Okresný úrad Zvolen

OCDaPK

Študentská 12

960 01 Zvolen 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Váš list číslo/zo dňa | Naše číslo | Vybavuje/linka | Banská Bystrica |
| / | 05333/2021/ODDIPVP-40  15779/2021 | Ing. Peter Maretta  0905 509 254  Ing. Miroslav Bobák /048/4325609 | 27. 04. 2021 |

Vec

**Ohlásenie stavebných úprav a udržiavacích prác**

**Ohlásenie stavebných úprav a udržiavacích prác**

podľa 57 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon)

Meno, priezvisko, (názov) stavebníka: **Banskobystrický samosprávny kraj**

Námestie SNP č.23, 974 01 Banská Bystrica

Projektant: MARETTA projekt s.r.o.

Jána Ťatliaka 1782/1, 026 01 Dolný Kubín

Názov stavby:

**Most Kalinka ev.č.** **2463-08**

**Miesto stavby - katastrálne územie**:

cesta III/2463 ckm 16,120, KU Slatinské Lazy

okres Detva, kraj Banskobystrický

**Druh a rozsah stavby:**

Oprava a rekonštrukcie spodnej a hornej stavby MO ev.č. 2463-08.

Stavebné práce budú realizované na cestnom pozemku resp. jestvujúcom cestnom telese.

Ku stavbe má stavebník vlastnícke právo, ktoré dokladuje delimitačným protokolom.

**Účel ohlasovanej stavby**

Komplexnou opravou a rekonštrukciou mosta docieliť bezpečný a plynulý prejazd nákladnej a osobnej dopravy ponad miestny potok.

Cieľom stavebných úprav je zvýšiť zaťažiteľnosť MO, zlepšiť parametre tak, aby sa zabezpečila plynulosť a bezpečnosť dopravy účastníkov cestnej premávky, zvýšenie dopravného komfortu užívateľov komunikácie, predĺženie životnosti mostu.

Realizáciou predmetnej stavby sa zlepší komfort účastníkov cestnej premávky na predmetnom moste, minimalizujú sa náklady na bežnú údržbu, zníži sa hladina hluku, emisií od vozidiel, zvýši sa bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky.

**Predpokladaný termín dokončenia stavby:** doba výstavby je 7 mesiacov

**Spôsob uskutočnenia stavby:**

Stavba bude realizovaná prostredníctvom zhotoviteľa na základe verejného obstarávania

**Jednoduchý technický popis stavby**

Oprava a rekonštrukcia sa týka mostného zvršku, vozovky, nosnej konštrukcie mosta, spodnej stavby a krídiel. Zároveň budú osadené nové záchytne bezpečnostné zariadenia na moste.

V rámci rekonštrukcie budú vybúrané všetky poškodené časti mostného objektu a nahradené novými konštrukciami.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ing. Peter Muránsky(ODDIPVP)  vedúci / ODDIPVP |

Prílohy:

2x PD tlačená forma

1x Doklady

1x Delimitačný protokol