

ARCHEKTA, s.r.o. - kancelária pre architektúru, konštrukcie a statiku
Ing. Stanislav Mikovčák a kol. , ul. 17. novembra 2868, 02201 Čadca
tel.: 0918 539 962, e-mail : archehta@centrum.sk , archehtasro@gmail.com

PROJEKT STAVBY

NÁZOV STAVBY :

VÝSTAVBA AMFITEÁTRA NA KAMENCOCH V KLUBINE

MIESTO STAVBY : Klubina, okres Čadca, kat. úz. Klubina , (KN 380/21)

PROJEKT VYPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

Investor

obec Klubina

Projektant

Archehta, s.r.o.
ul. 17. novembra 2868 , 022 01 Čadca

Zodpovedný projektant

Ing. Stanislav Miko

Dátum spracovania

06 / 2019

Sprievodná správa

1. Identifikačné údaje

Názov stavby : **VÝSTAVBA AMFITEÁTRA
NA KAMENCOCH V KLUBINE**

Rozsah projektu : PROJEKT VYPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE VYDANIE STAVEBNÉHO
POVOLENIA

Miesto stavby : Klubina, okres Čadca, kat. úz. Klubina , (KN 380/21)

Investor : obec Klubina

Projektant : Arheкта, s.r.o.
Ing. Stanislav Mikovčák, ul. 17. novembra 2868 , 022 01 Čadca

Dátum : 06 / 2019

2. Členenie stavebných objektov :

SO 01 - Amfiteáter

SO 02 - Altánok

SO 03 - Spevnené plochy + doplnky

3. Lokalizácia územia

Riešený pozemok, na ktorom sa plánuje výstavba, sa nachádza v obci Klubina, na voľnej ploche v blízkosti multifunkčného ihriska.

Plocha je prístupná z miestnej komunikácie , ktorá naväzuje na Bystrickú cyklomagistrálu za riekou Bystrica.

Pozemok je vo vlastníctve investora.

4. Zámer investora

Investor plánuje využiť voľnú plochu verejného priestranstva pre vybudovaním zóny , ktorá bude slúžiť pre oddych a relax. Hlavným zámerom je podpora investícií do vytvárania, zlepšovania, alebo rozširovania miestnych základných služieb pre vidiecke obyvateľstvo vrátane voľného času a kultúry a súvisiacej infraštruktúry. Amfiteáter a prvky pre posedenie budú využívané pre kultúrne akcie v obci. Pre užívateľov multifunkčného ihriska altánok poskytne možnosť pre posedenie pri športových aktivitách a zároveň priestor, kde možno skladovať údržbové náradie k ihrisku. Návštevníkom cyklotrasy poskytne celý navrhovaný areál možnosť oddychu, príjemného posedenia, objekt altánku možno tiež využiť ako dočasný prístrešok napríklad v prípade dažďa.

Týmto projektom sa prispeje k rozvoju cestovného ruchu.

Súčasťou projektu sú aj prvky zelenej infraštruktúry, ktorými bude výsadba okrasných stromov.

Tieto prispievajú najmä k ozeleneniu objektu.

Zelená infraštruktúra pozitívne ovplyvňuje niekoľko oblastí vrátane ochrany a podpory biodiverzity, adaptácie na zmenu klímy, zdravia, podporu tvorby komunity a ekonomických aspektov. Miestom realizácie projektu je obec Klubina, parcela KN C 380/21.

5. Urbanisticko- architektonické riešenie a vonkajšie vzťahy

- Navrhovaná stavba je súborom stavebných prvkov a objektov, ktoré v konečnom výsledku vytvoria oddychovú zónu pri multifunkčnom ihrisku.
- Jednotlivé prvky a objekty sú umiestnené tak, aby boli prístupné z príľahlej komunikačnej plochy ako aj multifunkčného ihriska a zároveň prirodzene na seba naväzovali.
- Všetky prvky a objekty sú navrhnuté v duchu kysuckej architektúry.
- Dominantným materiálom je drevo.

6. Bilancia stavby

Celková plocha záujmovej parcely (KN 380/21) : 1174 m² (LV č. 631)

Počet pevných objektov : 2 (SO 01 - Amfiteáter a SO 02 – Altánok)

Zastavaná plocha pevnými objektami :

SO 01 - Amfiteáter 51,5 m²

SO 02 - Altánok 60 m²

Výšková bilancia pevných objektov :

SO 01 - Amfiteáter : Podlaha pódia amfiteátra ±0,000

Upravený terén -0,900

Rimsa strechy +3,400

Hrebeň strechy +4,720

SO 02 - Altánok : Podlaha :

Interiér skladu ±0,000

Exteriér prístrešku -0,050

Upravený terén -0,150

Rimsa strechy +2,355

Hrebeň strechy +4,075

7. Predpokladaná doba výstavby

Doba výstavby sa odhaduje na 6 mesiacov.

8. Predpokladané rozpočtové náklady

Náklady na výstavbu objektu sú vyčlenené v samostatnej časti - Rozpočet.

9. Projektové energetické hodnotenie

Oba pevné navrhované objekty (SO 01 - Amfiteáter aj SO 02 – Altánok), nebudú vykurované.

Vzhľadom k skutočnosti, že objekty nebudú vykurované a využívané budú iba dočasne (pri kultúrnych a iných akciách v obci), nie sú objekty energeticky hodnotené.