



spuess74410c31

ČESKÁ
GEOLOGICKÁ
SLUŽBA
1919/2019

Česká geologická služba

SPRÁVA OBLASTNÍCH GEOLOGŮ

Klárov 131/3

118 21 Praha 1

Váš dopis zn. ze dne

SPU 344554/2019 - 30. srpna 2019

Naše značka

ČGS-441/19/670*SOG-441/665/2019

Vyřizuje



Praha dne

25. září 2019

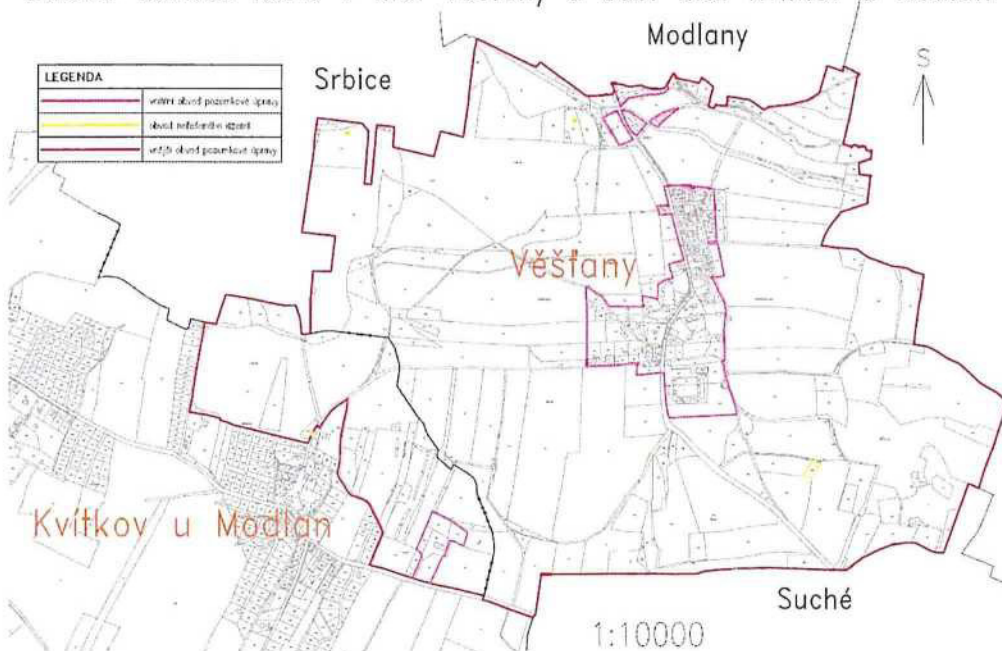
STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD**Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj**

Ing. Soňa Balcárková, vedoucí pobočky Teplice

Masarykova třída 2421/66**415 01 TEPLICE****Kamerální inženýrskogeologické posouzení potenciálních sesuvných území v k. ú. Věšťany a části k. ú. Kvítkov u Modlan**

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. Věšťany a části k. ú. Kvítkov u Modlan, okres Teplice (obr. 1). Předkládané kamerální posouzení ČGS bylo zpracováno na základě písemné žádosti Státního pozemkového úřadu – Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj, pobočky Teplice, zn. SPU 344554/2019 ze dne 30. srpna 2019.

Zákres obvodu KoPÚ v k.ú. Věšťany a část k.ú. Kvítkov u Modlan

**Obr. 1: Řešená dotčená katastrální území**

Posouzení bylo zpracováno pouze na základě dostupných dat 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. Věšťany a části k. ú. Kvítkov u Modlan (obr. 1).

Česká geologická služba konstatuje, že v řešených katastrálních územích nebyla dosud zpracována podrobná dokumentace svahových nestabilit založená na terénní revizi, která by byla zohledněna v Registru svahových nestabilit ČGS (https://mapy.geology.cz/svahove_nestability/). V daných katastrálních územích tak lze vycházet pouze ze záznamů bývalého Registru sesuvů Geofondu. Ty pochází z let 1962 a 1963 a od té doby nebyly revidovány ani nijak aktualizovány. Navíc jsou zákresy sesuvů v tomto území vztaženy k morfologii 50. a 60. let minulého století. Na řešeném území je veden záznam o sesuvu ev. č. 4119. O doby evidence se v souvislosti s těžbou hnědého uhlí krajina v místě tohoto sesuvu částečně měnila, a tudíž ani tento zákres nemusí odpovídat realitě, navíc mohly vzniknout sesuvy nové. Již zmíněný sesuv ev. č. 4119 (obr. 2) byl veden ve staré těžebně, která dnes slouží jako skládka a za posledních 20 let prošla výraznými terénními úpravami. Sesuv je tak již nejspíš aplanovaný, pohřbený, a tím pádem bez rizik.



Obr. 2: Záznamová karta sesuvu ev. č. 4119

Česká geologická služba Státnímu pozemkovému úřadu – Krajskému pozemkovému úřadu pro Ústecký kraj, pobočce Teplice, sděluje, že nelze podat objektivní informace o aktuálním rozsahu popř. aktivitě svahových nestabilit v předmětném území bez řádné terénní revize, která by ověřila skutečný rozsah svahových nestabilit či jejich potenciální riziko v současných morfologických podmínkách.

Zpracoval:

Schválil:

