

## A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

### Obsah:

<b>1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
<b>1.1 Stavba.....</b>	<b>2</b>
<b>1.2 Stavebník – investor.....</b>	<b>2</b>
<b>1.3 Projektant.....</b>	<b>2</b>
<b>1.4 Skladba projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie (DSP).....</b>	<b>2</b>
<b>2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU.....</b>	<b>3</b>
<b>3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV.....</b>	<b>3</b>
<b>4. ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY .....</b>	<b>3</b>
<b>5. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU, SÚVISIACE INVESTÍCIE .....</b>	<b>4</b>
<b>5.1 Väzba na okolitú zástavbu a príľahlú cestnú sieť .....</b>	<b>4</b>
<b>5.2 Väzba na existujúce inžinierske siete .....</b>	<b>4</b>
<b>5.3 Koordinácia so zámermi iných investorov.....</b>	<b>4</b>
<b>6. PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV .....</b>	<b>4</b>
Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín .. Chyba! Záložka nie je definovaná.	
<b>7. TERMÍNY ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY, LEHOTA VÝSTAVBY .....</b>	<b>4</b>

## 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

### 1.1 Stavba

Stavba:	<b>Rekonštrukcia mosta ponad vodný tok, Brvnište</b>
Charakter stavby:	<b>Rekonštrukcia</b>
Druh stavby:	<b>Dopravné stavby</b>
Miesto stavby:	<b>Brvnište</b>
Kraj:	<b>Trenčiansky</b>
Okres:	<b>Považská Bystrica</b>
Obec:	<b>Brvnište</b>
Katastrálne územie:	<b>Brvnište</b>

### 1.2 Stavebník – investor

**Obstarávateľ dokumentácie:** **Obec Brvnište**

**Organizácia splnomocnená konať a zastupovať investora vo veciach prípravy stavby:** SAN-PROJEKT, s.r.o  
Bottova 1149/6  
014 01 Bytča

### 1.3 Projektant

**Generálny projektant:** SAN-PROJEKT, s.r.o  
Bottova 1149/6  
014 01 Bytča

**Manažér projektu:** Ing. Ján sandanus

### 1.4 Skladba projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie (DSP)

Dokumentácia pre stavebné povolenie stavby má skladbu a časti, ktoré zodpovedajú dohodnutému rozsahu podľa zmluvy o dielo, zodpovedá doporučeniu podľa prílohy č.3 sadzobníka UNIKA. Základné časti projektovej dokumentácie sú:

- A. Sprievodná správa**
- B. Súhrnné riešenie stavby**
  - B.1 Súhrnná technická správa
  - B.2 Celková situácia stavby – v časti E.1
- C. Dopravná technológia – neobsadené**

- D. Dokumentácia prevádzkových súborov – bez prevádzkových súborov**
- E. Dokumentácia stavebných objektov**
  - E.1 Rekonštrukcia mosta ponad vodný tok, Brvnište**
- F. Náklady stavby**
- G. Projekt organizácie výstavby - neobsadené**
- H. Geodetická dokumentácia – neobsadené**
- I. Výkupový elaborát – neobsadené**
- J. Projekt pre riadenie kvality - neobsadené**
- K. Dokladová časť - neobsadené**

## **2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU**

Táto projektová dokumentácia rieši stavbu:

### **Rekonštrukcia mosta ponad vodný tok, Brvnište**

Predmetom riešenia je návrh rekonštrukcie existujúceho cestného mosta ponad vodný tok. Nový návrh pozostáva z odstránenia pôvodnej konštrukcie mosta ktorá je v havarijnom stave a nahradenie novou konštrukciou.

Záujmové územie sa nachádza v Trenčianskom samosprávnom kraji, v okrese Považská Bystrica, v katastri obce Brvnište. Oblasť v ktorej sa most nachádza je rovinatá, poznačená antropogénnymi zásahmi. Je situovaná do údolnej nivy potoka Papradnianka. Nadmorská výška územia dosahuje cca 303 m n.m..

Územie, na ktorom sa bude stavba realizovať sa nachádza na parcelách 611/3, 3161/1, 646/5, 646/6, 1540/1, 1543.

Správcom navrhovaného objektu bude investor.

## **3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV**

Prehľad podkladov:

- geodetické zameranie záujmového územia,
- obhliadka staveniska
- výrobné porady a pracovné stretnutia.

## **4. ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY**

### **E.1 Rekonštrukcia mosta ponad vodný tok, Brvnište**

## 5. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU, SÚVISIACE INVESTÍCIE

### 5.1 Väzba na okolitú zástavbu a príslušnú cestnú sieť

Mostný objekt sa nachádza na existujúcej účelovej komunikácii a napája sa na miestnu komunikáciu a cestu č. 1978 ktorá je v správe: Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín.

### 5.2 Väzba na existujúce inžinierske siete

Mostný objekt sa nenapája na jestvujúce inžinierske siete. Siete sú zakreslené v situačnom výkrese stavby, ich overenie zabezpečí investor.

### 5.3 Koordinácia so zámermi iných investorov

Počas spracovanie PD neboli známe žiadne zábery iných investorov, ktoré by mohli ovplyvniť realizáciu predmetnej stavby.

## 6. PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

Obec Brvnište

## 7. TERMÍNY ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY, LEHOTA VÝSTAVBY

Konkrétne termíny začatia a ukončenia výstavby neboli pri spracovaní PD známe. PD je spracovaná tak, že predpokladá realizáciu v mesiacoch, kedy jednotlivé mokré stavebné procesy nebudú ovplyvnené nepriazňou počasia, t.z. extrémne nízkymi teplotami, kedy by bolo nutné práce prerušiť, prípadne použiť špeciálne prísady do použitých materiálov, čím by sa zvýšili predpokladané náklady.

Stavebné postupy výstavby sú popísané v technickej správe objektu.

**Termíny výstavby:**

**- predpokladaná doba: max 3 mesiace**

V Bytči, 12/2017

Vypracoval: **Ing. Ján Sandanus**