



Електродистрибуција Србије
Нови Београд, Булевар уметности 12

ИНТЕРФАМИЛИ ГРАДЊА Д.О.О.

Наш број: 80110, ЗН, Е-1478-1/21

БОШКА ТОШКОВИЋА 26

КРАЉЕВО

Место, датум: Београд, 17.05.2021. године

ПРЕДМЕТ: Технички услови за потребе израде урбанистичког пројекта за стамбено-пословни објекат у улици Интернационалних бригада 87, КП. 3707, КО Врачар.

Поводом Вашег захтева, наш број Е-1478-1/21 од 23.04.2021 године у којем тражите услове за потребе израде урбанистичког пројекта за стамбени објекат у улици **Интернационалних бригада 87, КП. 3707, КО Врачар.**

Увидом у приложен захтев, достављамо Вам следеће услове:

Садржај	Број	Врста уређаја	Врста прикључка	Једновремена снага	Осигурачи
Стан	4	бројило	трофазни	17,25	25А
Општа потрошња	1	бројило	трофазни	27,6	40А
Лифт	1	бројило	трофазни	17,25	63А
Ауто лифт	1	бројило	трофазни	17,25	63А
Укупно	7				

За потребе прикључења предметног објекта на дистрибутивни систем електричне енергије има капацитета у постојећој електроенергетској мрежи. Неопходно је предвидети и

обезбедити коридор за изградњу подземног нисконапонског вода потребне дужине, типа и пресека (XP00 ASJ 3×150+70)mm² од ТС 10/0,4 KV „Јанка Веселиновића 9 “ (рег. Бр. Б-737) , до КПК на планираном објекту. За потребе прикључења два лифта уградити посебну кпк. Исти вод ће напајати и објекат Интернационалних бригада 93.

На погодном месту на делу фасаде објекта, а што је могуће ближе улазу у објекат обезбедити потребан простор за потребне КПК. Димензије КПК и потребног простора према Техничкој препоруци ЕПС-Дирекције за дистрибуцију електричне енергије бр. 13 ТП – 13 и додатку 2 ове Препоруке за КПК Т и п 3:КПК 3х250/150. КПК се монтира тако да горња ивица КПК буде на висини од 1-1,3m изнад стајалишта. Поклопац КПК треба да буде у равни зида, фасаде. На објекту ће бити укупно 2 кпк.

Прикључење ће бити могуће по извршеној реконструкцији ТС 10/0,4 KV „Јанка Веселиновића 9 “ (рег. Бр. Б-737), заменом трансформатора снаге 630 KVA новим од 1000 KVA. Опрему у трансформаторској станици прилагодити новој снази.

На приступачном месту у улазу стамбено пословног објекта предвидети слободан простор (отвор у зиду) за смештај МРО.

Приликом остављања простора за МРО узети у обзир и „браварске мере“ као и да се димензије ормана различитих произвођача могу разликовати од наведених и за неколико cm. Ширина ходника испред мерно разводног ормана мора да буде најмање 1 m. Растојање стајалишта од доње ивице МРО треба да износи 1,2 m за МРО са једним редом бројила, 0,6 m за МРО са два реда бројила и 0,3 m за МРО са три реда бројила. Врата мерно - разводних ормана треба да имају могућност отварања до 135°.

За накнадно повезивање дела ОММ предвидети уградњу PVC гибљивих црева или „САПА“ црева уколико се не предвиде канали или регали за полагање и продоре каблова.

Од сабирнице за главно изједначавање потенцијала објекта до отвора за уградњу ОММ предвидети једножилни кабл одговарајућег типа и пресека (садржи ознаку -Y која указује да проводник има заштитну улогу) плаве боје.

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

Доставити :

1. Наслову
2. Служби за енергетику



Директор огранка

Александар Милојковић, дипл. инж. ел.