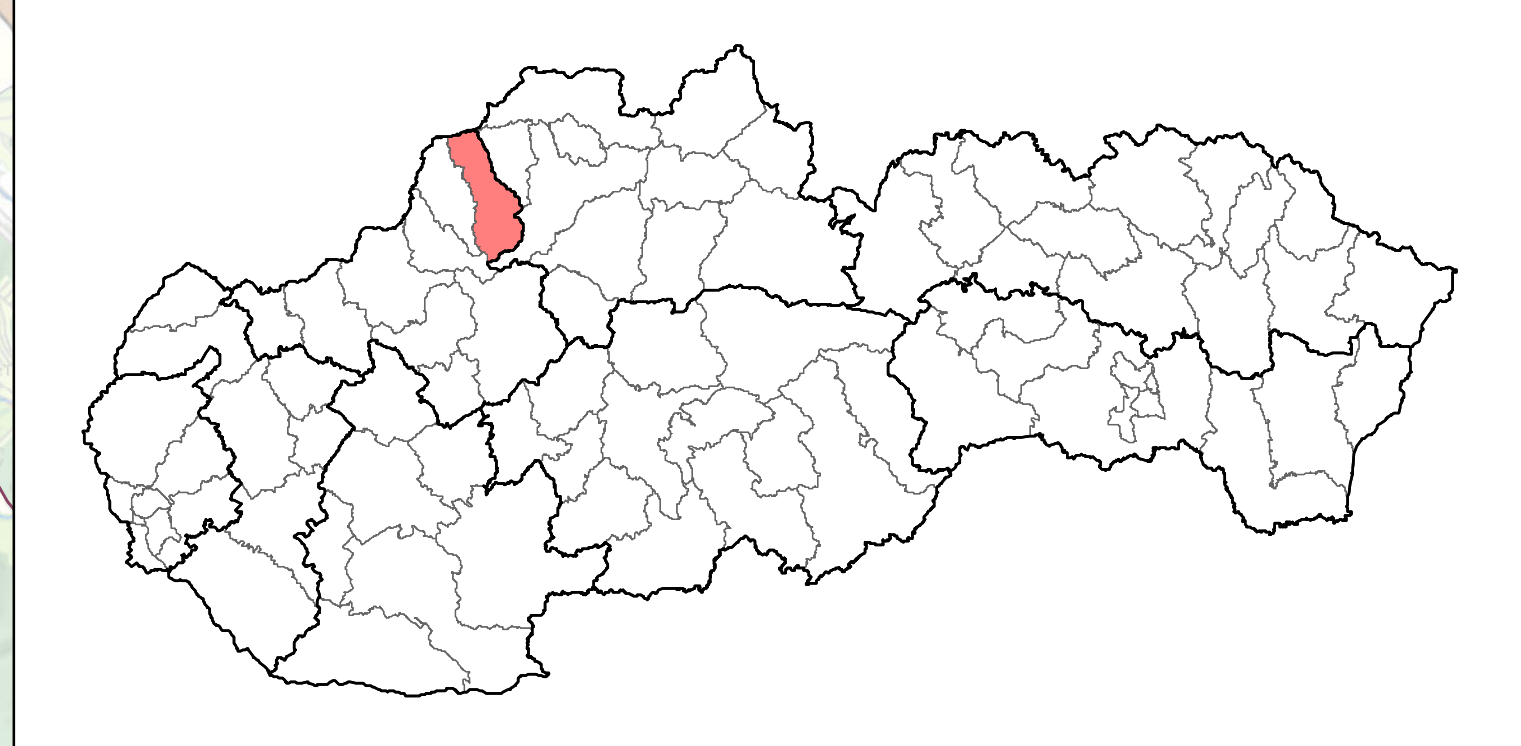
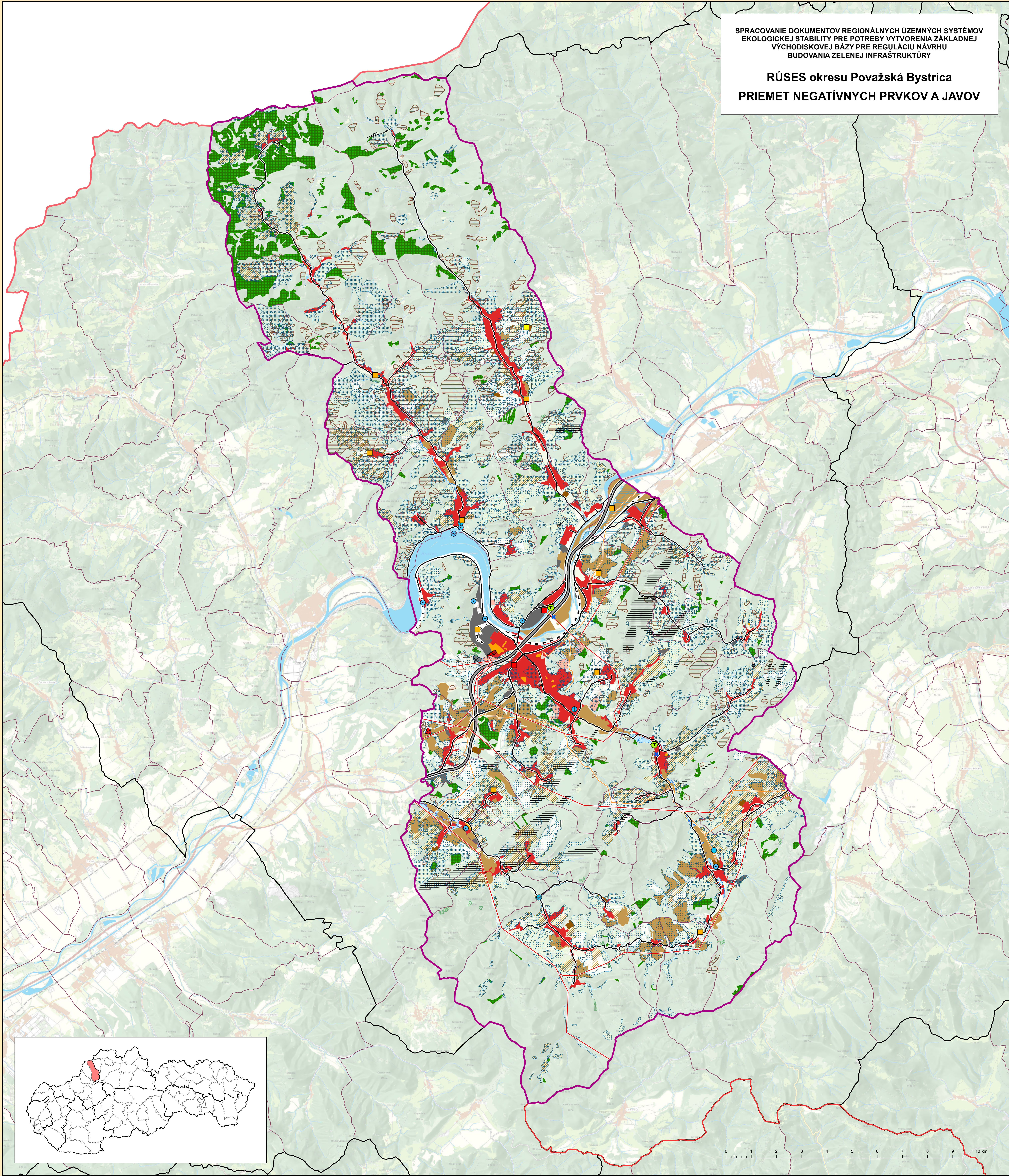


