ХИДРАНТ СА ХИДРОЦИЛОМ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
Укупно ком:		196				

ОБЈЕКАТ 3

Распоред мерних и заштитиних уређаја

РБ	Намена	Ком.	Макси-мална снага (kW)	Осигурачи		Бројило / мерна група
				Тип	Номин. струја (A)	
МОММ9						
1	ЛОКАЛ	1	22,08	Аутоматски	32	трофазно,2
2	ЛОКАЛ	2	34,5	Аутоматски	50	трофазно,2
3	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
4	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
5	ЛОКАЛ	2	43,47	Аутоматски	63	трофазно,2
Укупно ком:		7				

ОБЈЕКАТ 4

Распоред мерних и заштитиних уређаја

РБ	Намена	Ком.	Макси-мална снага (kW)	Осигурачи		Бројило / мерна група
				Тип	Номин. струја (A)	
МОММ9 ОБЈЕКАТ 4 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈЕКАТ 4 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈЕКАТ 4 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈЕКАТ 4 УЛАЗ 1						
1	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
2	КОТЛАРНИЦА НА ГАС	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
3	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
4	СПРИНКЛЕР	1	34,5	Аутоматски	50	трофазно,2
5	станови	3	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
6	ЛОКАЛ	2	22,08	Аутоматски	32	трофазно,2
ПОММ4 ОБЈЕКАТ 4 УЛАЗ 1						
1	ГАРАЖА	1	55,2	Аутоматски	80	Полуинд МГ

ПОММ1 ОБЈЕКАТ 4 УЛАЗ 1						
1	ХИДРАНТ СА ХИДРОЦИЛОМ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈЕКАТ 4 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈЕКАТ 4 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈЕКАТ 4 УЛАЗ 2						
1	станови	2	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
2	станови	5	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
3	ЛОКАЛ	2	22,08	Аутоматски	32	трофазно,2
МОММ3 ОБЈЕКАТ 4 УЛАЗ 2						
1	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
2	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
ПОММ1 ОБЈЕКАТ 4 УЛАЗ 2						
1	ХИДРАНТ СА ХИДРОЦИЛОМ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
Укупно ком:		68				

ОБЈЕКАТ 5

Распоред мерних и заштитиних уређаја

РБ	Намена	Ком.	Макси-мална снага (kW)	Осигурачи		Бројило / мерна група
				Тип	Номин. струја (A)	
МОММ9 ОБЈЕКАТ 5 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈЕКАТ 5 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈЕКАТ 5 УЛАЗ 1						
1	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
2	станови	7	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
3	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
МОММ6 ОБЈЕАКТ 5 УЛАЗ 1						
1	ЛОКАЛ	3	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
2	КОТЛАРНИЦА НА ГАС	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
3	ГАРАЖА	1	34,5	Аутоматски	50	трофазно,2
4	СПРИНКЛЕР	1	34,5	Аутоматски	50	трофазно,2
ПОММ1 ОБЈЕКАТ 5 УЛАЗ 1						
1	ХИДРАНТ СА ХИДРОЦИЛОМ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈЕКАТ 5 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈЕКАТ 5 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈЕКАТ 5 УЛАЗ 2						
1	станови	5	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
2	станови	2	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
3	ЛОКАЛ	2	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
МОММ3 ОБЈЕКАТ 5 УЛАЗ 2						
1	ЛОКАЛ	1	22,08	Аутоматски	32	трофазно,2
2	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
3	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
ПОММ1 ОБЈЕКАТ 5 УЛАЗ 2						
1	ХИДРОЦИЛ СА ХИДРАНТОМ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
	Укупно ком:	65				

ОБЈЕКАТ 6

Распоред мерних и заштитиних уређаја

Распоред мерних и заштитних уређаја						
РБ	Намена	Ком.	Макси-мална снага (kW)	Осигурачи		Бројило / мерна група
				Тип	Номин. струја (A)	
MOMM9						

1	ЛОКАЛ	4	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
2	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
3	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
4	ЛОКАЛ	2	22,08	Аутоматски	32	трофазно,2
Укупно ком:		8				

