Monitoring médií - ohlasy:

**Konference „Sesuvy – podceňované nebezpečí?“ konaná v Senátu PČR dne 21. 11. 2017**

Plný videozáznam tiskového briefingu zde:
<https://www.youtube.com/watch?v=Zt8PhViNvmc>

Plný audiozáznam celé konference dostupný zde:  <http://www.senat.cz/xqw/xervlet/pssenat/finddoc?ORG=VUZP&O=11&TYP=seminar>

[Průzkum sesuvu dálnice D8](https://www.mediatenor.cz/monitoring/login/loginByCode?code=zhkNRG50xj%2Fb%2FCVTPAa0fg%3D%3D&returnUrl=http%3A%2F%2Fwww.mediatenor.cz%2Fmonitoring%2Farticle%2Fview1%3FarticleId%3D4695997)

21.11.2017 - ČT (Studio 6 5:59)

Na půdě Senátu se dnes bude mluvit o sesuvech půdy. Geologové a další experti se budou mimo jiné zabývat metodickým pokynem pro liniové stavby v oblasti, kde je nestabilní podloží a zazní také informace o tom, které oblasti jsou v tomto směru rizikové a mluvit se samozřejmě bude i o tom nejznámějším sesuvu na dálnici D8 z června roku 2013. Na konferenci se chystá také geolog Jan Blahůt z Ústavu struktury a mechaniky mechaniky hornin Akademie věd ČR.

Štítky: AV ČR, Ústav struktury a mechaniky hornin

Soubory (scany): [Průzkum sesuvu dálnice D8](https://www.mediatenor.cz/monitoring/login/loginByCode?code=zhkNRG50xj%2Fb%2FCVTPAa0fg%3D%3D&returnUrl=http%3A%2F%2Fwww.mediatenor.cz%2Fmonitoring%2Farticle%2FplayRecording%3Fid%3D42242)

 [Odborníci o rizicích sesuvů půdy
Host: Josef Stemberk, Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR](https://www.mediatenor.cz/monitoring/login/loginByCode?code=zhkNRG50xj%2Fb%2FCVTPAa0fg%3D%3D&returnUrl=http%3A%2F%2Fwww.mediatenor.cz%2Fmonitoring%2Farticle%2FplayRecording%3Fid%3D42242" \t "_blank)

21.11.2017 - ČT (Studio ČT24 15:33) <http://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10101491767-studio-ct24/217411058321121>

[Geologové: Víme, kde hrozí sesuvy svahů, ale neřídíme se tím](http://www.mediatenor.cz/monitoring/article/originalArticle?code=RDh246878Sow0nnPbwIV0Q%3D%3D)

https://www.tyden.cz/rubriky/domaci/geologove-vime-kde-hrozi-sesuvy-svahu-ale-neridime-se-tim\_455688.html

21.11.2017 - tyden.cz - [přejít na obsah](https://exchange.irsm.cas.cz/owa/#x_article-content-4691971)

Dosud k tomu projektanty a stavební firmy nic nenutí, opatření navrhovaná geology jsou pro ně jen doporučující. Nevýhody tohoto postupu se projevily při stavbě dálnice D8. Konferenci pořádal senátní výbor spolu se dvěma ústavy Akademie věd. ... Sesuvy neohrožují jen liniové stavby, ale také domy nebo chatové osady. Jan Blahůt z Ústavu struktury a mechaniky hornin (ÚSMH) připomněl případ z roku 2013, kdy sesuv smetl chatu na Slapech a způsobil smrt dvou lidí. Jeho kolega Jan Klimeš zase zmínil opakované sesuvy u Nechranické přehrady, které poničily rekreační chaty, nebo obec Maršov u Uherského Brodu, z něhož se ... Jak uvedla Hana Müllerová z Ústavu státu a práva, současná právní úprava má v tomto směru slabiny.

Štítky: Ústav struktury a mechaniky hornin, AV ČR, Ústav státu a práva

[Geologové: Víme, kde hrozí sesuvy svahů, ale neřídíme se tím](http://www.mediatenor.cz/monitoring/article/originalArticle?code=bYGHaHYXYE6e6FatqLpjxg%3D%3D)

http://www.ceskenoviny.cz/zpravy/geologove-vime-kde-hrozi-sesuvy-svahu-ale-neridime-se-tim/1553257?utm\_source=rss&utm\_medium=feed

21.11.2017 - ceskenoviny.cz - [přejít na obsah](https://exchange.irsm.cas.cz/owa/#x_article-content-4691159)

Dosud k tomu projektanty a stavební firmy nic nenutí, opatření navrhovaná geology jsou pro ně jen doporučující. Nevýhody tohoto postupu se projevily při stavbě dálnice D8. Konferenci pořádal senátní výbor spolu se dvěma ústavy Akademie věd. ... Sesuvy neohrožují jen liniové stavby, ale také domy nebo chatové osady. Jan Blahůt z Ústavu struktury a mechaniky hornin (ÚSMH) připomněl případ z roku 2013, kdy sesuv smetl chatu na Slapech a způsobil smrt dvou lidí. Jeho kolega Jan Klimeš zase zmínil opakované sesuvy u Nechranické přehrady, které poničily rekreační chaty, nebo obec Maršov u Uherského Brodu, z něhož se ... Jak uvedla Hana Müllerová z Ústavu státu a práva, současná právní úprava má v tomto směru slabiny.

Štítky: Ústav struktury a mechaniky hornin, Ústav státu a práva, AV ČR

[Geologové: Víme, kde hrozí v Česku sesuvy půdy. Nikdo se podle údajů ale neřídí](http://www.mediatenor.cz/monitoring/article/originalArticle?code=PEKs3JA9qJ1pUBglEHy3Dg%3D%3D)

https://www.blesk.cz/clanek/zpravy-udalosti/507857/geologove-vime-kde-hrozi-v-cesku-sesuvy-pudy-nikdo-se-podle-udaju-ale-neridi.html

21.11.2017 - blesk.cz - [přejít na obsah](https://exchange.irsm.cas.cz/owa/#x_article-content-4691993)

Dosud k tomu projektanty a stavební firmy nic nenutí, opatření navrhovaná geology jsou pro ně jen doporučující. Nevýhody tohoto postupu se projevily při stavbě dálnice D8. Konferenci pořádal senátní výbor spolu se dvěma ústavy Akademie věd. ... Sesuvy neohrožují jen liniové stavby, ale také domy nebo chatové osady. Jan Blahůt z Ústavu struktury a mechaniky hornin (ÚSMH) připomněl případ z roku 2013, kdy sesuv smetl chatu na Slapech a způsobil smrt dvou lidí. Jeho kolega Jan Klimeš zase zmínil opakované sesuvy u Nechranické přehrady, které poničily rekreační chaty, nebo obec Maršov u Uherského Brodu, z něhož se ... Jak uvedla Hana Müllerová z Ústavu státu a práva, současná právní úprava má v tomto směru slabiny.

Štítky: Ústav struktury a mechaniky hornin, Ústav státu a práva, AV ČR

[Geologové: Víme, kde hrozí v Česku sesuvy půdy. Nikdo se podle údajů ale neřídí](http://www.mediatenor.cz/monitoring/article/originalArticle?code=VjEx3O%2BJnBJomoqNpLVpXg%3D%3D)

http://drbna.info/2017/11/geologove-vime-kde-hrozi-v-cesku-sesuvy-pudy-nikdo-se-podle-udaju-ale-neridi/

21.11.2017 - drbna.info - [přejít na obsah](https://exchange.irsm.cas.cz/owa/#x_article-content-4692214)

Dosud k tomu projektanty a stavební firmy nic nenutí, opatření navrhovaná geology jsou pro ně jen doporučující. Nevýhody tohoto postupu se projevily při stavbě dálnice D8. Konferenci pořádal senátní výbor spolu se dvěma ústavy Akademie věd.

