



**ČESKÁ
GEOLOGICKÁ
SLUŽBA
1919/2019**

Česká geologická služba

SPRÁVA OBLASTNÍCH GEOLOGŮ

Klárov 131/3
118 21 Praha 1

Váš dopis zn. ze dne

Naše značka

Vyřizuje

Praha dne

SPU 346061/2019 - 2. září 2019

ČGS-441/19/677*SOG-441/671/2019



26. září 2019

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Ing. Soňa Balcárková, vedoucí pobočky Teplice

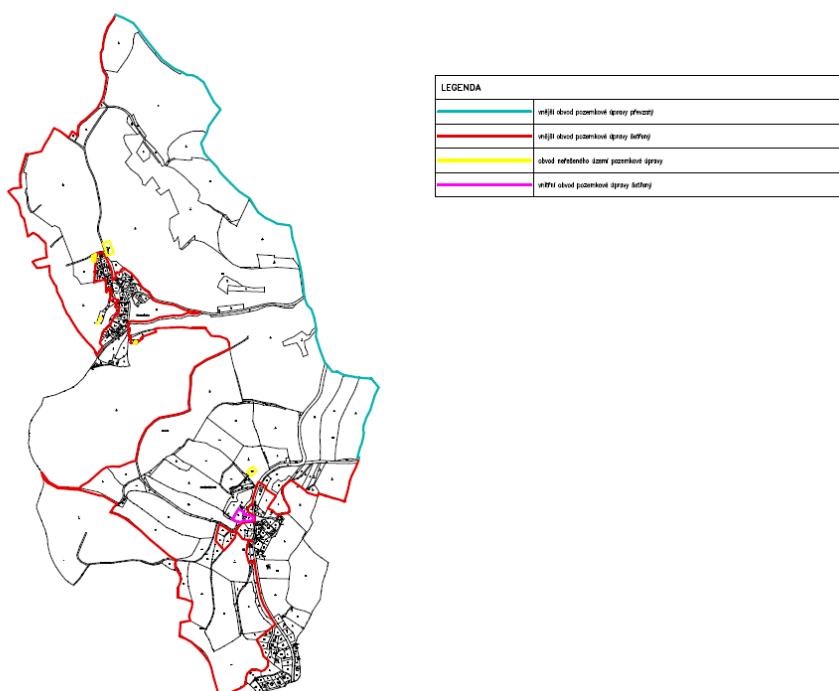
Masarykova třída 2421/66

415 01 TEPLICE

Kamerální inženýrskogeologické posouzení potenciálních sesuvných území v k. ú. Chuderovec

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. Chuderovec, okres Ústí nad Labem (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 346061/2019 ze dne 2. září 2019.

Zákres obvodu komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Chuderovec

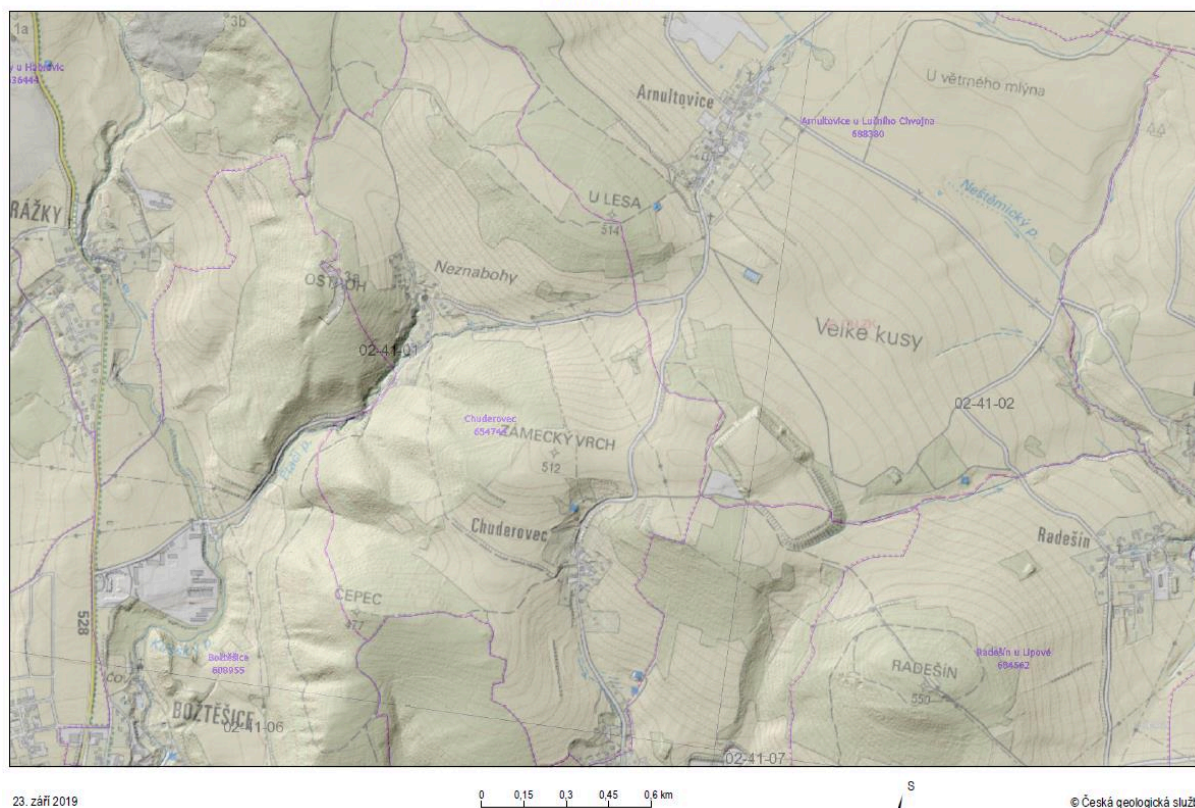


Obr. 1: Řešená dotčená katastrální území



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. Chuderovec (obr. 1).

Chuderovec



Obr. 2: Výřez z mapy Registru svahových nestabilit ČGS, v němž nejsou evidovány pro k. ú. Chuderovec žádné záznamy.

Česká geologická služba konstatuje, že v k. ú. Chuderovec proběhlo v roce 1997 detailní účelové geologické mapování se zaměřením na geodynamické jevy, které bylo v rámci regionální studie cíleno především do údolí Labe. Zaznamenané svahové deformace byly v rámci této studie bez bližších popisů. Jak z přiložené mapy ale vyplývá, v řešeném území nebyly žádné svahové deformace dokumentovány (obr. 2). Nejbližší výskyt sesuvů je evidován severně od obce Strážky nebo v aktivní formě u obce Skototice. Rozsáhlé sesuvy byly evidovány také východně od Chudervce v údolí Neštěmického potoka.

Řešené území je vzhledem ke svým geologickým poměrům (vulkanoklastika, resp. vulkanity bez výchozů křídového podloží) jen málo náchylné k hlubším svahovým pohybům. Vyloučen není vznik lokálních povrchových jevů typu stékání (přivalové proudy – kamenité či hlinitokamenité), jejichž počet se v posledních letech, vzhledem k častějším klimatickým výkyvům a extrémním srážkám, dramaticky zvyšuje. Tyto procesy mohou být vázány především na strmé svahy a rokly s mocnějším pokryvem kvartérních sedimentů v okolí Neznaboh.

Zpracoval:



Schválil:

