

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj
Pobočka Teplice
Masarykova třída 2421/66
415 01 TEPLICE

Váš dopis čj. ze dne

SPU 182322/2021 – 20. května 2021

Naše značka

ČGS-441/21/444*SOG-441/0449/2019

Vyřizuje

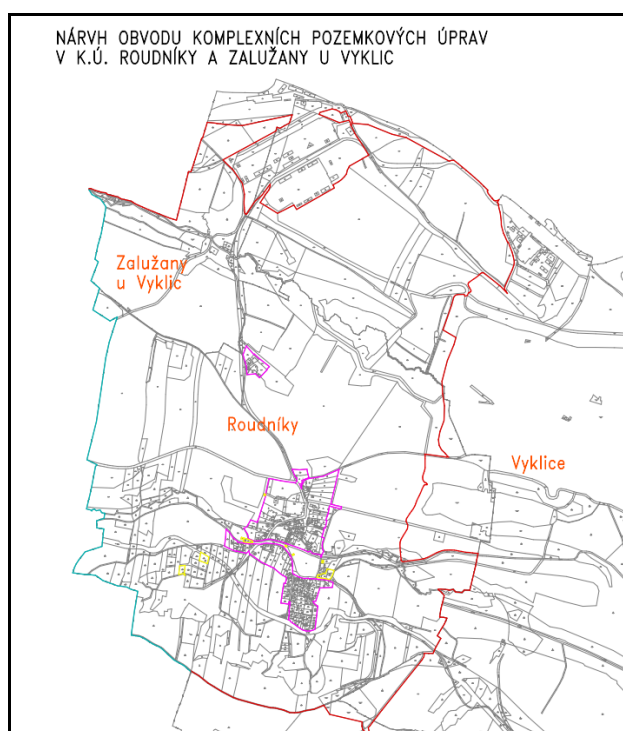


Praha dne

14. června 2021

Kamerální inženýrskogeologické posouzení potenciálních sesuvných území v k.ú. Roudníky a k.ú. Zalužany u Vyklic a části k.ú. Vyklice a k.ú. Lochočice

Česká geologická služba (ČGS), zřízená pro výkon státní geologické služby v souladu s ustanovením § 17, odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, zpracovala kamerální posouzení hodnotící současný stav sesuvných území na k.ú. Roudníky a k.ú. Zalužany u Vyklic a části k.ú. Vyklice a k.ú. Lochočice (obr. 1), o něž písemně požádal Státní pozemkový úřad – Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, pobočka Teplice, pod zn. SPU 182322/2021 ze dne 20. května 2021.

