

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: Д211- 36577/3 -2022 СЈ

ДАТУМ: 08.02.2022

ИНТЕРНИ БРОЈ: /

БРОЈ ИЗ ЛКРМ:31

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ НИШ

НИШ,ВОЖДОВА 11А

DINI TRADE DOO

село Крупац

18307 Крупац

Предмет:Услови за изграду техничке документације за изградњу рибњака „Старопланинско врело“, на кп 1932/2, 1932/4, 1932/6, 1932/8, 1934 и 1936 КО Брлог на територији општине Пирот.

У одговору на ваш захтев достављамо Вам наведене Услове и ситуације на вашу даљу надлежност.

Прилог: Наведен

С поштовањем,


Шеф службе за планирање и изградњу мреже Ниш



Маја Мрдаковић - Тодосијевић, дипл.инж.

На захтев DINI TRADE DOO, Крупац, на основу члана 53а, а у вези са чланом 54. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ број 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18 и 2/19), члана 11. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре („Службени гласник РС“ број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), члана 8. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“ број 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“ број 44/2010, 60/2013, одлуке УС и 62/2014) и ситуације са уцртаним ТК кабловима, а у циљу заштите ТК објеката и стварања услова за реализацију планова развоја телекомуникационе мреже Телекома Србија, овим дајемо

УСЛОВЕ

за изграду техничке документације за изградњу рибњака „Старопланинско врело“, на кп 1932/2, 1932/4, 1932/6, 1932/8, 1934 и 1936 КО Брлог на територији општине Пирот.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА И ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА

1. У зони изградње објекта, у улици поред наведених катастарских парцела, Телеком Србија је изградио ваздушне бакарне каблове. У прилогу Услови дата је ситуација постојеће кабловске инфраструктуре Телекома Србија.
2. Уколико је постојећа ТК инфраструктура угрожена планираним радовима, или радовима на прикључењу на осталу комуналну инфраструктуру потребно је пројектом предвидети заштиту истих.
3. Приликом изградње кровне конструкције предметног објекта, потребно је да Инвеститор - извођач радова, на крову испланира место постављања конзоле за прихватање прикључног, самоносивог, ваздушног ТК кабла, ка приступној улици (предлог места постављања је приказан на ситуацији у прилогу), и испод крова место за постављање прикључне ВВД кутије.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ПОСТОЈЕЋУ ТК МРЕЖУ

I - Технички услови за пројектовање унутрашњих ТК инсталација

- ТК инсталације у предметном објекту, као и прикључак истих на претплатничку ТК мрежу, извести по важећим стандардима ИСО/ИЕЦ. Трошкови изградње ТК инсталација падају на терет инвеститора, у складу са Законом о електронским комуникацијама Републике Србије.
- ТК инсталације планирати и урадити кабловима *TI DSL (60) 58 2x2x0.6 GE*, и довести их до места предвиђеног за ТК концентрацију.

- Полагање инсталационих ТК каблова планирати у цевима минималног пречника Ø16 мм за развод у зиду.
- Концентрацију ТК инсталација предвидети, и урадити у прикључној ВВД кутији (наведеној у тачки 4 услова за извођење радова).
- До планираног места за постављање прикључне ВВД кутије (места ТК концентрације) довести уземљење полагањем кабла за уземљење пресека 16 мм² на здружени темељни уземљивач објекта

II Прикључење планираног објекта на ТК инфраструктуру

- Испорука и уградња прикључне ВВД кутије, као и изградња прикључног, самоносивог, ваздушног ТК кабла до предметног објекта, је обавеза предузећа „Телеком Србија“ а.д. Ови радови се не наплаћују.
- Пуштање у ТК саобраћај нових, и сеоба постојећих, ТК прикључака који су предмет издатих Услова, биће извршено на захтев корисника, по прикључењу објекта на приступну мрежу предузећа „Телеком Србија“ а.д.

