



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 създадат условия за спорт на подрастващото поколение.

Композиционното решение е изцяло съобразено с особеностите на архитектурната среда. Предвидени са "бързи" пешеходни връзки, обезпечавщи 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 вибропресовани плочи в пясъчен цвят- 358 кв.м., които да кореспондират с заложените в проекта на парка.

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

Проектираната спортна площадка, която ще обезпечаваша нуждите на посетителите в парка е предвидена за изпълнение с синтетична трева с дължина на влакното от 6 см. на шлифана 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.



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

II. ЧАСТ СТРОИТЕЛНИ КОНСТРУКЦИИ

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

По периметъра на спортната площадка се изгражда ограда с оградни пана, произведени от галванизирани стоманени телове $\Phi 4.5$, с покритие от PVC и с височина 4 метра. Паната са с размери 2500/2000 мм. Растера на паната (разстоянието между теловете) е 50/150 мм. Оградните пана се закрепват за вертикални галванизирани стоманени стълбове със сечение #80/80/3, с височина $L=410$ см, които се фиксират към ивичен фундамент посредством 4 анкера HST-M12 с ефективна дължина 70 мм. Разстоянието между стълбовете е според размера на паната, а именно 2500 мм. Ивичният фундамент се изпълнява от стоманобетон, по целия периметър на оградата и е с размери 25 см. широчина и 60 см височина. На всеки 15-20 метра да оставят деформационни fugи 2 см. от пенополистирол. Материали: бетон B20; стомана A1 и AIII.

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.