

# A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

Názov stavby: **AMFITEÁTER V OBCI PAPÍN**

Miesto stavby: Obec PAPÍN, k.ú.: Papín, p.č.: 589/2, Okres Humenné, SR

Stupeň: Dokumentácia na územné a stavebné povolenie

Investor: Obec Papín, Papín 148, 067 33 Papín

Dátum: október 2017

Vypracoval: Ing. Martin Mesároš

Ing. Naďa Bánocziová

Zodp. Projektant: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.

## Obsah

Obsah .....	2
1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O STAVBE.....	3
2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE .....	3
2.1. Zhodnotenie staveniska.....	3
2.2. Urbanistické riešenie .....	4
3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV .....	4
4. ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY.....	4
5. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY NA OKOLITÚ ZÁSTAVBU .....	4
6. PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV .....	4
7. CELKOVÁ DOBA VÝSTAVBY.....	4
8. SKÚŠOBNÁ PREVÁDZKA.....	5
9. PREDPOKLADANÉ NÁKLADY A PARAMETRE STAVBY.....	5

## 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O STAVBE

Názov stavby:	<b>AMFITEÁTER V OBCI PAPÍN</b>
Miesto stavby:	Obec PAPÍN, Okres Humenné, SR
Okres:	Humenné
Kraj:	Prešovský kraj
Katastrálne územie:	Papín
Parcelné číslo:	p.č.: 589/2
Stupeň dokumentácie:	Dokumentácia na územné a stavebné povolenie
Charakteristika stavby:	Novostavba
Investor:	Obec Papín, Papín 148, 067 33 Papín
Zodpovedný projektant:	Ing. Jiří Tencar, Ph.D.
Vypracoval:	Ing. Martin Mesároš Ing. Naďa Bánocziová

## 2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

Pozemok sa nachádza v zastavanom území obce Papín, v katastrálnom území Papín, na parcele. č. 589/2. Na riešenom pozemku je umiestnený Obecný úrad. Po výstavbe amfiteátra bude pozemok slúžiť aj na kultúrno-spoločenské akcie. Terén pozemku je prevažne rovinatý. Na mieste plánovanej výstavby amfiteátra a hľadiska sa v súčasnosti nenachádza žiadna zeleň a nedôjde k výrubu stromov. Jedná sa o samostatne stojaci amfiteáter obdĺžnikového tvaru s poloblúkovým pódium a šikmou strechou so sklonom 10°. Nosný systém je tvorený dvoma nosnými stĺpmi a pozdĺžnou stenou, ktorá uzatvára priestor pódia zo zadnej strany. Ako stavebné materiály amfiteátra sú použité betónové základy, železobetónová stena a stĺpy, a drevený respektíve oceľový priehradový väzník s plechovou strešnou krytinou. Hľadisko bude umiestnené vo vzdialenosti 6 m od pódia amfiteátra. Hľadiskové lavičky sú navrhnuté z plastových profilov v dĺžkach 3 m, 3,5 m a 4 m.

### 2.1. Zhodnotenie staveniska

Územie na, ktorom bude realizovaná stavba tvoria jestvujúce miestne plochy zelene so stromami. Vzhľadom na fakt, že informácie o podzemných inžinierskych sieťach nie sú v tomto stupni úplne známe musí dodávateľ zabezpečiť presné vytýčenie všetkých jestvujúcich trás podzemných vedení.

## 2.2. Urbanistické riešenie

Urbanistické riešenie spočíva v návrhu kultúrno-spoločenských vzťahov v území. Územie na, ktorom bude realizovaná stavba bude slúžiť obci na rôzne spoločenské aktivity. Amfiteáter je prístupný zo západnej strany pozemku s p.č. 589/2.

## 3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Zameranie riešeného územia

Fotodokumentáciou a osobná obhliadka územia

Zadávacie podmienky stavby dodané investorom

## 4. ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY

SO 01 - AMFITEÁTER

SO 02 - HLADISKO

### 4.1. Účelové jednotky

Počet nadzemných podlaží:	1
Počet podzemných podlaží:	0
Úžitková plocha amfiteátra:	81,85 m <sup>2</sup>
Celková zastavaná plocha amfiteátra:	85,74 m <sup>2</sup>
Výška objektu:	7,67 m

## 5. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY NA OKOLITÚ ZÁSTAVBU

Počas výstavby je potrebné zabezpečiť fungovanie stávajúcich väzieb na okolité prostredie. Pri realizácii stavebných prác je nutné rešpektovať ochranné pásma všetkých inžinierskych sietí. V miestach predpokladaného kontaktu s podzemným vedením inžinierskych sietí je nutné postupovať podľa nariadení a požiadaviek správcu vedenia.

## 6. PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

Užívateľom a prevádzkovateľom stavby/objektov bude investor a samotná obec.

## 7. CELKOVÁ DOBA VÝSTAVBY

Predpokladaná doba výstavby je 12 mesiacov.

## **8. SKÚŠOBNÁ PREVÁDZKA**

Nepredpokladá sa skúšobná prevádzka.

## **9. PREDPOKLADANÉ NÁKLADY A PARAMETRE STAVBY**

Predpokladané náklady stavby – vid'. Rozpočet stavby

**V Košiciach, október 2017**

**Zodpovedný projektant:** Ing. Jiří Tencar, Ph.D.

Vypracoval: Ing. Martin Mesároš  
Ing. Naďa Bánocziová