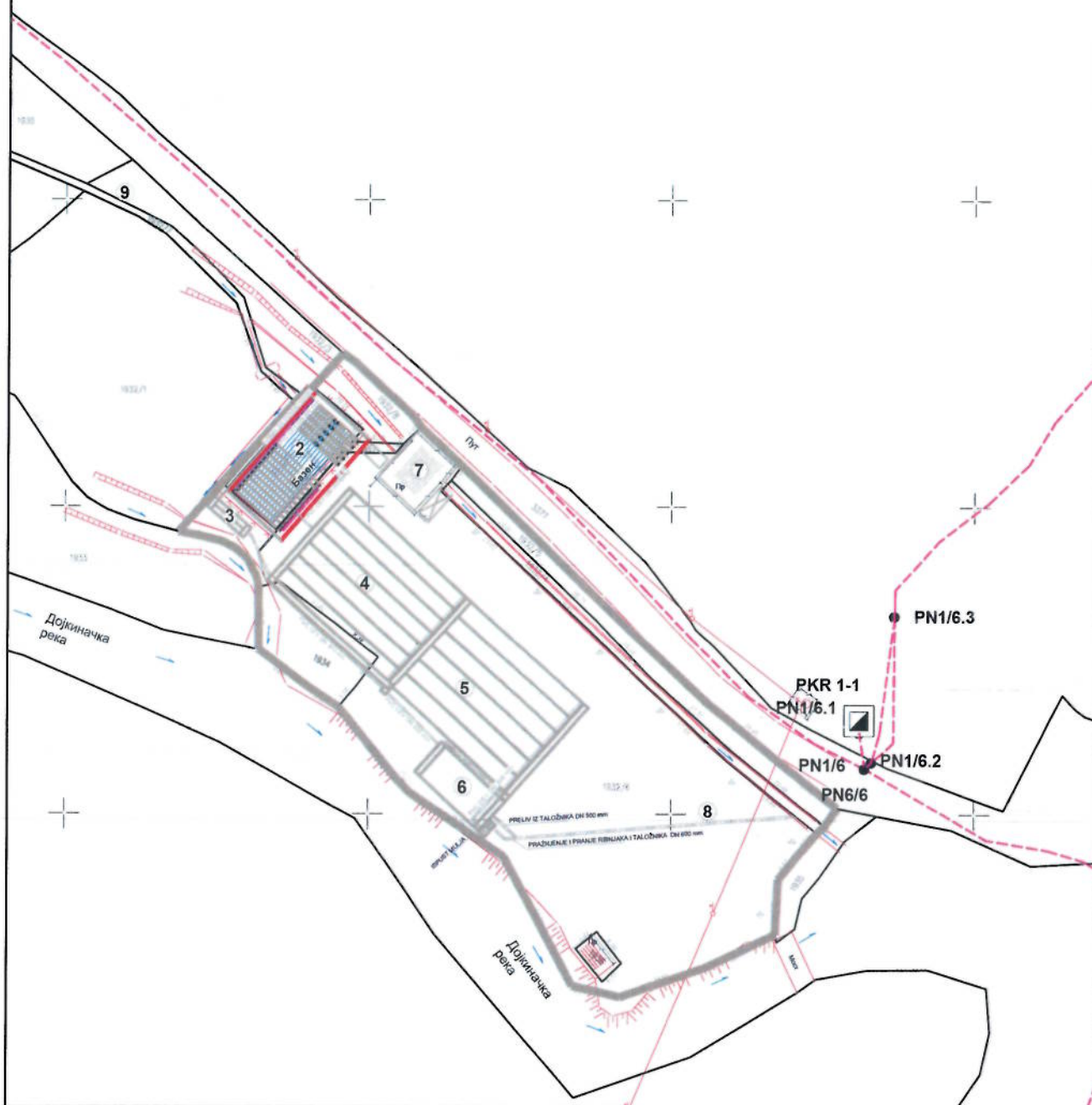
За сва евентуална обавештења у вези издатих Услова можете се обратити, Служби за планирање и изградњу мреже Ниш, контакт телефон 018/ 200-888, 064/612-18-51.

С поштовањем,

З Шеф Службе
за планирање и изградњу мреже Ниш


Маја Мрдаковић-Тодосијевић, дипл. инж.

.19

**Легенда:**

----- Постојећи ТК кабл дистрибутивне мреже

Обратио:Срђа Јовановић, дипл инж
08.02.2022 год.Шеф службе за планирање и изградњу мреже Ниш
Маја Мрдаковић - Тодосијевић, дипл.инж.