

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘADKrajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj
Pobočka Teplice

Masarykova třída 2421/66

415 01 TEPLICE**Váš dopis čj. ze dne**

005507/2021 – 7. ledna 2021

Naše značka

ČGS-441/20/22*SOG-441/0021/2021

Vyřizuje**Praha dne**

3. února 2021

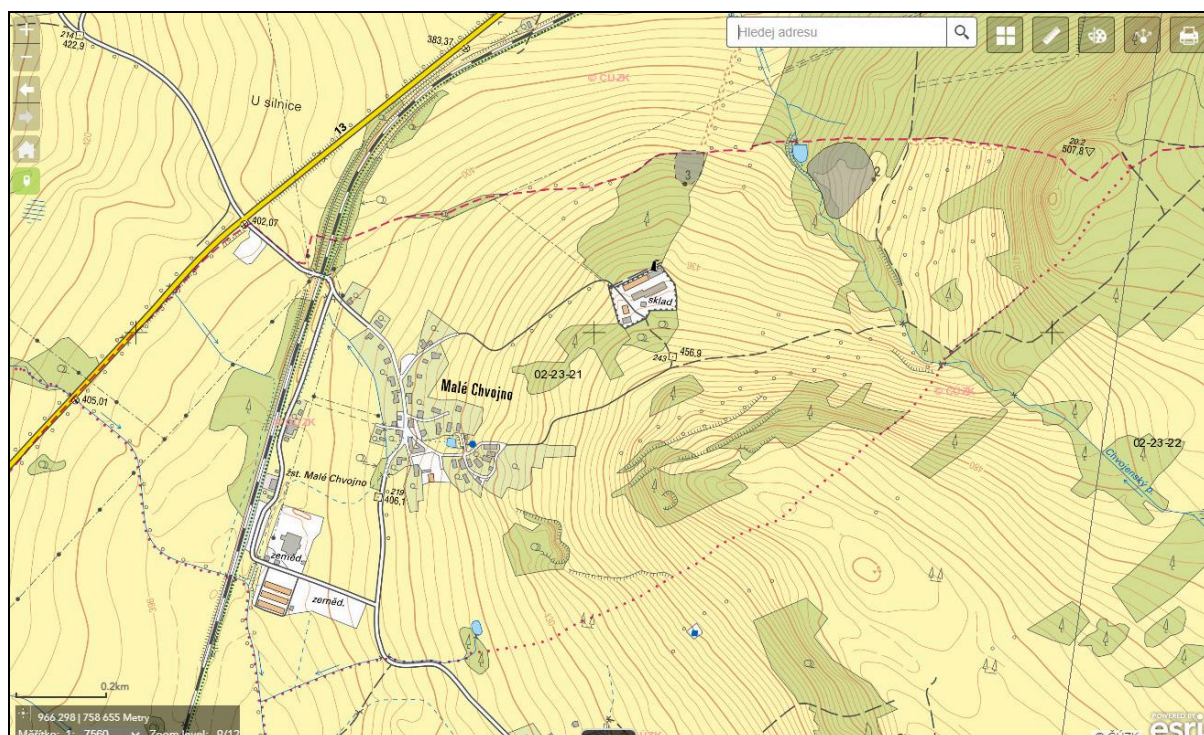
Kamerální inženýrskogeologické posouzení potenciálních sesuvných území v katastrálním území Malé Chvojno

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 katastrálním území Malé Chvojno (okres Ústí nad Labem). Předkládané kamerální posouzení ČGS bylo zpracováno na základě písemné žádosti Státního pozemkového úřadu – Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj, pobočky Teplice, zn. SPU 005507/2021 ze dne 7. ledna 2021.

Česká geologická služba konstatuje, že v katastrálním území Malé Chvojno byly v Registru svahových nestabilit ČGS v rámci mapového listu mapa 02-23-21 dosud zaznamenány dvě menší svahové nestability (obr. 1), označené jako 2 a 3, ovšem bez bližšího morfologického projevu a dodatečných popisných informací (https://mapy.geology.cz/svahove_nestability/).

Česká geologická služba dále konstatuje, že nelze podat objektivní informace o rozsahu popř. aktivitě svahových nestabilit v předmětném území bez podrobné terénní revize, která by ověřila současný aktuální rozsah svahových nestabilit či jejich potenciální riziko v současných morfologických podmínkách. Nicméně obecně je zájmové území tvořené převážně odolnějšími vulkanickými horninami méně náchylné ke svahovým pohybům.

Případný rozvoj území, řešeného v rámci komplexních pozemkových úprav, je vhodné směřovat do nižších partií svahu v blízkosti osídlení Malého Chvojna. Méně vhodné území z pohledu stability svahu je především v horní části svahu v údolí Chvojenského potoka.



Obr. 1: Mapa zaznamenaných svahových nestabilit na k. ú. Malé Chvojno (č. 2 a 3). V severní části řešeného katastrálního území jsou v Registru svahových deformací ČGS evidovány dva menší sesuvy bez bližšího popisu a hodnocení.

Zpracoval:



Schválil:

