



AAAE6067323124797

ПР-ЕНГ-01.19/01

Наш број: 2561200-Д.07.02.-252042/1-25

Ваш број:

Место, датум: Нови Сад, 27.06.2025. године

andzor „Andzor engineering“ d.o.o.

ENGINEERING D.O.O.
NOVI SAD

Иве Андрића 13

21000 Нови Сад

Број:

Датум:

706/25

02.07.2025

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу објекта организационе јединице предшколске установе "Љуба Станковић", спратности П+1, Ул. Светосавска бб, на делу катастарске парцеле 576/1 К.О. Раковац, у градском насељу Раковац, Општина Беочин

Поводом Вашег захтева, наш број 2561200-Д.07.02.-252042/1-25, у којем, у име инвеститора „Општина Беочин“, Светосавска број 25, Беочин, тражите претходне услове у поступку израде урбанистичког пројекта за изградњу објекта организационе јединице предшколске установе "Љуба Станковић", спратности П+1, Ул. Светосавска бб, на делу катастарске парцеле 576/1, К.О. Раковац, у градском насељу Раковац, Општина Беочин, након увида у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

У идејном решењу број ИДР-1559/24-0 од 02.2025. достављеним са захтевом за издавање услова у поступку израде урбанистичког пројекта, наведена је потребна максимална ангажована снага $P_{\max}=43,47\text{kW}$ за објекат организационе јединице предшколске установе "Љуба Станковић" у Раковцу и $P_{\max}=17,25\text{kW}$ за потребе хидранта пумпе.

За потребе израде урбанистичког пројекта за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије објекта организационе јединице предшколске установе "Љуба Станковић" у Раковцу, неопходно је обезбедити коридор за изградњу подземног 0,4kV вода типа XP00-AS, 4x150mm² од слободног слога осигурача у нисконапонском блоку у СТС „Фрушкогорска“, која је изграђена на углу улица Светосавска и Белегирска до будуће слободностојеће кабловске прикључне кутије типа ЕВ-1П бр.1 на регулационој линији уз улаз у објекат предшколске установе.

На регулационој линији објекта предшколске установе у непосредној близини улаза у објекат, обезбедити простор за уградњу слободностојеће кабловске прикључне кутије (ССКПК) типа ЕВ-1П бр.1 димензија 630mm и дубине 220mm. На ССКПК бр.1 поставити нови орман мерног места типа ПОММ-1 димензија 300mm и дубине 235mm.

На регулационој линији објекта предшколске установе у непосредној близини улаза у објекат, непосредно поред ССКПК бр.1, обезбедити простор за уградњу слободностојеће кабловске прикључне кутије (ССКПК) типа ЕВ-1П бр.2 димензија 630mm и дубине 220mm. На ССКПК бр.1 поставити нови орман мерног места типа ПОММ-1 димензија 300mm и дубине 235mm, за хидрант пумпу.

Ближе услове за пројектовање и прикључење, као подлогу за израду пројекта за грађевинску дозволу (или пројекта за извођење), Огранак Електродистрибуција Нови Сад ће прописати у редовном поступку у обједињеној процедури.

С поштовањем,

Достављено:

1. Наслову;
2. Служби за енергетику;
3. Општина Беочин, Светосавска бр.25, 31000 Беочин
4. Писарници.

Директор огранка

Иван Радојичић, мастер инж. менаџер

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

11070 Београд – Нови Београд
Булевар уметности бр. 12

ПИБ: 100001378

Матични број: 07005466

Страна 1 од 1