

STAVBA: Náučný chodník k NKP Kostol sv. Štefana a kláštora premonštrátov

STAVBA : Náučný chodník k NKP Kostol sv. Štefana a kláštora
premonštrátov

INVESTOR: Obec Bzovík

STUPEŇ : Projekt pre stavebné povolenie

A. Sprievodná správa

Poprad 5/2020

Vypracoval: Ing. Záremská

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU

2.1 PREHĽAD VYCHODISKOVÝCH PODKLADOV

2.2 STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA A SPÔSOB DOTERAJŠIEHO VYUŽITIA

2.3 ZDÔVODNENIE STAVBY NA DANOM ÚZEMÍ

2.4 VPLYV STAVBY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

3. ČLENENIE STABY NA STAVEBNÉ OBJEKTY, PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

4. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU

5. EKONOMICKÉ HODNOTENIE, SPÔSOB A ZDROJE FINANCOVANIA STAVBY

1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

Stavba: Náučný chodník k NKP Kostol sv. Štefana a kláštora premonštrátov

Investor: Obec Bzovík

Časť: Sprievodná správa

Stupeň PD : Dokumentácia pre stavebné povolenie

Spracoval: ZAREMKOM s.r.o.

Zodpovedný projektant: Ing. Gabriela Záremská

Kraj: Banskobystrický

Okres : Krupina

Miesto: Bzovík

Dodávateľ : podľa výsledku súťaže

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU

2.1 PREHLAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Na vypracovanie PD pre stavebné povolenie a realizáciu stavby rozhodnutie boli použité nasledovné podklady:

- Katastrálna mapa
- Výškopisné a polohopisné zameranie záujmového územia
- Obhliadka miesta výstavby
- Požiadavky investora pri osobnom rokovaní

2.2 STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA A SPÔSOB DOTERAJŠIEHO VYUŽITIA

Z dôvodu zabezpečenia bezpečného priechodu chodcov cez cestu II/526 v obci Bzovík je navrhnuté vybudovanie chodníka podľa priloženej situácie.

Výstavba chodníka bude realizovaná na parcelách registra „KN-C“ 443, 2589/1 katastrálne územie Bzovík.

V riešenom území sa nachádzajú káblové rozvody, ktorých ochranné pásma počas realizácie stavby treba rešpektovať!

Stavba je vzhľadom na rozsah prác nie je rozčlenená na samostatné stavebné objekty.

2.3 ZDÔVODNENIE STAVBY

Výstavba chodníka vyplýva z požiadavky investora zabezpečiť bezpečnosť chodcov.

2.4 VPLYVB STAVBY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Navrhované úpravy, vyplývajúce z rekonštrukcie MK, nemajú negatívny vplyv na životné prostredie.

3. ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY, PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

Stavba vzhľadom na rozsah prác nie je členená na samostatné stavebné objekty.

4. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY STAVBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU

Pri realizácii stavby je potrebné akceptovať existujúce komunikácie a ich nivelety, na ktoré navrhované prepojenie nadväzuje a zároveň je nutná ochrana existujúcich podzemných a nadzemných káblových rozvodov, ktoré sa v predmetnom území nachádzajú.

5. EKONOMICKÉ HODNOTENIE, SPÔSOB A ZDROJE FINANCOVANIA STAVBY

Stavba je nevýrobného charakteru.