

Caracteristicile tehnice ale proiectului de investiții

Obiectul 1 - Teren de sport multifuncțional

Ac= 930,41mp

Au= 800,00 mp

Ad= 930,41mp

H cornișă = 11,00 m

H total =11,00 m

Regimul de înălțime = P

Dimensiunile în plan: 22,10 m x 42,10 m.

Construirea unui teren de sport multifuncțional, va fi organizată astfel:

a) teren de mini fotbal; b) teren de handbal; c) teren de tenis; d) teren de volei

Infrastructura va fi realizată din straturi de piatră spartă și balast, compactate, peste care se va turna o dală de beton armată. Straturile de balast, piatră și beton vor avea pantă transversală și longitudinală care să asigure scurgerea apelor meteorice. Peste stratul de beton se va așterne gazonul sintetic cu înălțimea firului de 20mm. Se propune realizarea unei împrejuriri cu înălțimea de 6 m și care să aibă primii 2 m plasă de sârmă, iar ultimii 4 m plasă de polietilenă. Stâlpii metalici care vor susține plasa de sârmă de la împrejurire vor fi încastrați în fundații izolate din beton armat. Realizarea instalației electrice pentru iluminatul nocturn se va face cu becuri tip LED și un panou de comandă, care va fi alimentat cu energie electrică din bransamentul existent.

Obiectul 2 - Terasă acoperită Parter

Ac= 96,00 mp

Au= 96,00 mp

Ad= 96,00 mp

H cornișă = 2,55 m

H total =4,23 m

Regimul de înălțime = P

Dimensiunile în plan ale terasei acoperite parter sunt de 16,00 x 6,00 m.

Cel de-al doilea obiectiv din investiție este o terasă acoperită, cu închidere detașabilă pe laterale cu folie PVC, în vederea desfășurării unor servicii educaționale prin artă, realizate pe baza unor design-uri ce urmează să fie elaborate ținându-se cont de nevoile și așteptările specifice ale participanților.

Structura terasei va fi din lemn și învelitoare din țiglă ceramică tip solzi care să se încadreze în arhitecturală și peisajul zonei. Infrastructura se va realiza din fundații continue din beton armat cu grindă de fundare la partea superioară. Suprastructura este un cadru din lemn rezemat articulat pe blocurile de fundare prin intermediul unor papuci de reazem metalici, stâlpi din lemn ignifugați și ecarisați, grinzi și căpriori din lemn ignifugat și ecarisat, învelitoare din țiglă ceramică tip solzi. Întreaga construcție va fi alimentată cu energie electrică prin intermediul unui panou de comandă, care va fi alimentat cu energie electrică din bransamentul existent.

Terasa se va dota cu 14 seturi de mese cu 2 băncuțe de 2 locuri, însumând 56 de locuri.

Notă: Ac – arie construită; Au – arie utilă; Ad – arie desfășurată și H - înălțime