

<b>Zverejnenie informácií</b>	
<b>podľa ustanovení § 38 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov</b>	
<b>Názov</b>	
I/59 Donovaly – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-027	
<b>Číslo</b>	
OU-BB-OSZP3-2026/007005	
<b>Navrhovateľ</b>	
Slovenská správa ciest, Dúbravská cesta 1152/3, 841 04 Bratislava, IČO: 00 003 328	
<b>Miesto, kde je rozhodnutie vydané v povoloňacom konaní k nahliadnutiu verejnosti</b>	
Prebiehajúce konanie	
<b>Podmienky na realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení</b>	
Prebiehajúce konanie	
<b>Hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie</b>	
Prebiehajúce konanie	
<b>Informácia o účasti verejnosti v povoloňacom konaní</b>	
-	
<b>Dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia</b>	
Prebiehajúce konanie	
<b>Údaje o sprístupnení právoplatného rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní a záverečné stanovisko na webovom sídle orgánu, ktorý ho vydal</b>	
<a href="https://www.enviroportal.sk/eia/detail/i-59-donovaly-rekonstrukcia-mosta-ev-c-59-027">https://www.enviroportal.sk/eia/detail/i-59-donovaly-rekonstrukcia-mosta-ev-c-59-027</a>	
<b>Zverejnené</b>	<b>Aktualizované</b>
26.01.2026	

Vyvesené dňa : 26.01.2026

Zvesené dňa:

**Pečiatka a podpis oprávnenej osoby**

**Pečiatka a podpis oprávnenej osoby**

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
Nám. L. Štúra 5943/1  
974 05 Banská Bystrica





## Základné údaje charakterizujúce stavbu

### **Druh a funkcia**

Jedná sa o cestu I. triedy v Banskobystrickom kraji za obcou Staré Hory v smere na Donovaly a cieľom je prevedenie danej cesty ponad Starohorský potok r.km 8,1 a v kumulatívnom staničení cesty 13,350 km v šírkovom usporiadaní C9,5. Návrhová rýchlosť v danom úseku je 60 km/h. Rekonštrukcia mostného objektu a príľahlej vozovky na ceste I. triedy sa bude uskutočňovať v extraviláne obce Staré Hory. Cesta I/59 na území Slovenskej republiky patrí do siete štátnych ciest I. triedy. Jej funkciou je zabezpečenie bezpečného, kapacitného a rýchleho cestného spojenia s vyššou úrovňou komfortu, pričom zabezpečuje vyššiu dopravnú obslužnosť v dotknutom území s medzinárodnou funkciou.

### **Zdôvodnenie potreby stavby**

Dôvodom stavebnej úpravy je nevyhovujúci stavebno-technický stav mosta ID M1348. Stav mosta je na základe hlavnej mostnej prehliadky stanovený ako **VII. – havarijný**.

Na základe záverov z prehliadky a na základe vizuálnej kontroly mosta je možné zhodnotiť jestvujúci stav mosta nasledovne:

- SPODNÁ STAVBA: Technický stav opôr na krajoch mosta, kde dochádza k zatekaniu (hlavne na ľavej strane mosta), je havarijný. Betón opôr sa úplne rozpadá a to hlavne pod krajným nosníkom. Hrozí odtrhnutie krídel 1L a 2L v smere staničenia cesty I/59

- NOSNÁ KONŠTRUKCIA: Z výsledkov korózneho prieskumu je zrejmé, že rozsah napadnutia výstuže koróziou je značný (predpäté nosníky i nosníky Hájek). Výstuž nosníkov je napadnutá koróziou najmä na vtokovej strane mosta ale i na rozmedzí pôvodnej a rozširujúcej časti nosnej konštrukcie. Krytie výstuže nosnej konštrukcie je nedostatočné a dosahuje hodnoty 0 - 20 mm. Bočná plocha dobetonávky krajného predpätého nosníka na vtokovej strane je rozpadnutá. Viditeľná betonárska výstuž je zoslabnutá a na niektorých miestach úplne prerušená. Rovnako tak aj stav krajného predpätého nosníka nosnej konštrukcie je havarijný.

- MOSTNÝ ZVRŠOK: Asfaltová vozovka na moste, pred a za mostom je nová. Stav monolitický ríms mosta je dobrý, vyskytujú sa len lokálne poruchy. Hydroizolácia mosta je nefunkčná a dochádza k zatekaniu na NK a spodnú stavbu. Stav zvodidiel je dobrý bez výrazných porúch.

- OKOLIE MOSTA: rozpadnuté spevnenie svahov, erózia svahov, zanesenie časti koryta naplaveninami

### **Účel a ciele stavby**

Účelom mosta je prevedenie dopravy na ceste I. triedy I/59 cez Starohorský potok medzi obcami Staré Hory a Donovaly v k. ú. Staré Hory. Mostný objekt bol postavený v roku 1959. Cieľom stavby je jeho rekonštrukcia podľa aktuálnych STN a EU noriem kvôli zabezpečeniu bezpečnosti cestnej premávky na spomínanom cestnom ťahu cesty I. triedy.

### **Spôsob dosiahnutia cieľa**

Nevyhovujúci stav sa odstráni asanáciou existujúceho mosta M1348 a to v rozsahu odstránenia existujúceho mostného príslušenstva, odstránením nosnej konštrukcie, odstránením spodnej stavby a odstránením založenia a výstavbou nového mosta. Na moste a predmostí bude zrealizovaná nová konštrukcia vozovky, vrátane odvodnenia prechodových oblastí s plynulým napojením na existujúci stav.

### **Celkový rozsah**

Celkový rozsah prác v rámci akcie „I/59 Donovaly – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-027“ bol dohodnutý v súlade s požiadavkami stavebníka v zmysle prílohy č.1 (opis predmetu zákazky) a technické riešenie prerokované zo zástupcami stavebníka.



Samotnú stavbu tvorí päť stavebných objektov:

- 101-00 Úprava cesty I/59
- 110-00 Obchádzková trasa
- 201-00 Rekonštrukcia mosta ev. č. 59-027
- 230-00 Úprava Starohorského potoka
- 601-00 Preložka kábla Telekomu

## 230-00 Úprava starohorského potoka

Trasa úpravy koryta toku je vedená v pôvodnom koryte, prípadne v jeho tesnej blízkosti, pričom sa v plnom rozsahu smerovo rešpektujú navrhované cestné objekty. Trasa pozostáva z medzipriamok a kružnicových oblúkov až po koniec v rkm 0,1445, kde opäť plynule nadväzuje na neupravený tok. Pre návrh riešenia pozdĺžneho sklonu dna toku sa hľadala alternatíva optimálneho sklonu, pričom sa zohľadňovali priestorové možnosti, navrhovaný mostný objekt, rýchlosť vody v koryte pre vhodný druh budúceho spevnenia, ako aj prietoková výška pri návrhovom prietoku Q100. Zmeny pozdĺžneho profilu a návrhu nového priečneho profilu boli overené hydrotechnickým výpočtom-hladinovým režimom pre zistenie kapacity koryta a ostatných prietokových parametrov. Výpočet sa opakoval pri návrhu rôznych alternatív až dovtedy, pokiaľ sa z hydraulického hľadiska dosiahla vzájomná súhra medzi kapacitným plnením, maximálnou výškou hladiny vody a prietokovou rýchlosťou v koryte potoka. Pozdĺžny profil po úprave v rkm 0,000-0,1445 je navrhnutý v hodnote 21,68 promile. Parametre priečných profilov vychádzajú z návrhového prietoku Q100=34 m<sup>3</sup>/s, pozdĺžneho sklonu a hydrotechnických výpočtov. Je treba uviesť, že projektant v priebehu prác navrhoval rôzne alternatívy priečných profilov a tieto súbežne overoval cez hydrotechnický výpočet. Takýmto postupným približovaním dospel k optimálnemu návrhu priečneho profilu.

Vychádzajúc z hydrotechnických výpočtov, v úseku rkm 0,0000-0,14450 je navrhnutý jeden charakteristický (vzorový) priečný profil, ktoré je variabilne prispôsobený potrebám zachovania návrhového prietoku v koryte. V zásade je navrhnutý lichobežníkový prietokový profil so sklonom svahov 1:1,5 až 1:2, so šírkou koryta v dne b=4,0 m. Úprava počítá s celokorytovým opevnením v mieste pod mostom pomocou dlažby z lomového kameňa do betónového lôžka do vzdialenosti cca 3,5 m od ukončenia mostného objektu. Uvažuje sa s opevnením upravovaného úseku potoka v celom rozsahu úpravy nahádzkou z lomového kameňa.

### Stručná charakteristika dotknutého územia

Mostný objekt M1348 sa nachádza v Banskobystrickom kraji, v extraviláne obce Staré Hory, v katastrálnom území Staré Hory 858 447. Mostný objekt prevádza cestu I. triedy v kumulatívnom staničení 13,350 ponad Starohorský potok (Starohorský potok r. km 8,1). Územie v blízkosti mosta je hornaté s nadmorskou výškou cca 504 m n. m. Výška nivelety v staničení 502,760 m n. m.. Terén v okolí mosta je hornatý, objekt sa nachádza mimo zastavané územie.

