

Техническа спецификация

Настоящият инвестиционен проект предвижда реконструиране на площадно пространство в с.Коньово и оформяне на тротоарни и зелени ивици покрай съседните улици. Площадът се намира между две главни улици от север и от запад и две сгради – сградата на читалището в източния край и друга обществена сграда от юг. В североизточния край има паметник на Влайчо Жечев - Дядо Влайчо. Заданието на Възложителя е обвързано с определен бюджет, в който проектът трябва да се вмести и с изискването за лесна поддръжка на площада, която включва минимум зелени и цветни площи.

Понастоящем площадното пространство е занемарено, покрито със стари и амортизирани плочки, обрасло с растителност между тях. Предвижда се те да бъдат премахнати, площадката да се подравни, където е необходимо и да се оформят предвидените наклони за отводняване.

Проектното решение предвижда преоформяне на тротоарите покрай улиците, като се запазват уличните бордюри и веднага до тях се предвижда двуметрова зелена ивица, тротоар и отново зелена ивица, която очертава площадното пространство. Границите между тях се оформят с градински бордюри.

Настилките са изработени от вибропресовани бетонови павета Бехатон в три цвята с размери 20/16,5/6см. Паветата са съчетани в различни комбинации, които структурират пространството чрез проходни пътеки и отделни полета между тях.

За да се осигури възможност за обособяване зони за почивка са предвидени пейки по периферията на площадното пространство, в близост до дървесната растителност и зелените площи.

Подходите към площада са подчертани чрез растера на настилката, *като са* предвидени рамповидни участъци в на две места.

За осветяването на площадното пространство са предвидени осветителни тела, два от които са монтирани на стоманено-тръбно колове в западния край и два на сградата на читалището.

Растителността около площадното пространство е нова и е подробно разработена в част „озеленяване”.

Не е предвидена поливна система на площада, поради финансови съображения. За поливане на растителността в зелените площи, ще се използват водоноски, които ще се движат по уличната мрежа.

За отвеждане на дъждовните води са предвидени наклони към зелените площи.