

Београд, Таковска 2

Број: Д210-50389/2-2022-ММ

Датум: 10.02.2022.

Број из ЛКРМ: 39

Служба за планирање и изградњу мреже Нови Сад

Одељење за планирање и изградњу мреже Зрењанин, Кикинда

23000 ЗРЕЊАНИН, ул. Пупинова бр. 1

## Архитектонски студио „НУОВА“ д.о.о. Зрењанин

23000 ЗРЕЊАНИН

ул. Краља Александра I Карађорђевића 2/9

**ПРЕДМЕТ:** Технички услови за изградњу вишепородичног стамбено-пословног објекта у ул. Стевице Јовановића број 30 у Зрењанину

Поступајући по Вашем захтеву број УП-01-01/22 од 04.02.2022. године, односно, а у складу са Законом о изменама и допунама Закона о електронским комуникацијама (Службени гласник РС број 62/14), Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09 - испр., 64/10 - одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/24, 83/18, 31/19, 37/19 - др. закон, 9/20 и 52/21), Правилником о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објекта (Службени гласник РС бр.16/12) и Правилником о техничким и другим захтевима при изградњи пратеће инфраструктуре потребне за постављање електронских комуникационих мрежа, припадајућих средстава и електронске комуникационе опреме приликом изградње пословних и стамбених објекта (Службени гласник РС бр. 123/12), Уредбе о одређивању услова за пројектовање и прикупљање ималаца јавних овлашћења и садржини, поступку и начину издавања локацијских услова, а у циљу заштите ТК објекта СМО Нови Сад, Предузећа за телекомуникације „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. Београд, након извршеног прегледа достављене документације издаје следеће:

### ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ

1. На предметној локацији „Телеком Србија“ а.д. поседује телекомуникационе инсталације. Напомињемо да су наведене телекомуникационе инсталације од изузетног значаја У прилогу ових услова дата је скица трасе оптичких каблова у

заштитној ПЕ цеви, као и **место евентуалног прикључења** на исту. Од пројектованог објекта до места предвиђеног за прикључење на нашу инфраструктуру потребно је положити у ров на дубини од 1,0м полиетиленску цев унутрашњег пречника 40 или 50мм, где би се накнадно извршило увлачење кабла до вашег објекта.

2. Дубина на којој су инсталације положене износи око 1,0м у грађевинском односно 1,2м ван грађевинског реона. Релевантни подаци о положају ових инсталација налазе се у Геодетском заводу у Зрењанину где су елаборати о геодетском снимању трасе предати на картирање. Напомињемо да су наведене телекомуникационе инсталације од изузетног значаја.
3. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација „Телеком Србија“, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима „Телеком Србија“, ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;
4. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са Дирекцијом за технику „Телеком Србија“, Зрењанин, Пупинова број 1 извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима. (Представници Одељења за планирање и изградњу мреже Зрењанин, Кикинда везано за овај предмет су Зоран Анђић, телефон: 064/65-21-696 и Милован Миловановић, телефон: 064/65-21-821);
5. Пројектант, односно извођач радова је у обавези, да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације електронске комуникационе мреже, осим на местима укрштања, као ни извођења радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација
6. Заштиту и обезбеђење постојећих објеката „Телекома Србије“ треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и преузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности предметних објеката;
7. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката „Телекома Србије“ вршити искључиво ручним путем, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.);



8. У случају евентуалног оштећења постојећих објекта „Телекома Србије“ или прекида телекомуникационог саобраћаја услед извођења радова, инвеститор радова је дужан да предузме „Телеком Србија“ а. д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја);
9. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе - локацију предметног објекта, подносилац захтева је у обавези да затражи измену услова;
10. Ови услови важе годину дана од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову услова.

Прилог:

