

Веза, ваш број: ROP-MSGI-1581-LOC-1-HPAP-8-2023
Деловодни број: LU-18/2023
Датум: 08.02.2023.

Република Србија

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Немањина 22-26, 11000 Београд

**Предмет: Захтев за издавање локацијских услова за изградњу:
СТАМБЕНО-ПОСЛОВНИ КОМПЛЕКС, БЛОК 27А, у Булевару Вудроа Вилсона - САО 1:
ФАЗА 1 - ТЕМЕЉЕЊЕ;
ФАЗА 2 - Објекат подземне гараже са евакуационим излазима По+П, Објекат Д - П+6+2Пс,
Објекат Е - П+6+2Пс;
ФАЗА 3 - Кула Ц - П+28;
ФАЗА 4 - Кула Б - П+М+28;
ФАЗА 5 - Кула А - П+М+28, Анекс кула А и Б – Спа центар - П+2;
ФАЗА 6 - Објекти Ф, Г, Х, И сви спратности П, објекат Ј - П+М;
сви на к.п.бр. 1508/278, 1508/279, 1508/280, 1508/281, 1508/287, 1508/288, 1508/373, 1508/374,
1508/375, 3292/4, 3292/5, 3292/11 К.О. Савски венац, Општина Савски венац, Београд**

Поштовани,

На основу захтева за издавање локацијских услова за изградњу **СТАМБЕНО-ПОСЛОВНИ
КОМПЛЕКС, БЛОК 27А, у Булевару Вудроа Вилсона - САО 1:
ФАЗА 1 - ТЕМЕЉЕЊЕ;
ФАЗА 2 - Објекат подземне гараже са евакуационим излазима По+П, Објекат Д - П+6+2Пс,
Објекат Е - П+6+2Пс;
ФАЗА 3 - Кула Ц - П+28;
ФАЗА 4 - Кула Б - П+М+28;
ФАЗА 5 - Кула А - П+М+28, Анекс кула А и Б – Спа центар - П+2;
ФАЗА 6 - Објекти Ф, Г, Х, И сви спратности П, објекат Ј - П+М;
сви на к.п.бр. 1508/278, 1508/279, 1508/280, 1508/281, 1508/287, 1508/288, 1508/373, 1508/374,
1508/375, 3292/4, 3292/5, 3292/11 К.О. Савски венац, Општина Савски венац, Београд**

Обавештавамо вас да смо увидом у техничку документацију установили да на наведеној локацији СББ д.о.о. **не поседује изграђене инфраструктурне објекте и да нема формалних услова.**

СББ поседује изграђену подземну инфраструктуру која се налази у тротоару поред катастарске парцеле.

Препорука за пројектовање и прикључење:

- прикључење објекта планирати подземно, уз постављање посебне подземне уводне цеви у објекат, из тзв "Т" зоне (из зоне каблова за електронске комуникације), с тим да се цев у "Т" зони приведе до најближег КДС шахта или до стуба са разводом ССБ КДС мреже. Уводну цев у објекту поставити до дистрибутивног ормана FCP (Fiber Concentration Point) димензија 400 x 820 x 245 мм за КДС (који пројектовати у приземљу или подруму објекта), или до ВЕР-а (Building Entry Point) димензије 450x280x70 мм у зависности од конфигурације објекта. Такође омогућити и алтернативни приступ за прикључење самоносивим каблом на кров или забат објекта (по правилу оријентисан према дворишту) тако што ће се за ту намену од дистрибутивног ормана за КДС у приземљу, до поткровља, односно до приступне тачке на крову или забату објекта, поставити успонску цев Ø29 – Ø40 мм, за прикључни КДС кабл. Повезивање објекта планирати подземно са ПЕ цевима Ø40 мм;
- од FCP-а планирати мономодни оптички кабл са два влакна до сваког стана, или у зависности од конфигурације објекта од FCP-а планирати оптички кабл са 24 влакна до завршне оптичке кутије (спратне кутије) 450x280x70мм од које планирати оптички кабл са два влакна до сваког стана;
- не планирати видео надзор путем РТВ инсталације већ за ту сврху пројектовати и уградити посебан дистрибутивни орман и посебан развод за ту намену;
- корисницима КДС-а ће бити дистрибуирани комплетни сервиси СББ-а (КТВ, кабловски интернет, дигитална ТВ ДЗ, фиксна телефонија и др.);
- концентрација у стану представља мултимедијални разводни орман потребних димензија у који се може сместити потребна пасивна и активна опрема потребна за пружање СББ сервиса. Развод у стану полази од мултимедијалног разводног ормана и преко одговарајуће инсталације се завршава на телевизијским и телекомуникационим (RJ45) утичницама. Од разводног ормана у стану до сваке телекомуникационе утичнице предвиђени су U/FTP 4x2x0.5мм cat.6 каблови односно коаксијални RG6 75Ω каблови до сваке ТВ утичнице са тзв компресионим конекторима, изузетно кримп конекторима. За дељење сигнала у стану пројектовати звездасти систем развода (са делитељима, не пролазним утичницама);

- ниво сигнала на прикључницама треба да је у опсегу вредности од $63,5 \div 77$ dB μ V, како би се обезбедио квалитет сигнала и могућност коришћења свих сервиса;
- користити квалитетан материјал, квалитетне каблове и другу опрему, у складу са СРПС стандардима и провереним од стране РАТЕЛ-а

С поштовањем,

За СББ

Небојша Пањковић

Nebojsa Panjkovic