Štítky: AV ČR

[Geologové: Víme, kde hrozí sesuvy svahů. Stavbaře to nezajímá](https://www.mediatenor.cz/monitoring/login/loginByCode?code=zhkNRG50xj%2Fb%2FCVTPAa0fg%3D%3D&returnUrl=http%3A%2F%2Fwww.mediatenor.cz%2Fmonitoring%2Farticle%2Fview1%3FarticleId%3D4693557" \t "_blank)

22.11.2017 - Metro - [přejít na obsah](https://exchange.irsm.cas.cz/owa/#x_article-content-4693557)

Autor: ČTK, Strana: 10

Nevýhody tohoto postupu se projevily při stavbě dálnice D8. Zatím existuje jen metodický pokyn, jak postupovat při stavbách silnic v území ohroženém sesuvem. Vytvořili ho odborníci z Akademie věd, Univerzity Karlovy a České geologické služby pro ministerstvo dopravy.

Štítky: Univerzita Karlova, AV ČR

Soubory (scany): [1.pdf](https://www.mediatenor.cz/monitoring/login/loginByCode?code=zhkNRG50xj%2Fb%2FCVTPAa0fg%3D%3D&returnUrl=http%3A%2F%2Fwww.mediatenor.cz%2Fmonitoring%2FstructuredPdfDocument%2FdownloadArticleByCode%3Fcode%3DxhAsD19OHDeS8iHafWXNwA%253D%253D)

[Víme, kde hrozí sesuvy svahů, ale neřídíme se tím, varují geologové](http://www.mediatenor.cz/monitoring/article/originalArticle?code=8p%2FGCKLDSdPhxsl1D7ZgSw%3D%3D)

<https://relax.lidovky.cz/vime-kde-hrozi-sesuvy-svahu-ale-neridime-se-tim-varuji-geologove-pxn-/veda.aspx?c=A171122_100646_ln_veda_ape#utm_source=rss&utm_medium=feed&utm_campaign=ln_relax&utm_content=main>

23.11.2017 - relax.lidovky.cz - [přejít na obsah](#x_article-content-4701876)

Konferenci pořádal senátní výbor spolu se dvěma ústavy Akademie věd. ... Jan Blahůt z Ústavu struktury a mechaniky hornin (ÚSMH) připomněl případ z roku 2013, kdy sesuv smetl chatu na Slapech a způsobil smrt dvou lidí. ... Jak uvedla Hana Müllerová z Ústavu státu a práva, současná právní úprava má v tomto směru slabiny. ... Vytvořili ho odborníci z Akademie věd, Univerzity Karlovy a České geologické služby pro ministerstvo dopravy.

Štítky: Ústav struktury a mechaniky hornin, Ústav státu a práva, Univerzita Karlova, AV ČR

[Závěry konference Sesuvy – podceňovaná nebezpečí?](http://www.mediatenor.cz/monitoring/article/originalArticle?code=o8HNn1lUDVR1OvqfvszOKQ%3D%3D" \t "_blank)

<https://imaterialy.dumabyt.cz/rubriky/aktuality/konference-seminare/zavery-konference-sesuvy-podcenovana-nebezpeci_45298.html>

22.11.2017 - imaterialy.dumabyt.cz - [přejít na obsah](#x_article-content-4698531)

Konferenci pořádal Výbor pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí Senátu Parlamentu ČR ve spolupráci s Ústavem struktury a mechaniky hornin Akademie věd ČR, v. ... Sesuvy neohrožují jen liniové stavby, ale také domy nebo chatové osady. Jan Blahůt z Ústavu struktury a mechaniky hornin (ÚSMH) připomněl případ z roku 2013, kdy sesuv smetl chatu na Slapech a způsobil smrt dvou lidí. Jeho kolega Jan Klimeš zase zmínil opakované sesuvy u Nechranické přehrady, které poničily rekreační chaty, nebo obec Maršov u Uherského Brodu, z něhož se ... Jak uvedla Hana Müllerová z Ústavu státu a práva, současná právní úprava má v tomto směru slabiny.

Štítky: Ústav struktury a mechaniky hornin, Ústav státu a práva, Univerzita Karlova, AV21, AV ČR