



RoboKo, s.r.o.

projekčno–inžinierska a obchodná kancelária
(projektovanie budov, poruchy, stavebná fyzika budov)
Hroncova č. 1, 040 01 Košice
mobil + 421 905 326 505
IČO 44 744 714 IČ DPH SK 2022819073

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

Objednávateľ: Obec Kružná, Kružná č. 139, 049 51
Investor: Obec Kružná, Kružná č. 139, 049 51
Stavba : **Altánok na pozemku parc. č. 37/2**
Miesto: **Kružná**
Parcela: **37/2**
Obec: **Kružná**
Katastrálne územie: **Kružná**
Autor štúdie: Ing. Robert Kolesár, PhD.
Generálny projektant: RoboKo, s.r.o., Hroncova č. 1, 040 01 Košice
Zodpovedný projektant: Ing. Robert Kolesár, PhD., reg. č. 4609*11
Dátum: február 2018

A. Identifikačné údaje stavby a investora

Stavba:	Altánok na pozemku parc. č. 37/2
Druh stavby :	novostavba
Miesto:	Kružná
Súpisné číslo	-
Parcela:	37/2
Obec:	Kružná
Katastrálne územie:	Kružná
Investor:	Obec Kružná, Kružná č. 139, 049 51
Autor štúdie:	Ing. Robert Kolesár, PhD.
Generálny projektant:	RoboKo, s.r.o., Hroncova č. 1, 040 01 Košice
Objednávateľ:	Obec Kružná, Kružná č. 139, 049 51

B. Základné údaje charakterizujúce stavbu

Parcelné čísla: č. 37/2

Celkový počet objektov v areáli - 1 objekt.

V projektovej dokumentácii sa rieši novostavba altánku, ktorý sa bude nachádzať v centrálnej časti obce pri ihrisku a bude slúžiť pre verejnosti pre voľnočasové aktivity, alebo pri spoločenských podujatiach a pod. Priestor altánku bude voľne prístupný. Súčasťou altánku bude uzatvárateľná miestnosť slúžiaca ako sklad.

Územie je rovinaté, resp. mierne sklonité. Hranice pozemkov sú dané a sú vymedzené susednými objektmi, oplotením a komunikáciami.

Objekt altánku nebude napojený na žiadne rozvody médií.

Osadenie stavby $\pm 0,0$ m = podlaha objektu 340 mm nad hornou hranou jestvujúceho schodiska spevnenej plochy pri vstupe do altánku.

Bilancia plôch

Celková podlahová plocha	76,28 m²
Zastavaná plocha	87,39 m²
Zámková dlažba	11,89 m²

Požiarne výšky stavby

Altánok	0,0 m
---------	-------

C. Prehľad východiskových podkladov a prieskumov

Podklady:

- Architektonická štúdia
- obhliadka staveniska
- kópia katastrálnej mapy – www.katasterportal.sk
- nutné konzultácie so zadávateľom

Prieskumy:

Prieskumy projektantom stavby vykonané neboli. Údaje o hydrogeologickom prieskume neboli poskytnuté projektantovi v čase spracovávania projektovej dokumentácie.

Objekt altánku nebude napojený na rozvody médií.

D. Zdôvodnenie stavby a jej technických cieľov

Novostavba altánku sa navrhuje v centrálnej časti obce.

Altánok sa bude nachádzať v centrálnej časti obce pri ihrisku a bude slúžiť pre verejnosti pre voľnočasové aktivity, alebo pri spoločenských podujatiach a pod. Priestor altánku bude voľne prístupný. Súčasťou altánku bude uzatvárateľná miestnosť slúžiaca ako sklad.

Altánok bude navrhnutý ako kombinácia murovaných stien a drevenej konštrukcie stĺpov, pomúrnic, väzníkov a vzpier. Strecha bude stanová so skonom na tri strany. Krytinu strechy bude tvoriť keramická škridla. Odvodnenie bude riešené pomocou pododkvapého žľabu so zvodmi vedenými ďalej podzemným potrubím až do jestvujúceho rigolu pri ceste. Podlaha v altánku bude tvorená zámkovou dlažbou.

Na pozemku sa nachádza ohradené ihrisko. Okolo ihriska sú chodníky s lavičkami a parkovými úpravami. Altánok doplní centrálnu časť obce o chránené miesto s možnosťou posedenia, čím sa doplnia už vybudované objekty v centrálnej časti obce.

Objekt altánku je navrhnutý tak, aby nadväzoval na jestvujúce spevnené plochy.

Územie je rovinné, resp. mierne sklonité. Hranice pozemkov sú dané a sú vymedzené susednými objektmi, oplotením a komunikáciami.

Objekt altánku nebude napojený na žiadne rozvody médií.

E. Členenie stavby na prevádzkové súbory, stavebné objekty

Projekt pre nie je členený na stavebné objekty. Projekt zahŕňa novostavbu altánku na vlastnom pozemku.

F. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov

Majiteľom a prevádzkovateľom objektu bude Obec Kružná, Kružná č. 139, 049 51.

G. Vecné a časové väzby stavby na okolitú výstavbu

Hranice navrhovaných objektov sú dané voči ostatným pozemkom.

Presné určenie osadenia objektov je zobrazené v celkovej situácii objektu.

H. Vplyv na životné prostredie

Navrhovaná novostavba altánku nepodlieha v zmysle zákona posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie.

Vypracoval

Ing. Robert Kolesár, PhD.