

Sprievodná správa

Na základe požiadavky Úradu Banskobystrického samosprávneho kraja bola vypracovaná projektová dokumentácia na realizáciu stavebných prác stavby „**Rekonštrukcia zosuvu III/2482 int. Slaská**“

1. Identifikačné údaje

1.1. Identifikačné údaje stavby

Názov stavby: **Rekonštrukcia zosuvu III/2482 int. Slaská**

Miesto stavby : K.Ú. Slaská

Okres : Žiar nad Hronom

Kraj : Banskobystrický

Charakter stavby: stavebné úpravy

1.2. Identifikačné údaje investora

Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Odd. investičnej prípravy, výstavby a prevádzky

Námestie SNP 23

97401 Banská Bystrica

zastúpený : Ing. Peter Muránsky

Ing. Matúš Kutlák, odborný referent pre investície

č.t. : 048/4325164

IČO : 37828100

DIC : 2021627333

1.3. Projektant

Firma EKOPROL – Ing. ORSÁG Dušan

Poľná 64

974 05 Banská Bystrica

štat. zástupca : Ing. Orság Dušan

č.t. : 048/413 8678

IČO : 33901520

DIC : 1029222029

Autorizačné osvedčenie: autorizovaný stavebný inžinier, pod registračným
čísлом **1041*A*4-21**

V kategórii **stavebné konštrukcie** s rozsahom oprávnenia

Projektovanie inžinierskych stavieb – Cesty a letiská

1041*A*2-2

V kategórii **inžinierske stavby** s rozsahom oprávnenia

Vodohospodárske stavby

05417*21*

Stavebný dozor s odborným zameraním **Inžinierske stavby – dopravné stavby**

1,4,Identifikačné údaje –zhotoviteľ

-bude známy po výberovom konaní

2,Základné údaje o stavbe

2,1,Údaje o projektových kapacitách – členenie stavby

Stavba má 1 stavebný objekt.

SO-01 oporný múr + komunikácia

Názov kapacít a merné jednotky:

Oporný múr -dĺžka 38,00m

Komunikácia -dĺžka 55 m

2,2,Údaje o stavbe doterajší stav

Dopravná situácia na jestvujúcej miestnej komunikácii pri kostole sv. Galus z hľadiska bezpečnosti cestnej premávky je havarijnou stavou. Dôvodom je zosunutie terénu a podkladných vrstiev v mieste jestvujúcej krajnice po pravej strane v smere do centra obce Slaská.

Navrhované riešenie- projektant technicky rieši vybudovaním oporného múru , vybudovaním krajnice a vybudovaním zvodidiel. Dĺžka oporného múru – zosuvu je 38,0 m. Z dôvodu rekonštrukcie zosuvu je nutná aj výmena konštrukcie vozovky po ľavej aj pravej strane komunikácie.

Z dôvodu rekonštrukcie daných objektov je nutný výrub 2 ks stromov (slivka).

Zároveň je nutná preložka zrkadla do oporného múru.

3,Zdôvodnenie potreby stavby

Stavebné úpravy na jestvujúcej komunikácii vychádzajú z požiadavky obce Slaská.

Zásah do prírodného prostredia bude minimálny vzhľadom na rozsah zemných prác, dĺžky zárezov a násypov cestného telesa.

4,Prehľad východných podkladov

Na vypracovanie Projektu stavby boli použité nasledovné podklady:

-výber staveniska

-mapové podklady

-vyjadrenia organizácií

-výškopisné a polohopisné zameranie územia stavby

-zakreslenie podzemných a nadzemných inžinierskych sietí

-kópia z katastrálnej mapy

5,Vecné a časové väzby stavby na okolitú výstavbu a súvisiace investície

Navrhovaná úprava miestnej komunikácie je v súlade so schváleným územným plánom. Stavba bude realizovaná v súlade s technológiou líniových stavieb

v určených časových termínoch. Úprava miestnej komunikácie bude realizovaná na základe vyjadrenia investora stavby v r. -2019.

Počas stavebných úprav po ukončení stavebných prác je nutné rešpektovať schválený plán dopravného značenia.

Úprava nie je viazaná na okolitú výstavbu, nakoľko na danom úseku cesty nie je a ani sa nepredpokladá žiadna iná výstavba.

6,Údaje o odovzdaní stavby do užívania

Stavba sa do užívania odovzdá naraz ako jeden celok.

7,Prehľad správcov a užívateľov

Stavba sa dotýka objektov, ktoré sú v správe týchto organizácií:

-jestvujúca cesta III/2482- BBRSC, a.s. Banská Bystrica

-vodovod - StVPS Žiar nad Hronom

-elektrické vedenie - SEZ RZ Žiar nad Hronom

-Slovak - Telekom Bratislava

-SPP -Bratislava

Dodávateľ stavebných prác je povinný v zmysle zákona požiadať o vytýčenie jestvujúcich inž. sietí pred započatím stavebných úprav !!!

8,Upozornenie

Pri zemných prácach je dodávateľ povinný dodržať ustanovenia vyhlášky č. 374/1990 Zb. Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, zo dňa 14.8.1990 a ustanovenie STN 733050 „Zemné práce“, zo dňa 11.8.1986.

Pred začatím zemných prác je dodávateľ povinný včas zabezpečiť vytýčenie inžinierskych sietí tak, aby nedošlo k ich poškodeniu a urobiť výkop prieskumných sond.

9,Skušobná prevádzka a doba jej trvania vo vzťahu ku dokončeniu, kolaudácia a užívanie stavby

Užívateľ stavby bude mať nárok na záruku stavby podľa platných predpisov po dokončení stavby minimálne 24 mesiacov . V prípade poškodenia stavby z titulu nekvalitne vykonaných prác, ich bude musieť opraviť dodávateľ stavebných prác.

10,Celkový náklad stavby

-bol vypracovaný v Cenovej úrovni r. 2019

11,Záver

Navrhovanými úpravami cesty v obci Slaská pri kostole dôjde k z výšeni bezpečnosti cestnej premávky v danej lokalite. Zo strany dodávateľa úpravy je

nutné realizovať práce bezpečne a citlivo a rešpektovať technické riešenie projektu stavby.

Je nutné aby okolitý terén stavby bol po dokončení dokonale očistený od stavebných materiálov. Výstavbou nedôjde k zhoršeniu životného prostredia.

Stavba nemá nároky na záber poľnohospodárskeho, lesného pôdneho fondu.

Je nutné rešpektovať stavebný zákon č. 50/1976 Z.z. a jeho novely.

B. Bystrica

05/2019

Vypracoval:

Ing. Orság Dušan