Na základe správcov jednotlivých inžinierskych sietí sa v širšom okolí mosta nachádza:

- Oznamovací kábel spoločnosti Slovak Telekom – prechádza popod cestu
- Nadzemné vedenie VN 22 kV vzdušné spoločnosti SSD
- Pohronský skupinový vodovod v správe StVPS

**Stavba bude realizovaná na parceliach:**

**k. ú. Staré Hory**

**KN-C: 3147/7-pôvodná (E-3722/5, 5169/1, 5576/3, 3724/3), novovytvorené parcely KN-C: 3147/29, 3147/30, 3147/31, 3147/32, 3147/33, 3147/34, 3147/35, 3147/36, 3147/37**

**pôvodná KN-C 2854, novovytvorená KN-C 2854/3, 2854/4**

**pôvodná KN-C 2850, novovytvorené KN-C 2850/5, 2850/4 (pôvodné E-3724/2), 2850/3**



# SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST

Dúbravská cesta 1152/3, 841 04 Bratislava

## Vlastnícke právo k pozemkom

V rámci činnosti majetkovoprávneho vysporiadania stavby boli s vlastníkmi pozemkov uzatvorené príslušné zmluvy.

## Spôsob uskutočnenia stavby

Stavba bude realizovaná dodavateľsky.

## Stavebný dozor stavby

Stavebný dozor stavby bude vykonávať pracovník odboru investičnej výstavby SSC IVSC Banská Bystrica, ktorý bude určený po uskutočnení procesu verejnej súťaže na zhotoviteľa stavby. Jeho meno, údaje a kontakt na jeho osobu, Vám písomne oznámime štandardne v dostatočnom časovom predstihu pred zahájením stavebných prác.

## Zoznam účastníkov a dotknutých orgánov stavebného konania

### Účastníci stavebného konania

1. Mesto Banská Bystrica, ČSA č. 26, 974 01 B. Bystrica
2. Okresný úrad, odb. CDaPK, Ľ. Štúra č. 1, 974 05 B. Bystrica
3. HADE, s. r. o., Jarabinková 8D, 821 09 Bratislava

### Dotknuté orgány

1. Okresný úrad, odb. starostlivosti o ŽP, ŠVS, Ľ. Štúra č. 1, 974 05 B. Bystrica
2. Okresný úrad, odb. starostlivosti o ŽP, OPaK, Ľ. Štúra č. 1, 974 05 B. Bystrica
3. Okresný úrad, odb. starostlivosti o ŽP, OH, Ľ. Štúra č. 1, 974 05 B. Bystrica
4. Okresný úrad, odb. starostlivosti o ŽP, PaLO, Ľ. Štúra č. 1, 974 05 B. Bystrica
5. Okresný úrad, odb. starostlivosti o ŽP, EIA, Ľ. Štúra č. 1, 974 05 B. Bystrica
6. Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Partizánska č. 5, 974 01 B. Bystrica
7. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., Partizánska č. 5, 974 01 B. Bystrica
8. Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina ✓
9. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
10. OR HaZZ v BB, Komenského č. 27, 974 01 B. Bystrica
11. KR PZ, KDI, 9. mája č. 1, 974 86 B. Bystrica
12. OR PZ, ODI, Okružná 19, 974 04 B. Bystrica
13. Krajský pamiatkový úrad, Lazovná č. 8, 975 65 B. Bystrica
14. Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova č. 8, 832 47 Bratislava
15. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie Hrona, Partizánska cesta 69, 974 98 B. Bystrica
16. SAD Zvolen, a. s., Balkán č. 53, 960 95 Zvolen
17. SHP Harmanec, a. s., 976 03 Harmanec
18. Mesto BB, ČSA č. 26, 974 01 B. Bystrica
19. Technická inšpekcia, a. s., Trnavská cesta č. 56, 821 01 Bratislava

Slovenská správa ciest ako štátna rozpočtová organizácia napojená na štátny rozpočet je oslobodená od platenia správnych poplatkov na základe zákona č. 135/1961 Zb., §18, ods. 14.

**Týmto Vás žiadame o vydanie stavebného povolenia na stavebný objekt 230-00 Úprava Starohorského potoka.**

S pozdravom

**Ing. Miloš Kreth**  
riaditeľ IVSC/Banská Bystrica