



ЛЕГЕНДА

ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА=

ГРАНИЦА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ Ј6 - комплекс за рекреативну наставу деце школског узраста "Тиниорски град"

ГРАНИЦА ПОСТОЈЕЋЕ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

ОЗНАКА ПОСТОЈЕЋЕ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

ИНТЕРНЕ САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ

ИВИЦА ИНТЕРНЕ КОЛСКО-ПЕШАЧКЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

ОСА ИНТЕРНЕ КОЛСКО-ПЕШАЧКЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

КОТА НИВЕЛЕТА

УЛАЗ У КОМПЛЕКС

УЛАЗ У ОБЈЕКАТ

ПОЖАРНИ ПУТ

ПЕШАЧКА СТАЗА - КЛИНКЕР ОПЕКА

ПЕШАЧКА СТАЖА ПЛАТО - ДЕКОРАТИВНИ БЕТОН

СПОРТСКИ ТЕРЕНИ И ТРИМ СТАЗА

ОБЈЕКТИ

1. ЦЕНТРАЛНА ЗГРАДА

2. ИНФО ЦЕНТАР И РЕЦЕПЦИЈА (СТАРА УПРАВНА ЗГРАДА)

3. ПАВИЉОНИ

4. ОБЈЕКТИ ЗА СПОРТСКЕ АКТИВНОСТИ-СПОРТСКА САЛА

5. ОБЈЕКТИ ЗА СПОРТСКЕ АКТИВНОСТИ-ЗАТВОРЕНИ БАЗЕН

6. ЛЕТЊА ПОЗОРНИЦА

7. СТАКЛЕНИК

8. ТРИБИНЕ

9. ПОРТИРНИЦА

10. ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

ПРЕДЛОГ ПОЗИЦИЈЕ ЗА ИЗМЕШТАЊЕ ТРАФО СТАНИЦЕ

ДИЗЕЈЛ АГРЕГАТ

ИНФРАСТРУКТУРА

ВОДОВОДНА И КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА

ДН 700 ЛГ

ДН 500 Ч

ПОСТОЈЕЋИ ВОДОВОД - МАГИСТРАЛНИ ЦЕВОВОД

2. ВИСИНСКЕ ЗОНЕ (беза Дедине - Кошутњак)

ПОСТОЈЕЋИ ВОДОВОД - МАГИСТРАЛНИ ЦЕВОВОД

3. ВИСИНСКЕ ЗОНЕ (беза Дедине - Кошутњак)

МИНИМАЛНО ДОЗВОЉЕНО РАСТОЈАЊЕ ОБЈЕКТА ОД СПОЉНЕ ИВИЦЕ ЦЕВОВОДА

ГРАДСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

ГРАДСКИ ВОДОВОД

САНИТАРНИ ВОДОВОД КОМПЛЕКСА

ХИДРАНТСКА МРЕЖА КОМПЛЕКСА

ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА

АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА са саобраћајници

ВОДОВОД ЗА ЈАВНЕ ЧЕСМЕ

ВОДОВОД ЗА СНАБДЕВАЊЕ ФОНТАНЕ

ПОСТОЈЕЋА КАНАЛИЗАЦИЈА - УКИДА СЕ

ПОСТОЈЕЋИ ВОДОВОД - УКИДА СЕ

В.Ш. ВОДОМЕРНИ ШАХТ

С.Н. СЕПАРАТОР НАФТЕ

НХ. НАДЗЕМНИ ХИДРАНТ

МП. МЕРАЧ ПРОТОКА

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

ГАСОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА

ПОСТОЈЕЋИ ГАСОВОД МОП=4 бар

ПОСТОЈЕЋИ ГАСОВОД КОЈИ СЕ УКИДА МОП=4 бар

ПЛАНИРАНИ ГАСОВОД МОП=4 бар

ТАЧКА УКЛАПАЊА ПОСТОЈЕЋИХ И ПЛАНИРАНОГ ГАСОВОДА

Г.У.К.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

ПОСТОЈЕЋИ ЕЕ ВОД 35 kV

ПОСТОЈЕЋА ТС - УКЉАЊА СЕ

ПОСТОЈЕЋИ ЕЕ ВОД 10 kV

ПЛАНИРАНА ТС 10/0,4 kV, снаге 2x1000 kW

НОВОПРОЈЕКТОВАНИ ЕЕ ВОД 10 kV

НОВОПРОЈЕКТОВАНИ ЕЕ ВОД 0,4 kV

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА

ПОСТОЈЕЋА ТК КАНАЛИЗАЦИЈА (ЦЕВИ)

ПОСТОЈЕЋА ТК КАНАЛИЗАЦИЈА (ОКНО)

ПОСТОЈЕЋИ ОПТИЧКИ КАБЕЛ

ПОСТОЈЕЋИ БАКАРНИ КАБЕЛ

ПОСТОЈЕЋИ УНУТРАШЊИ КУЉНИ ТК ИЗВОД

ПОСТОЈЕЋИ САМОСТОЈЕЋИ ТК ИЗВОД У СТУБИЊУ

ПОСТОЈЕЋИ СПОЉАШЊИ ТК ИЗВОД НА СТУБУ

ПОСТОЈЕЋИ ТК СТУБ

ПОСТОЈЕЋА КОМУТАЦИЈА

ПОСТОЈЕЋИ PATCH PANEL

ПОСТОЈЕЋИ ЗОК

НОВОПРОЈЕКТОВАНА ТК ИНСТАЛАЦИЈА

СИСТЕМ АУТОМАТСКЕ ДЕТЕКЦИЈЕ И ДОЈАВЕ ПОЖАРА

ТК КАБЕЛ ТИПА ТКС9

ИНВЕСТИТОР/МАРПОЗИЦИЈА:

ГРАД БЕОГРАД

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА

СЕКТОР ЗА УРБАНИСТИЧКУ И ИНФРАСТРУКТУРУ

Трг Николе Пашића бр.6, 11 000 Београд

ДИРЕКТОР:

Др. Зоран Ђукић, дип. инж. арх.

ПОСРЕДНИК:

СПОРТСКО РЕКРЕАТИВНИ ЦЕНТАР

ТИНИОРСКИ ГРАД

200 кил. бр. 23 РО Стара Раковица, Раковица, Београд

НАЗИВ:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ

ЗА ИЗГРАДЊУ ДОГРАДЊИ И РЕКОНСТРУКЦИЈИ ОБЈЕКТА У

КОМПЛЕКСУ СРП "ТИНИОРСКИ ГРАД"

ЛИСТ:

9

МАШИНА ЦРТЕЖА:

СИМВОЛ ПЛАН

ДАТУМ:

10.09.2022. године

РАЈСКИН:

1:500

БРОЈ ДИЈАГРАМА:

10.09.2022.