



Наш број: 2460800-Д-07.02.-2522-22

Ваш број:

Датум: 27.01.2022. године

"Arh arhitektonski biro"

Трг слободе број 3

ТЦ Аполо локал Д14

21000 НОВИ САД

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу стамбеног објекта спратности Су+П+4+Пк на катастарској парцели број 1689/10 (К.О. Беочин) у Беочину у улици Цара Душана

Поводом Вашег захтева, број 2460800-Д-07.02.-2522-22, у ком у име инвеститора Општина Беочин, Светосавска бр. 25, Беочин тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу стамбеног објекта са три Ламеле (А, Б, Ц) на катастарској парцели број 1689/10 у (К.О. Беочин) у улици Цара Душана у Беочину, обавештавамо Вас следеће:

За потребе прикључења Ламеле А на дистрибутивни систем електричне енергије, неопходно је од постојеће МБТС 20/0,4 kV 2x630 kVA "Спортски центар" до будуће КПК типа ЕВ-2П на планираном објекту Ламела А у улици Цара Душана, предвидети и обезбедити коридор за изградњу једног подземног нисконапонског вода кабловима типа и пресека ХР00 АS 4x150mm². На приступачном месту у улазу у објекат Ламеле А у којој се планира изградња 34 стана, са $P_{\max} = 13,80$ kW по стану, заједничком потрошњом $P_{\max} = 11,04$ kW, лифтом $P_{\max} = 11,04$ kW и заједничком гаражом $P_{\max} = 17,25$ kW, обезбедити простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 3700 mm, висине 2000 mm и дубине 220 mm, за уградњу ормана мерног места (ОММ) са планираним бројилима за 34 стана, 1 заједничка гаража, 1 лифт и 1 заједничка потрошња.

За потребе прикључења Ламеле Б на дистрибутивни систем електричне енергије, неопходно је од будуће КПК типа ЕВ-2П на Ламели А до будуће КПК типа ЕВ-2П на планираном објекту Ламела Б у улици Цара Душана, предвидети и обезбедити коридор за изградњу једног подземног нисконапонског вода кабловима типа и пресека ХР00 АS 4x150mm². На приступачном месту у улазу у објекат Ламеле Б у којој се планира изградња 33 стана, са $P_{\max} = 13,80$ kW по стану, заједничком потрошњом $P_{\max} = 11,04$ kW и лифтом $P_{\max} = 11,04$ kW, обезбедити простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 3700 mm, висине 2000 mm и дубине 220 mm, за уградњу ормана мерног места (ОММ) са планираним бројилима за 33 стана, 1 лифт и 1 заједничка потрошња.

За потребе прикључења Ламеле Ц на дистрибутивни систем електричне енергије, неопходно је од постојеће МБТС "Спортски центар" до будуће КПК типа ЕВ-2П на планираном објекту Ламела Ц и од ње до планиране КПК типа ЕВ-2П на планираном објекту Ламеле Б у улици Цара Душана, предвидети и обезбедити коридор за изградњу једног подземног нисконапонског вода кабловима типа и пресека ХР00 АS 4x150mm². На приступачном месту у улазу у објекат Ламеле Ц у којој се планира изградња 34 стана, са $P_{\max} = 13,80$ kW по стану, заједничком потрошњом $P_{\max} = 11,04$ kW, лифтом $P_{\max} = 11,04$ kW, обезбедити простор (отвор у зиду) следећих димензија: ширине 3700 mm, висине 2000 mm и дубине 220 mm, за уградњу ормана мерног места (ОММ) са планираним бројилима за 34 стана, 1 лифт и 1 заједничка потрошња.

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

поступку у обједињеној процедури.

С поштовањем,

Директор огранка

Милан Тешовић, дипл.инж

М.П.

Доставити :

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