ОБЈЕКАТ 7

Распоред мерних и заштитиних уређаја

РБ	Намена	Ком.	Макси-мална снага (kW)	Осигурачи		Бројило / мерна група
				Тип	Номин. струја (A)	
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ3 ОБЈ 7 ЛАМ 1 УЛАЗ 1						
1	ЛИФТ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
2	станови	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
3	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
ПОММ4 ОБЈ 7 ЛАМ 1 УЛАЗ 1						
1	ЛОКАЛ	1	55,2	Топљиви	80	Полуинд МГ
ПОММ1 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 1						
1	ХИДРАНТ СА ХИДРОЦИЛОМ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ6 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 2						
1	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
2	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
3	станови	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
4	КОТЛАРНИЦА НА ГАС	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
ПОММ1 ОБЈ 7 ЛАМ1 УЛАЗ 2						
1	ХИДРАНТ СА ХИДРОЦИЛОМ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
ПОММ6 ОБЈ 7 ЛАМ 1 УЛАЗ 2						
1	ЛОКАЛ	1	160	Аутоматски	200	Полуинд МГ
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ2 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ2 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ2 УЛАЗ 1						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ2 УЛАЗ 1						
1	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
2	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
3	ЛОКАЛ	2	34,5	Аутоматски	50	трофазно,2
4	станови	3	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
5	КОТЛАРНИЦА НА ГАС	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
ПОММ4 ОБЈ 7 ЛАМ2 УЛАЗ 1						
1	ЛОКАЛ	1	55,2	Аутоматски	80	Полуинд МГ
ПОММ4 ОБЈ 7 ЛАМ2 УЛАЗ 1						
1	ГАРАЖА	1	55,2	Аутоматски	80	Полуинд МГ

ПОММ1 ОБЈ 7 ЛАМ2 УЛАЗ 1						
1	ХИДРАНТ СА ХИДРОЦИЛОМ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ2 УЛАЗ2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ2 УЛАЗ2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ2 УЛАЗ2						
1	станови	9	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
МОММ9 ОБЈ 7 ЛАМ2 УЛАЗ2						
1	ЛОКАЛ	1	34,5	Аутоматски	50	трофазно,2
2	ЛОКАЛ	1	43,47	Аутоматски	63	трофазно,2
3	ЗАЈЕДНИЧКА ПОТРОШЊА	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
4	СПРИНКЛЕР	1	34,5	Аутоматски	50	трофазно,2
5	станови	3	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
6	ЛИФТ	1	17,25	Аутоматски	25	трофазно,2
ПОММ4 ОБЈ 7 ЛАМ2 УЛАЗ2						
1	ЛОКАЛ	1	55,2	Аутоматски		Полуинд МГ
ПОММ1 ОБЈ 7 ЛАМ2 УЛАЗ2						
1	ХИДРАНТ СА ХИДРОЦИЛОМ	1	11,04	Аутоматски	16	трофазно,2
Укупно ком:		194				

Мерни уређај: Бројила активне енергије морају бити најмање класе 2, односно индекс класе А, 3х 230/400V, 5 (10) -> 40А, 50Hz, са прекидачким модулом и ГПРС комуникационим модемом.

Бројила активне енергије морају бити комплетно опремљена са систем даљинског очитавања и управљања у складу са документом - Функционални захтеви и техничке керактеристике бројила електричне енергије и комуникационих уређаја (важећа верзија)

Бројило активне електричне енергије мора бити најмање класе тачности 1, односно индекса класе В, 3х230/400 V, 5 А. Бројило реактивне електричне енергије мора бити најмање класе тачности 3.

Преносни однос струјних трансформатора за мерење до оптерећења од 69 (kW) мора да буде 100/5 A/A, при чему морају да задовоље прописану термичку и динамичку струју. Класа тачности мерних трансформатора за мерење испоручене електричне енергије на једној мерној групи може да буде најмање класе 0,5.

Преносни однос струјних трансформатора за мерење до оптерећења од 55,2 (kW) мора да буде 100/5 A/A, при чему морају да задовоље прописану термичку и динамичку струју. Класа тачности мерних трансформатора за мерење испоручене електричне енергије на једној мерној групи може да буде најмање класе 0,5.

Преносни однос струјних трансформатора за мерење до оптерећења од 160 (kW) мора да буде 250/5 A/A, при чему морају да задовоље прописану термичку и динамичку струју. Класа тачности мерних трансформатора за мерење испоручене електричне енергије на једној мерној групи може да буде најмање класе 0,5.

Класа тачности мерних трансформатора за одобрену снагу до 1600 kW на једној мерној групи мора да буде најмање класе 0,5.

Заштитни уређаји: Главни аутоматски осигурачи тип "Ц", НВО ОСИГУРАЧИ, СМТ
Управљачки уређај: у склопу мерног уређаја

3. Место испоруке електричне енергије

Место испоруке електричне енергије: мерни орман, иза мерног уређаја.

4. Основни технички подаци о ДСЕЕ на месту прикључења

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 6 kA. (за прикључење на 0,4 kV)

За елиминисање пролазног земљоспоја примењује се:

- земљоспојна заштита на изводном прекидачу са временом трајања до 0,5s,

Уколико рад уређаја странке проузрокује смањење квалитета електричне енергије другим корисницима, под условом да прекорачује емисионе нивое дозвољене Правилима о раду дистрибутивног система Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, може странки да обустави испоруку електричне енергије све док се не отклоне узроци сметњи.

5. Накнада за прикључење

Обрачун накнаде за прикључење извршен је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Сл. гласник РС“, бр. 109/15), а у којој је дато детаљно образложење критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објекта купаца на ДСЕЕ.

ОБЈЕКАТ 1

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1	Трошкови прикључка омм са бројилима, кпк:	405.540,00	РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	208.993,07	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ):		614.533,07	РСД.

ОБЈЕКАТ 2

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1	Трошкови прикључка омм са бројилима, кпк:	13.288.864,24	РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	3.556.104,47	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ):		16.844.968,71	РСД.

ОБЈЕКАТ 3

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1	Трошкови прикључка омм са бројилима, кпк:	630.628,95	РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	288.411,06	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ):		919.040,01	РСД.

ОБЈЕКАТ 4

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1	Трошкови прикључка омм са бројилима, кпк:	4.639.024,74	РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	1.326.626,22	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ):		5.965.650,96	РСД.

ОБЈЕКАТ 5

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1	Трошкови прикључка омм са бројилима, кпк:	4.245.366,74	РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	1.197.050,61	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ):		5.442.417,35	РСД.

ОБЈЕКАТ 6

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1	Трошкови прикључка омм са бројилима, кпк:	663.774,05	РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	197.740,03	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ):		861.514,08	РСД.

ОБЈЕКАТ 7

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1	Трошкови прикључка омм са бројилима, кпк:	13.421.551,66	РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	2.859.106,77	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ):		16.280.658,43	РСД.

Процењена накнада за трошкове за нн каблове за све објете (од 1-7) прикључења износи:

1	Трошкови прикључка нн водови, пројекат и остало:	17.051.052,20	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ):		17.051.052,20	РСД.

У део трошкова система призната је снага од 500 kW на мерном месту 467225200 која је обрачуната у део трошкова система на објекту 7.

6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 12 месеци за сваки објекат по измирењу финансијских и других обавеза из уговора о изградњи прикључка на ДСЕЕ закљученог између странке и имаоца јавног овлашћења Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд. Уговором о изградњи прикључка се прецизно дефинише рок за изградњу прикључка.

7. Захтев за прикључење

Захтев за прикључење упућује надлежни орган у име странке. Уз Захтев се доставља документација из тачке 8.

По захтеву надлежног органа Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд издаје одобрење које је извршно даном доношења, а које садржи коначни обрачун трошкова прикључења.

Рок прикључења је 15 дана од дана подношења захтева надлежног органа ако су испуњени услови дефинисани овим документом.

8. Додатни услови за прикључење објекта на ДСЕЕ

Обавеза странке је да најкасније 10 дана по исходавању грађевинске дозволе поднесе захтев имаоцу јавног овлашћења за закључивање уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ.

Странка има право да по овлашћењу Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд изгради прикључак (део прикључка) о свом трошку. У овом случају је потребно да се странка, након исходавања грађевинске дозволе прилоком подношења захтева за уговорање изјасни да жели овакву врсту уговора.

Прикључење објекта на ДСЕЕ се врши након измирења финансијских обавеза дефинисаних Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ /Анексом уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ, завршетка изградње прикључка и достављања комплетне документације потребне за прикључење

Документација потребна за прикључење објекта (доставља надлежни орган уз Захтев за прикључење):

1. Употребна дозвола или потврда овлашћеног извођача радова да електрична инсталација објекта испуњава техничке и друге прописане услове са извештајем (стручни налаз) овлашћене организације о исправности инсталације;
2. Уговор о снабдевању електричном енергијом;
3. Доказ да су за место примопредаје регулисани приступ систему и балансна одговорност;

9. Ови Услови имају важност 24 месеци уколико се у том периоду не исходују локацијски услови.

У супротном, важе све време важења локацијских услова, односно до истека важећа грађевинске дозволе.

10. Ови Услови обавезују Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Огранак Електродистрибуција Панчево само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.

11. Значење појединих израза

Место прикључења објекта на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између ЕДС и корисника система. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво ЕДС, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво корисника система. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

Мерно место је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије.

Прикључак је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.



Директор огранка

Славиша Перенчевић,
маст.инж.орг.наука

Доставити :

1. Служби за енергетику;
2. Писарници.