RÚSES okresu Považská Bystrica
PRIEMET NEGATÍVNYCH PRVKOV A JAVOV



ANTROPOGÉNNE STRESOVÉ FAKTORY

- Environmentálna záťaž - typ A
- Environmentálna záťaž - typ B
- Environmentálna záťaž - typ C
- Hať, prah, stupeň
- Zdroj znečistenia vôd
- Čistiareň odpadových vôd
- Vodná elektrárňa
- Cesty 1. triedy
- Cesty 2. a 3. triedy
- Diaľnice a rýchlostné cesty
- Elektrické vedenie
- Lyžiarsky vleč
- Plynovod
- Ropovod
- Železnica

Hydromorfológia - závlahy

- Záhradkárska osada
- Priemyselný areál
- Sídelná plocha
- Poľnohospodársky areál funkčný
- Poľnohospodársky areál nefunkčný
- Orná pôda - veľkoblková
- Plocha so silnou defoliáciou
- Pôda ohrozená vodnou eróziou - extrémne
- Pôda ohrozená vodnou eróziou - veľmi silne
- Rekreačný a športový areál
- Skládka
- Smreková monokultúra
- Transformovňa
- Ťažobný areál

PRIRODNÉ / PRIRODZENÉ STRESOVÉ FAKTORY

- Inundačné územie
- Územie s vysokým radónovým rizikom
- Pôdy s vysokou náchylnosťou na zžutnenie
- Svahové deformácie
- Hranica SR
- Hranica kraja
- Hranica okresu
- Hranica obce
- Riešený okres

ADMINISTRATÍVNE HRANICE

	Spracovanie dokumentov Regionálnych územných systémov ekologickej stability pre potreby vytvorenia základnej východiskovej bázy pre reguláciu návrhu budovania zelenej infraštruktúry	Mapa č. 3
	RÚSES okresu Považská Bystrica	
Mierka: 1 : 50 000	PRIEMET NEGATÍVNYCH PRVKOV A JAVOV	Rok: 2020
	Objemovú správu: SLOVENSKÁ AGENTÚRA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, TAJOVSKÉHO 28, 975 90 BANSKÁ BYSTRICA	
Zhotoviteľ dokumentu RÚSES: SLOVENSKÁ AGENTÚRA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, TAJOVSKÉHO 28, 975 90 BANSKÁ BYSTRICA		
Projektový manažér: Ing. Ivan Doletina	Odborný garant: Ing. Beata Vaculčíková	Autor mapového výstupu: SOS Holding, s. r. o. Ing. Jakub Farkaš, PhD.
Realizované v rámci projektu OP KŽP z Kohézneho fondu.		
Základná mapa ZBGIS® Raster GKÚ Bratislava, SR 1: 10 000 © Úrad geodézie, kartografie a katastra SR Tematické GIS vrstvy © Úrad geodézie, kartografie a katastra SR Tematické GIS vrstvy © Open Street Map Mapový podklad © ESRI		