

VYHODNOCENÍ VLIVU 2. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

Vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle přílohy k zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů

A.1.E2: Geologické podmínky pro umístování staveb

Administrativní členění

- hranice kraje
- hranice ORP
- hranice obce

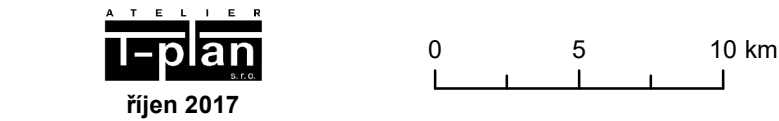
Míra omezení využití území vyplyvající z geologických rizik

- < -0,5 σ (< 1,8)
- 0,5 - 0,5 σ (1,9 - 12,5)
- 0,5 - 1,5 σ (12,6 - 23,1)
- 1,5 - 2,5 σ (23,2 - 33,8)
- > 2,5 σ (> 33,9)
- jev se nevyskytuje (0)

Průměr kraje: 2,1
Směrodatná odchylka kraje: σ = 6,6

Popis indikátoru E2:

Podíl váženého součtu geologicky rizikových ploch (sesuvy, poddolované území) na rozloze obce.



VYHODNOCENÍ VLIVU 2. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ		
OBJEDNATEL	Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5	A.1.E2: Geologické podmínky pro umístování staveb
POŘIZOVATEL	Krajský úřad Středočeského kraje odbor územního plánování a stavebního řádu Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
PROJEKTANT	Atelier T-plan s.r.o. Na Šachtě 497/9, 170 00 Praha 7 - Holešovice	říjen 2017
ZDROJ GEODAT	Soubor správních a katastrálních hranic ČR © Český úřad zeměměřický a katastrální Územně analytické podklady Středočeského kraje , KrÚ Středočeského kraje	

