

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

Názov stavby : Protipovodňové opatrenia v meste Nováky,
lokalita Brod, Lelovský potok a Trenčianska

Investor : Mesto Nováky

Katastrálne územie : Nováky, č.k.ú. 842 001

**Zodpovedný
projektant :** Ing.Viera Fircová
autorizovaný stavebný inžinier
reg. číslo 5543*I2
Čerín 7, Banská Bystrica

Stupeň : projektová dokumentácia pre stavebné
povolenie

Dátum : 01/2012
Zákazka: 01/12 - a

OBSAH:

1. Identifikačné údaje stavby
2. Základné údaje charakterizujúce stavbu
 - 2.1. Popis stavby a prevádzky
 - 2.2. Popis východiskových podkladov
 - 2.3. Súhrnný prehľad a zdôvodnenie stavby
3. Vecné a okolité väzby na okolitú výstavbu
4. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov
5. Lehota výstavby
6. Predpokladaný celkový náklad výstavby

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY

Názov stavby	Protipovodňové opatrenia v meste Nováky, lokalita Brod, Lelovský potok a Trenčianska
Miesto stavby	k. ú. Nováky
Okres	Prievidza
Objednávateľ	Mestský úrad Nováky
Charakter stavby	
Projektant	Ing. Viera Fircová

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU

2.1. Popis stavby a prevádzky

Projekt protipovodňovej ochrany intravilánu obce Nováky rieši ochranu osôb a majetku pred ničivými účinkami povodňových prietokov v tokoch Brod, Trenčianska a Lelovský potok. Jedná sa o stavbu nevýrobného charakteru. Navrhované úpravy budú zachytávať prívalové vlny v koryte toku, prípadne v Lokalite č. 3 – Trenčianska, budú prívalové vlny odvádzať vodu pomocou navrhovanej rúry a rúrovým priepustom do rieky Nitra.

Navrhované dĺžky úprav sú:

Lokalita č. 1 – Brod	347,20 m
Lokalita č. 2 – Lelovský potok	123,19 m
Lokalita č. 3 – Trenčianska	97,35 m

Úseky týchto úprav bude udržiavať mesto Nováky vlastnými pracovníkmi.

2.2. Prehľad východiskových podkladov

Mapové podklady – ortofoto mapa
- katastrálna mapa
Polohopisné a výškopisné zameranie
Hydrologické údaje spracované SHMÚ Bratislava

2.3. Súhrnný prehľad a zdôvodnenie stavby

Z projektu protipovodňovej ochrany intravilánu mesta Nováky je požiadavka riešiť protipovodňovú ochranu časti obce pred účinkami veľkých povodňových prietokov a sprievodných splavenín, ohrozujúcich odtok vody z daného úseku úpravy.

3. VECNÉ A ČASOVÉ VAZBY NA OKOLITÚVÝSTAVBU

Navrhované úpravy vecne ani časovo nenadväzujú na okolitú výstavbu a pozemkové úpravy.

4. PREHLAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

Užívateľom a prevádzkovateľom upravených tokov Brod, Léllovský potok a Trenčianska bude mesto Nováky.

5. LEHOTA VÝSTAVBY

Lehota výstavby pri uvedenom rozsahu sa odhaduje na 6 mesiacov, za podmienok zabezpečenia finančných prostriedkov.

6. PREDPOKLADANÝ CELKOVÝ NÁKLAD STAVBY

Nákladová časť je samostatnou prílohou.