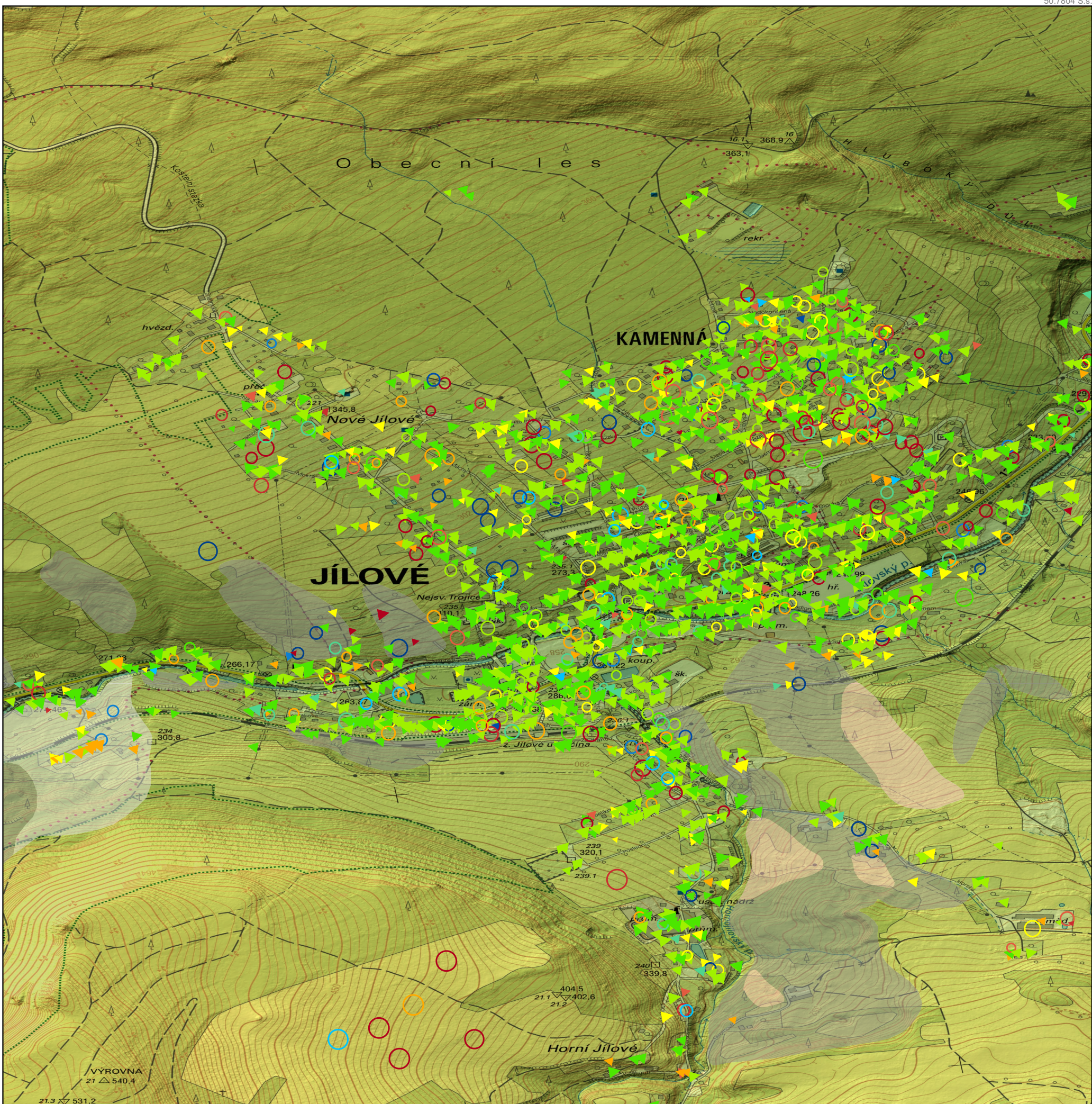


SPECIALIZOVANÁ MAPA: SESUVNÉ ÚZEMÍ VÝROVNA

Rychlosť detekovaných pohybů pomocí radarové interferometrie



Legenda

Perzistentní odražeče (PSdense)	Distribuované odražeče (DS)	ČGS Svakové nestability
5 <	5 < towards sensor	KOD_KARTO_PLOS
4 - 5	4 - 5	Aktivní
3 - 4	3 - 4	D očasně uklidněné
2 - 3	2 - 3	Uklidněné
1 - 2	1 - 2	
0 - 1	0 - 1	
-1 - 0	-1 - 0	
-2 - -1	-2 - -1	
-3 - -2	-3 - -2	
-4 - -3	-4 - -3	
-5 - -4	-5 - -4	
< -5 [mm/year]	< -5 from sensor [mm/year]	

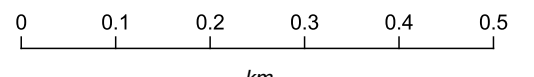
Zdroje dat

Družicová data InSAR: Sentinel-1 (rozlišení 5x20m), ESA 2023

- sestupné dráhy: 44, 146
- vzestupná dráha: 95, 22

Podkladový rastr:

- Základní mapa ČR (ČÚZK, WMS služba: <http://geoportal.cuzk.cz>)
- Digitální model terénu DMT5G (ČÚZK, WMS služba: <http://geoportal.cuzk.cz>)



Mapu vytvořil (zodpovědný řešitel):



Kartograf. zobrazení: EPSG:4326

Jednotky: Degrees

Měřítko: 1:5,500

Velikost mapového listu: 420 x 297 mm

Verze výstupu: v1-0



Projekt CK02000203 Monitoring a vyhodnocení rizikových jevů v okolí dopravní infrastruktury s využitím DPZ je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstva dopravy v rámci Programu DOPRAVA 2020+.