



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ
ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

**ОБЕКТ: ИЗГРАЖДАНЕ НА СПОРТНА ПЛОЩАДКА НА ОТКРИТО В УПИ 1,
КВ.25, ГР.СИМЕОНОВГРАД**

I. Част БЛАГОУСТРОЙСТВО И ПАРКОУСТРОЙСТВО

Целта на проектното решение е да се създават условия за спорт на подрастващото поколение.

Композиционното решение е изцяло съобразено с особеностите на архитектурната среда. Предвидени са "бързи" пешеходни връзки, обезпечаващи нуждите на спортуващите в парковото пространство, пътнико потока от прилежащите връзки на новопроектираният парк.

За основен тип настилки на пешеходните алеи са предвидена декоративна настилка от вибропресованиплочи в пясъчен цвят- 358 кв.м., които да кореспондират с заложените в проекта на парка.

Бордюрите предвидени в рекострукцията, обримчващи парковото пространство и зелените площи са с обща дължина от - 158 м.

Проектираната спортна площадка, която ще обезпечаваща нуждите на посетителите в парка е предвидена за изпълнение с синтетична трева с дължина на влакното от 6 см. на шлаифана бетонова основа от 10 см.

Предвидена е схема на парковото осветление, чрез която се допълва въздействието на цялостната проектирана паркова среда. Тя е представена от високи осветителни тела с височина 8м, за осветяване на игрището.

Съществуващата растителност е представена от дървесна растителност в добро състояние. Ландшафтните архитекти изцяло са се съобразили с възможността за нейното максимално запазване.

Няма новопроектираната декоративната растителност.



II. ЧАСТ СТРОИТЕЛНИ КОНСТУКЦИИ

Целта на проектното решение е да се създават условия за спорт на подрастващото поколение.

По периметъра на спортната площадка се изгражда ограда с оградни пана, произведени от галванизирани стоманени телове Ф4.5, с покритие от PVC и с височина 4 метра. Паната са с размери 2500/2000 mm. Разстоянието между теловете е 50/150 mm. Оградните пана се закрепват за вертикални галванизирани стоманени стълбове със сечение #80/80/3, с височина L=410cm, които се фиксират към ивичен фундамент посредством 4 анкера HST-M12 с ефективна дължина 70mm. Разстоянието между стълбовете е според размера на паната, а именно 2500mm. Ивичният фундамент се изпълнява от стоманобетон, по целия периметър на оградата и е с размери 25 см. широчина и 60 см височина. На вски 15-20 метра да оставят деформационни фуги 2 см. от пенополистирол. Материали: бетон B20; стомана А1 и АIII.

Изпълняват се и врати от затворени кутии #50/50/2. Всички ъгли се укрепват с наклонени стълбове тип "паянта" от кутии #50/50/2. Стомана за металните профили S235.

При строителството да се спазват изискванията на Наредба №2/22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи и Закона за здравословни и безопасни условия на труд /ЗЗБУТ/, както и Наредба №3/2001г за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място.