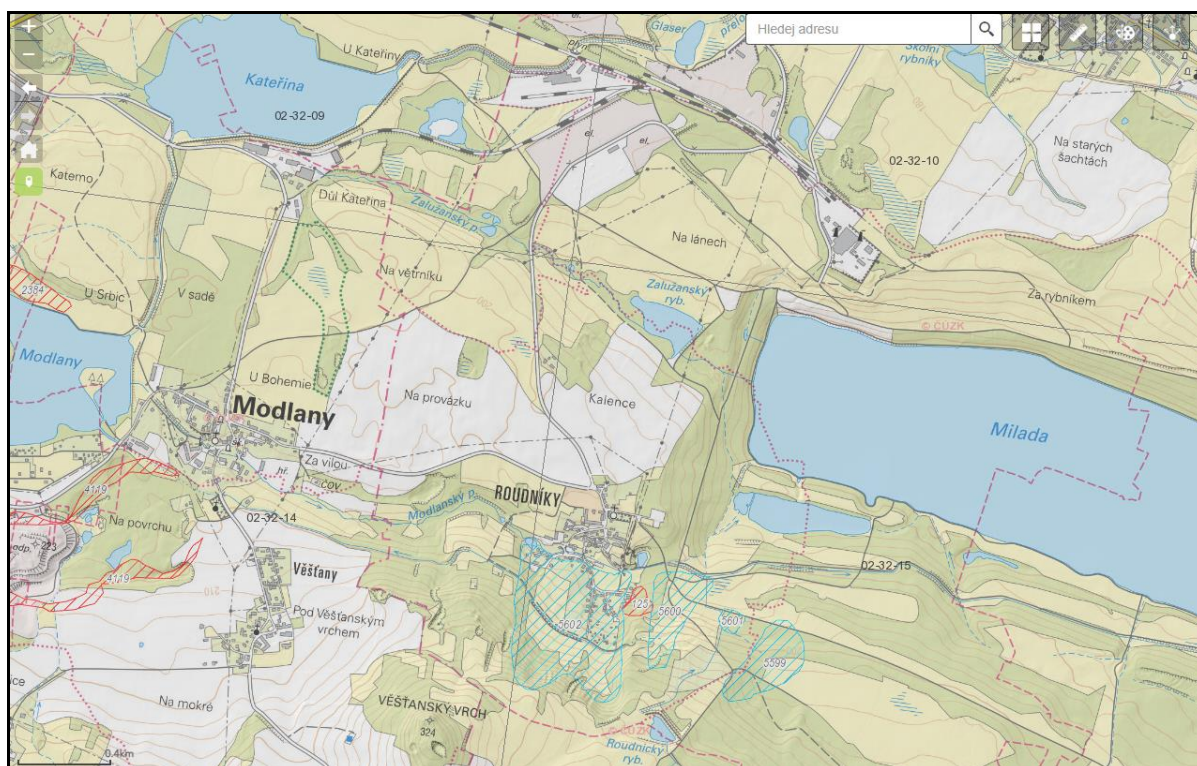


Obr. 1: Řešené území dotčených katastrálních území (zdroj: SPÚ).

Posouzení bylo zpracováno pouze na základě dat dostupných z mapových serverů ČGS bez dodatečné terénní revize. Posudek by měl být použit jako jeden z podkladů pro návrh plánu společných zařízení v rámci komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Roudníky a k.ú. Zalužany u Vyklic a části k.ú. Vyklice a k.ú. Lochočice (obr. 1), jejímž zadavatelem je Státní pozemkový úřad – Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, pobočka Teplice.

Česká geologická služba konstatuje, že v daných katastrálních územích nebyla historicky zpracována podrobná systematická dokumentace svahových nestabilit založená na terénní revizi, která by byla zohledněna v Registru svahových nestabilit ČGS (https://mapy.geology.cz/svahove_nestability/), a tudíž podané informace mají nízkou validitu. V daných katastrálních územích tak možno vycházet pouze ze záznamů bývalého Registru sesuvů Geofondu. Ty pochází z let 1962 a 1967 a od té doby nebyly revizovány ani nijak aktualizovány. Navíc jsou zákresy sesuvů v tomto území vztaženy k morfologii 50. a 60. let minulého století, kdy zájmová oblast nebyla tak intenzivně přemodelována lidskou činností.

Na řešeném území jsou vedeny záznamy o sesuvech ev. č. 125, 5599, 5600, 5601 a 5602 (obr. 2), přičemž záznam ev. č. 125 (obr. 3) pochází z celorepublikového mapování v roce 1962 a záznamy ev. č. 5599, 5600, 5601 a 5602 pochází z diplomové práce Klečka (1967). O té doby se v souvislosti s těžbou krajina částečně měnila, a tudíž ani tyto zákresy již nemusí odpovídat skutečnosti, navíc mohly vzniknout sesuvy nové. V zájmovém území bylo vybudováno dokonce nové umělé jezero Milada, které svými břehy (závěrnými svahy) také zasahuje do východního okraje řešeného území. V severní části k.ú. Zalužany u Vyklic může být území dotčeno činností bývalého dolu Kateřina.



Obr. 2: Výřez z mapové aplikace Registr svahových nestabilit ČGS s vyznačením celkem pěti evidovaných svahových nestabilit na k. ú. Roudníky (modrá a červená šrafy).

Obř. 3: Záznamová karta sesuvu ev. č. 125 (Špůrek, duben 1963) poukazuje na výrazné projevy sesouvání (skok 3 m v odlučné stěně a výrazná, leč nezvlněná akumulace odpovídají laterálnímu sesuvu s rovinnou smykovou plochou).

Česká geologická služba konstatuje, že nelze podat objektivní informace o rozsahu popř. současné aktivity svahových nestabilit v předmětném území bez důkladné celoplošné terénní revize, která by ověřila jejich skutečný rozsah či jejich potenciální riziko v současných morfologických podmínkách. Náchylnými k sesouvání mohou být především břehy (závěrné svahy) jezera Milada a dále svahy jižně od zástavby v Roudníkách (oblast stávajícího sesuvu ev. č. 5602).

Na celé území řešené v rámci komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Roudníky a k.ú. Zalužany u Vyklíc a části k.ú. Vyklíce a k.ú. Lochočice by se mělo nahlížet jako na **oblast s vyšším rizikem vzniku svahových nestabilit a s náchylností svahů k sesouvání**. Tyto primární předpoklady jsou navíc podpořeny antropogenní činností, která často ke vzniku svahových nestabilit přispívá.

Zpracoval:

Schválil:

vedoucí Správy oblastních geologů ČGS