1. Скица трасе постојећих телекомуникационих инсталација

С поштовањем,

Шеф службе

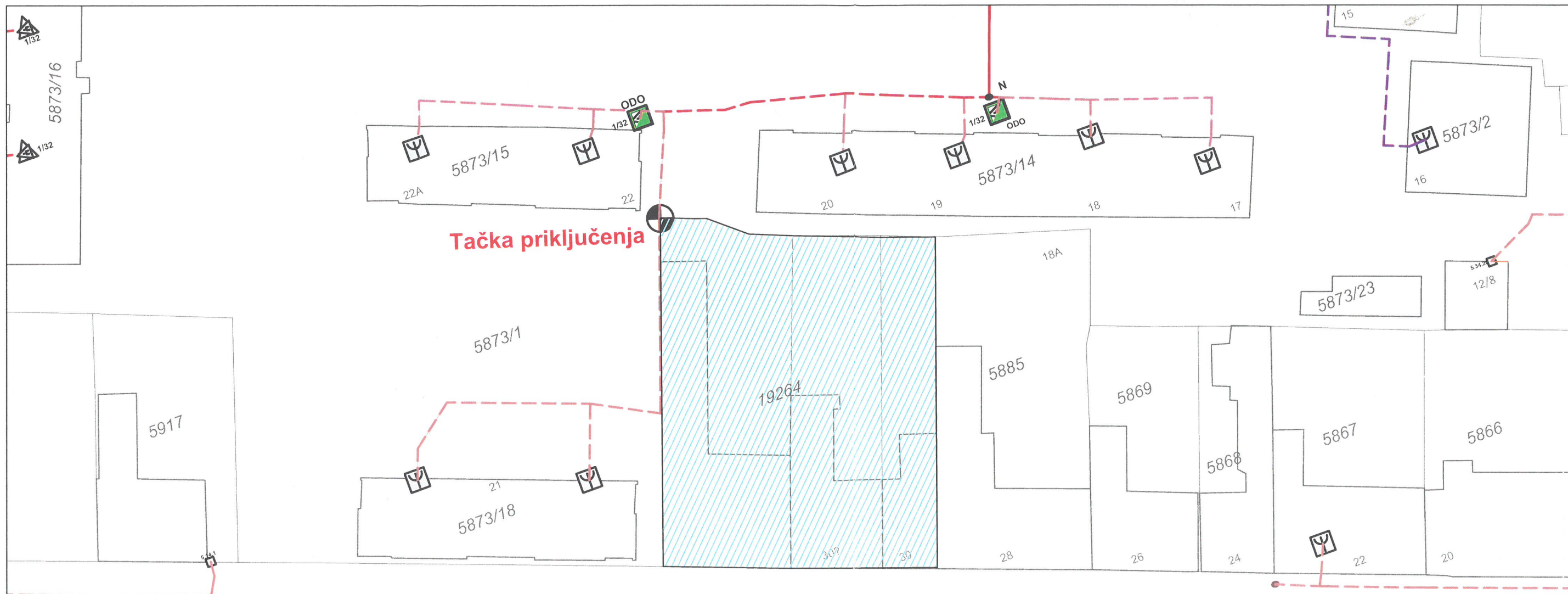


---

Александра Бурсаћ, дипл. инж.

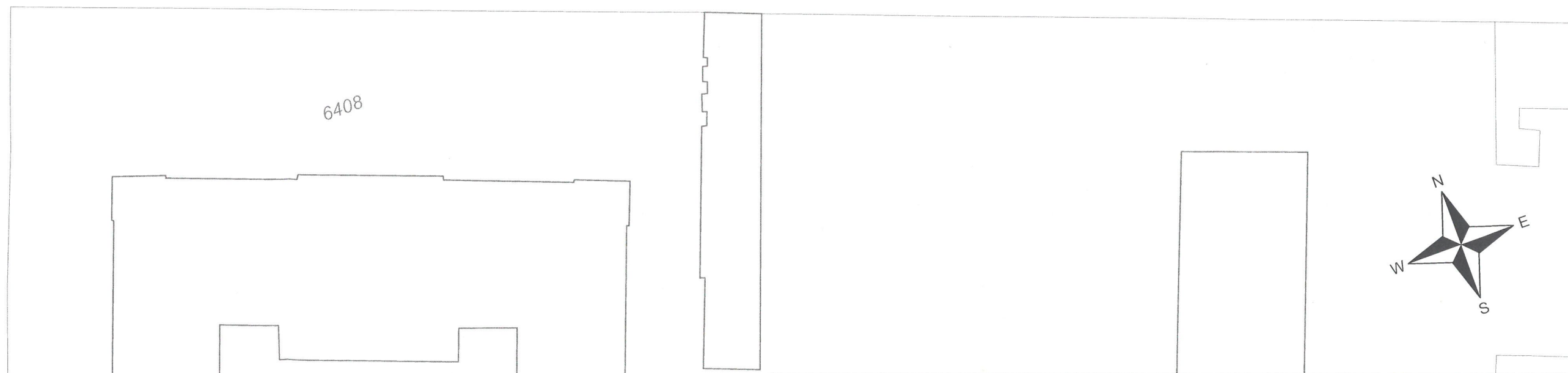
Доставити:

1. Наслову
2. Архиви



STEVICE JOVANOVIĆA

9610



Investitor: <b>Telekom Srbija</b> a.d. Beograd Direkcija za tehniku Sektor za fiksnu pristupnu mrežu Služba za palan. i izgr. mreže Novi Sad	Projektant: Telekom Srbija a.d. Beograd Direkcija za tehniku Sektor za fiksnu pristupnu mrežu Služba za palan. i izgr. mreže Novi Sad	Odgovorni projektant: <b>Zoran Anđić</b> , dipl.inž. licenca inž. komore broj: 353 K627 11 Projektant saradnik: <b>Milovan Milovanović</b> , dipl.inž.	Potpis: 	Broj lista: <b>1</b>
Naziv i oznaka dela projekta: <b>5 - Projekat telekomunikacionih i signalnih instalacija</b>	Objekat: <b>Stambeno-poslovni objekat u ul. Stevice Jovanovića br. 30 u Zrenjaninu</b>	Crtež: <b>Situacija trase TK instalacija i objekata</b>	Potpis: 	Razmera: <b>1:500</b>
				Vrsta teh. dok.: <b>uslovi</b>
				Datum: <b>10.02.2022.</b>