

# Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Дирекција за технику  
Сектор за фиксну приступну мрежу  
Венац Војводе Степе Степановића 32, Сомбор  
Наш број: D210-154287/2-2024  
Датум: 10.04.2024. година  
Телефон: 025/410-151; 416-181

**БРАНИСЛАВ БАСАРА**  
**Мите Поповића 38**  
**25000 Сомбор**

**ПРЕДМЕТ:** Техничка информација и услови за израду Урбанистичког пројекта урбанистичко архитектонске разраде локалитета обухваћеног катастарским парцелама 3758/2 и 3759 К.О. Сомбор 1, са адресом у улици Батинска број 13 у Сомбору, за потребе изградње вишепородичног стамбеног објекта, и услови за прикључење на претплатничку ТТ мрежу.

Поступајући по Вашем захтеву, а у складу са Законом о електронским комуникацијама "Службени гласник РС" број 44/10, и Законом о планирању и изградњи "Службени гласник РС" број 72/2009 и 81/2009-испр., 64/2010 одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 одлука УС, 50/2013 одлука УС, 98/2013 одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018 и 31/2019, 37/2019, 9/2020, 52/2021 и 62/2023, а у циљу заштите водова електровеза **СЕКТОРА ЗА ФИКСНЕ ПРИСТУПНЕ МРЕЖЕ**, Предузећа за телекомуникације «ТЕЛЕКОМ СРБИЈА» А.Д. БЕОГРАД», након извршеног прегледа Ваше достављене: Ситуације приказа са основом сутерена и приземља, Р=1:500, издајемо Вам:

## **ТЕХНИЧКУ ИНФОРМАЦИЈУ И УСЛОВЕ**

за израду Урбанистичког пројекта урбанистичко архитектонске разраде локалитета обухваћеног катастарским парцелама 3758/2 и 3759 К.О. Сомбор 1, са адресом у улици Батинска број 13 у Сомбору, за потребе изградње вишепородичног стамбеног објекта, и услови за прикључење на претплатничку ТТ мрежу.

- Прегледом наше техничке документације установили смо да на предметној локацији, (на катастарским парцелама број 3758/2 и 3759 К.О. Сомбор 1), **не поседујемо постојеће ТТ инсталације.**
- Напомињемо да је изграђена нова **GPON**-оптичка приступна мрежа Сомбор»Центар», те је прикључење будућег вишепородичног стамбеног објекта на претплатничку ТТ мрежу могуће извршити новим приводним оптичким ТТ каблом (**GPON**-оптичком мрежом).
- За реализацију **GPON**-технологоје у топологији **FTTH (Fiber To The Home)**, потребно је положити оптички кабл и изградити оптичку инсталацију до сваке просторије за коју је потребно прикључење.

- За потребе прикључења на претплатничку ТТ мрежу новим приводним оптичким ТТ каблом (**GPON**-оптичком мрежом), од најближе приступне тачке телекомуникационе мреже до зелене површине испред предметних парцела будућег објекта „Телеком“ ће положити једну празну ПЕ цев пречника 40 мм. Кроз положену ПЕ цев пречника 40 мм ће се извршити изградња-повлачење новог оптичког кабла према локацији корисника, до места увода у будући објект, а инвеститор треба да омогући улаз у објект да би се оптички кабл завршио.
- Инвеститор треба да унутар предметних парцела од приступачног места за постављање оптичке кутије (у приземљу објекта, на сувом и приступачном месту), а чије место одређује инвеститор, све до границе предметних парцела (регулационе линије у правцу према улици Батинска), изгради праволинијску приступну ТТ канализацију, односно треба да положи једну ПЕ цев пречника 40 мм, на дубини од око: 0,80м-1,00м, и изгради помоћно мало кабловско ТТ окно на приступној тачки парцеле тј. на граници регулационе линије унутар предметних парцела до јавне површине према улици Батинска. Ново мало кабловско ТТ окно, треба да буде димензије: 1x1x1м са бетонском плочом и лаким ливеним поклопцем.
- Све грађевинске радове (ископ рова, затрпавање рова, подбушивање...) унутар предметних катастарских парцела наведеног објекта, до места увода у објект, потребно је извести са овлашћеним извођачем радова, о трошку инвеститора.
- Тачка разграничења између мреже „Телеком-а“ и локалне мреже инвеститора је на завршној оптичкој кутији или **PATCH** панелу који мора бити уграђен на приступачном месту.
- Радови на изради унутрашње телефонске инсталације у објекту до места увода телефонског прикључка, израђују се о трошку инвеститора, и од овлашћеног извођача радова од стране инвеститора. Изградња унутрашњих ТК инсталација и опремање приступног простора је обавеза инвеститора. Од приступачног места где ће се поставити оптичка кутија, унутар наведеног објекта односно стамбених јединица, потребно је извршити структурно каблирање кабловима типа: **F/UTP**, категорије 6 који ће бити завршени на **RJ45** конекторима. У разводној инсталационој мрежи у будућем објекту планирати техничке канале до сваког спрата, а на сваком спрату планирати бужир (ребрасте цеви или каналице до сваке просторије стамбених јединица, које је потребно прикључити.
- Унутар просторија планирати **F/UTP** каблове категорије 6. Кабл мора бити заштићен увлачењем у савитљиву (ребрасту), негориву цев. Водити рачуна да максимална дужина ових каблова, од утичница у просторијама корисника до ММЦ (мултимедијални центар) не пређе 90м. ММЦ у просторији представља тачку где ће бити позиционирана пасивна (модули за завршавање **UTP** каблова) и активна опрема (модем, рутер, **ONT**), за реализацију услуга, односно сервиса.
- За пословну сарадњу са корисницима у оквиру услуге за прикључење на претплатничку ТТ мрежу „Телеком-а“, и склапање уговора, инвеститор може да се обрати: **ДИРЕКЦИЈИ ЗА ПРОДАЈУ, СЕКТОРУ ЗА ПРОДАЈУ ПОСЛОВНИМ КОРИСНИЦИМА, СЛУЖБИ ЗА ПРОДАЈУ: ИГОР ТОПАЛОВ, моб. 0646507544, E-mail: igorto@telekom.rs**
- Представник „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. **ДИРЕКЦИЈЕ ЗА ТЕХНИКУ, СЛУЖБЕ ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ СОМБОР**, за извођење радова на прикључењу будућег објекта на претплатничку ТТ мрежу је:
- У Служби за мрежне операције Сомбор (за приступне мреже - месне кабловске ТТ мреже), **ДЕЈАН РАДИВОЈЕВИЋ**, телефон: 025/431-111, моб. 064/6522317. E-mail: **dejanradi@telekom.rs**
- Положај постојећих ТТ инсталација у делу јавне површине улице Батинска и изводног ТТ стуба **GPON**-оптичке мреже, као места могућег прикључења будућег објекта на претплатничку ТТ мрежу, приказано је на достављеном цртежу месне кабловске мреже Сомбор „Центар“ брoј: 1, Р=1:500.



- Напомињемо да прикључење будућег вишепородичног стамбеног објекта на претплатничку ТТ мрежу, ради „Телеком“ о свом трошку.
- Ова техничка информација и услови за пројектовање „Телеком Србија“ а.д. Београд, важе све време важења локацијских услова издатих у складу са њима, односно до истека грађевинске дозволе.

С поштовањем,

Шеф Службе за планирање  
и изградњу мреже Нови Сад

ЗА:  
Александра Бурсаћ, дипл. инж.

