

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: А335-331336

ДАТУМ: 27.10.2020.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

Служба за планирање и изградњу мреже Нови Сад

21000 НОВИ САД, НАРОДНИХ ХЕРОЈА 2

**ПРЕДМЕТ: УСЛОВИ ЗА ИЗРАДУ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА
УРБАНИСТИЧКО АРХИТЕКТОНСКЕ РАЗРАДЕ ЛОКАЦИЈЕ ПАРЦЕЛА БРОЈ 213, 214,
215 КО БЕОЧИН ЗА ПОТРЕБЕ ИЗГРАДЊЕ ОБЈЕКТА ТРГОВИНСКО-УСЛУЖНЕ
ДЕЛАТНОСТИ**

ВЕЗА: допис „НОВА ЛОГИКА“ број 05/20-03Z-2020

У прилогу дописа достављамо ситуационо решење из Урбанистичког пројекта са уцртаном планираном цеви за прикључење објекта не мрежу електронских комуникација.

Телекомуникациони каблови се углавном полажу у зони регионалних и локалних путева, а на основу услова које прописују надлежне институције. Стога је потребно планирати телекомуникациони коридор уз све саобраћајнице на подручју који обухвата план без обзира на ранг пута.

Потребно је планирати постављање ПВЦ цеви $\varnothing 110\text{mm}$ на местима укрштања траса са коловозом као и испод бетонских и асфалтних површина на трасама каблова како би се избегла накнадна раскопавања.

Приликом планирања нових саобраћајних коридора планирати полагање одговарајућих цеви за накнадно провлачење телекомуникационих каблова Телекома у оквиру парцела у власништву имаоца саобраћајне инфраструктуре.

Предлажемо да се урбанистичким пројектом предвиди полагање цеви за накнадно провлачење телекомуникационих каблова, од објекта ка уличном коридору – јавној површини. На ситуационом решењу је цев оријентационо приказана.

На предметном подручју не постоје РР коридори фиксне телефоније који су у надлежности „Телеком Србија“.

На предметном подручју за сада нема активних и планираних базних станица Телекома Србија – систем за мобилну телефонију. Податке за дужи период нисмо у могућности да доставимо. Потребно је да се планом предвиди могућност постављања базних станица на објектима. Како базне станице мобилне телефоније често нису уз рангиране саобраћајнице, потребно је узети у обзир потребу за изградњом оптичких приводних каблова до њихових локација.

Услови за пројектовање важе све време важења локацијских услова издатих у складу са њима, односно до истека важења грађевинске дозволе.

УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА НА ЕК МРЕЖУ

Поступајући по вашем захтеву, а у складу са Законом о изменама и допунама Закона о електронским комуникацијама "Службени гласник РС" број 62/14, Законом о планирању и изградњи "Службени гласник РС" број 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020 Правилника 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" број 16/12, Правилника 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 објеката, "Службени гласник РС" број 123/12, Уредбе о одређивању услова за пројектовање и прикључење који се обавезно прибављају у поступку издавања локацијских услова, као и о садржини, поступку и начину издавања услова за пројектовање и прикључење ималаца јавних овлашћења и садржини, поступку и начину издавања локацијских услова, одређују се:

услови за пројектовање и прикључење на електронску комуникациону мрежу објекта трговинско-услугне делатности у Беочину на катастарским парцелама број 213, 214, 215 КО Беочин

Препоручујемо да предвидите полагање 3(три) ПЕ цеви Ø40mm, од границе парцеле до унутрашњости сваког од планираних локала, са полупречником савијања од најмање 400mm.

У графичком прилогу су уцртане позиције цеви. Цеви Ø40mm служи за накнадно провлачење оптичког кабла и повезивање локала на мрежу електронских комуникација.

Обавезно предвидети мрежу инсталационих канала и инсталационих цеви довољних промера, до свих пословних јединица, као и сву активну и пасивну опрему која омогућава пријем и коришћење:

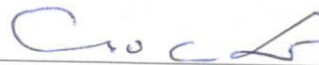
услуга информационих и комуникационих технологија,
услуга (радио) дифузне и комуникационих технологија и опционо
услуга управљања, надзора и комуникације уређајима/системима у објекту
а према Упутству о реализацији техничких и других захтева при изградњи електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава у стамбеним и пословним објектима Републичке агенције за електронске комуникације Рател - јан. 2013.

Напомена:

Издавање услова не подразумева и повезивање објекта на телекомуникациону мрежу.

С поштовањем,

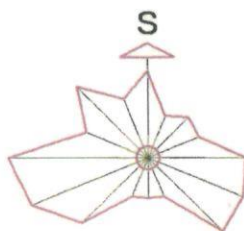
Служба за планирање и изградњу
мреже Нови Сад



Милош Словић, дипл. инж.

Прилог: ситуациони приказ Урбанистичког решења

URBANISTIČKI PROJEKAT
URBANISTIČKO ARHITEKTONSKE RAZRADE LOKACIJE
213, 214, 215 KO BEOČIN
za potrebe izgradnje objekata trgovinsko-uslužne delatnosti



LEGENDA:



granica obuhvata UP-a



PLANIRANI OBJEKAT TRGOVINE I USLUGE



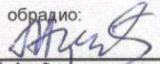
PLANIRANI SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČCI NA
UL. SVETOSAVSKU I STARA PLANTA

«ТЕЛЕКОМ СРБИЈА» АД БЕОГРАД
ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ
БРОЈ: А335-331336
ДАТУМ: 27.10.2020.
ЛЕГЕНДА:

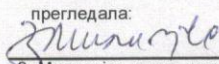


ПЛАНИРАНЕ ЦЕВИ Ø40mm

обработио:


Г. Аћих, дипл. инж.

прегледала:


З. Миливојевић, дипл. инж.

 novalogic	NOVA LOGIKA NEW LOGIC izrada urbanističkih planova i projektovanje Andrea Govedarica PR Novi Sad, Žike Popovića 2	broj PP E-05/2020	URBANISTIČKI PROJEKAT URBANISTIČKO ARHITEKTONSKE RAZRADE LOKACIJE 213, 214, 215 KO BEOČIN za potrebe izgradnje objekata trgovinsko-uslužne delatnosti		
			naručilac: naručilac: SIGMA QUATRO DOO Sremska Kamenica, Mišeluk tri 19		
			investitor: naručilac: SIGMA QUATRO DOO Sremska Kamenica, Mišeluk tri 19		
odgovorni urbanista	Andrea Govedarica, dia		PRELIMINARNO SITUACIONO REŠENJE		
saradnici			razmera: 1:500	datum: oktobar 2020.	broj priloga: 1