

INFORMAČNÝ LIST

ÚSPEŠNE ZREALIZOVANÉHO PROJEKTU

Názov projektu		Protipovodňová ochrana mesta Spišská Belá
ITMS Kód projektu		24120110027
Číslo zmluvy o poskytnutí NFP		027/2.1 MP/2009
Prijímateľ	Názov	Mesto Spišská Belá
	Sídlo	Petzvalova 18, 059 01 Spišská Belá
Fond		Kohézny fond
Operačný program		Životné prostredie
Prioritná téma		Predchádzanie rizikám (vrátane návrhu a realizácie plánov a opatrení na predchádzanie prírodným a technologickým rizikám a ich riadenie)
Operačný cieľ		2.1. Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami
Schéma štátnej pomoci		-

1. Miesto realizácie projektu		
Región	Kraj	Obec
Východné Slovensko	Prešovský samosprávny kraj	Mesto Spišská Belá

2. Finančný a časový rámec realizácie projektu				
Časový rámec realizácie projektu	Začatie realizácie aktivít projektu		Ukončenie realizácie aktivít projektu	
	01/2010		05/2014	
Finančný rámec realizácie projektu	Celkové oprávnené náklady projektu		3 158 044,87 EUR	
	z toho	NFP	3 000 142,63 EUR	
		EÚ zdroje	2 684 338,14	85,00%
		ŠR	315 804,49	10,00%
		Vlastné zdroje	157 902,24	5,00%



Investícia do vašej budúcnosti
Tento projekt bol spolufinancovaný z fondov Európskej únie



3. Východiská, ciele a dosiahnuté výsledky/dopady projektu	
Východiská projektu a jeho ciele	<p>Cez intravilán mesta Spišská Belá preteká Beliansky potok (BP) a cez mestskú časť (m. č.) Strážky potok Čierna voda (ČV). Oba tvoria prirodzenú os v danom zastavanom území, pričom BP preteká približne stredom mesta, ČV zase okrajovou časťou Strážok, takže väčšina zastavaného územia Strážok je po pravom brehu toku.</p> <p>V čase predloženia žiadosti o NFP bola v centre mesta na BP vybudovaná časť regulácie toku v rkm 0,948-2,250 v dĺžke cca 1,3 km. Tento stav bol z hľadiska protipovodňových požiadaviek nepostačujúci, nakoľko kapacita toku bola 20 m³/s, pričom požadovaný prietok Q100 = 45 m³/s. Veľký pozdĺžny sklon a vysoké rýchlosti spôsobujú navyše podmyvanie brehov.</p> <p>V intraviláne m. č. Strážky nebola vybudovaná žiadna protipovodňová ochrana. Tok bol schopný previesť veľké toky len v dolnom úseku, kde boli vybudované mostné telesá a s tým súvisiace navýšenie brehov. V neupravenej časti toku veľké vody vybrežovali a dochádzalo k zaplavovaniu priľahlého územia. Kapacita koryta bola cca 30 m³/s, pričom požadovaný prietok Q100 = 65 m³/s. Veľký pozdĺžny sklon a vysoké rýchlosti spôsobovali podmieňanie brehov a ohrozovali obytné domy umiestnené nad tokom.</p>
Popis projektu	<p>Realizácia projektu pozostávala z dvoch hlavných častí - dobudovanie regulácie toku Beliansky potok a regulácia toku Čierna Voda.</p> <p>Úprava Belianskeho potoka bola vzhľadom na už vybudovanú úpravu toku rozčlenená na dva úseky – horný v dĺžke 370 m a dolný v dĺžke 909 m.</p> <p>Regulácia vodného toku Čierna Voda bola zrealizovaná od vyústenia toku do rieky Poprad po hranicu intravilánu katastra m. č. Strážky v dĺžke 1 175 m.</p>
Dosiahnuté výsledky / dopady projektu vrátane merateľných ukazovateľov	<p>Dokončením protipovodňovej ochrany intravilánu mesta Spišská Belá na Belianskom potoku a reguláciou potoka Čierna voda v m. č. Strážky bola vytvorená protipovodňová ochrana mesta pred ničivými účinkami storočnej vody, čím sa eliminuje vznik povodní a s tým súvisiacich škôd na majetku a ohrozenie zdravia obyvateľov. Celkovo je chránených 17 km² územia, z toho 12,7 km² vďaka projektu.</p>
Web stránka projektu/prijímateľa:	www.spisskabela.sk
Vyjadrenie prijímateľa: (Zdôraznenie pridanej hodnoty a vplyvu projektu na občanov, prijímateľa a pod.)	<p>Realizáciou projektu došlo k úprave dvoch tokov v celkovej dĺžke 2,454 km, čím bola zabezpečená lepšia ochrana pre 6 309 obyvateľov mesta pred veľkými vodami, vrátane ochrany ich majetku a majetku mesta a lepšia bezpečnosť prejazdu na ceste I. triedy, miestnych komunikáciách, železnici a mostoch.</p> <p>Projekt zároveň prispel k celkovej estetizácii a skultúrnemu mesta v rámci pamiatkovej rezervácie a k vytvoreniu podmienok pre investičný rozvoj v priľahlom území chránenom pred povodňami.</p>



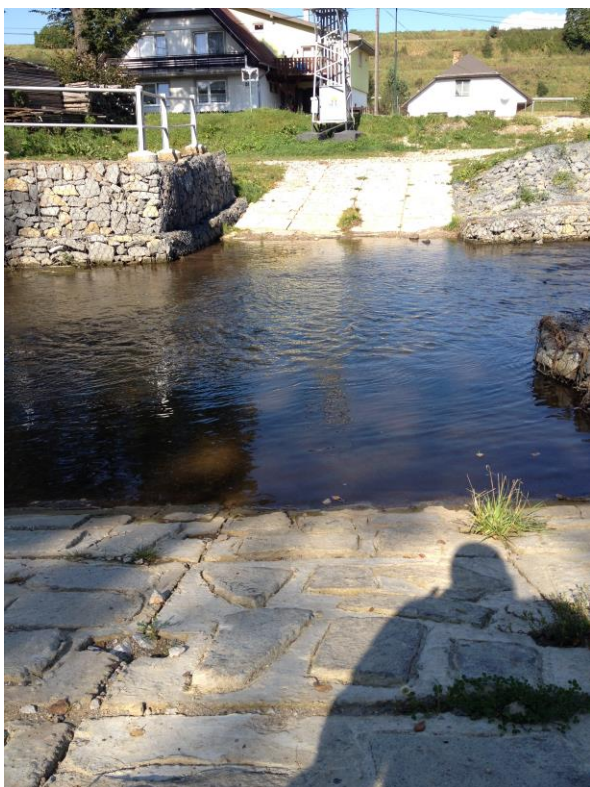
Horizontálne priority	<p>HP TUR:</p> <p>Projekt vytvoril predpoklady pre zníženie poškodzovania prostredia vytvorením podmienok pre minimalizáciu výskytu environmentálnych rizikových faktorov v podobe živelných pohrôm – záplav, prispel k zlepšeniu kvality životného prostredia v regiónoch berúc ohľad na prirodzené predpoklady a rešpektujúc limity krajiny.</p>
------------------------------	---



Investícia do vašej budúcnosti
Tento projekt bol spolufinancovaný z fondov Európskej únie



FOTOGRAFIE Z MIESTA REALIZÁCIE PROJEKTU



Investícia do vašej budúcnosti
Tento projekt bol spolufinancovaný z fondov Európskej únie

