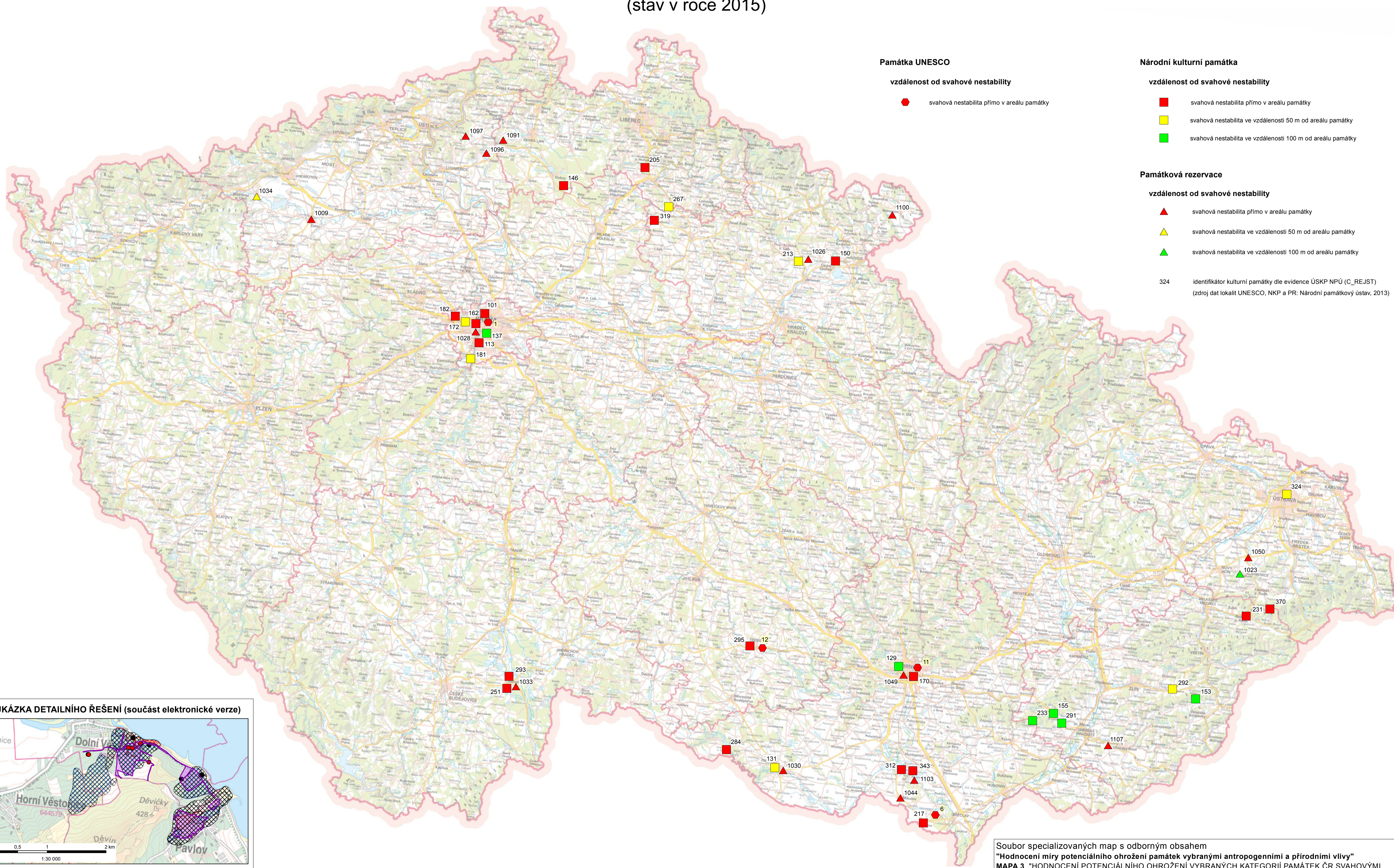


HODNOCENÍ POTENCIÁLNÍHO OHROŽENÍ VYBRANÝCH KATEGORIÍ PAMÁTEK ČR SVAHOVÝMI NESTABILITAMI

(stav v roce 2015)



Památká UNESCO

vzdálenost od svahové nestability

- svahová nestabilita přímo v areálu památky

Národní kulturní památka

vzdálenost od svahové nestability

- svahová nestabilita přímo v areálu památky
- svahová nestabilita ve vzdálenosti 50 m od areálu památky
- svahová nestabilita ve vzdálenosti 100 m od areálu památky

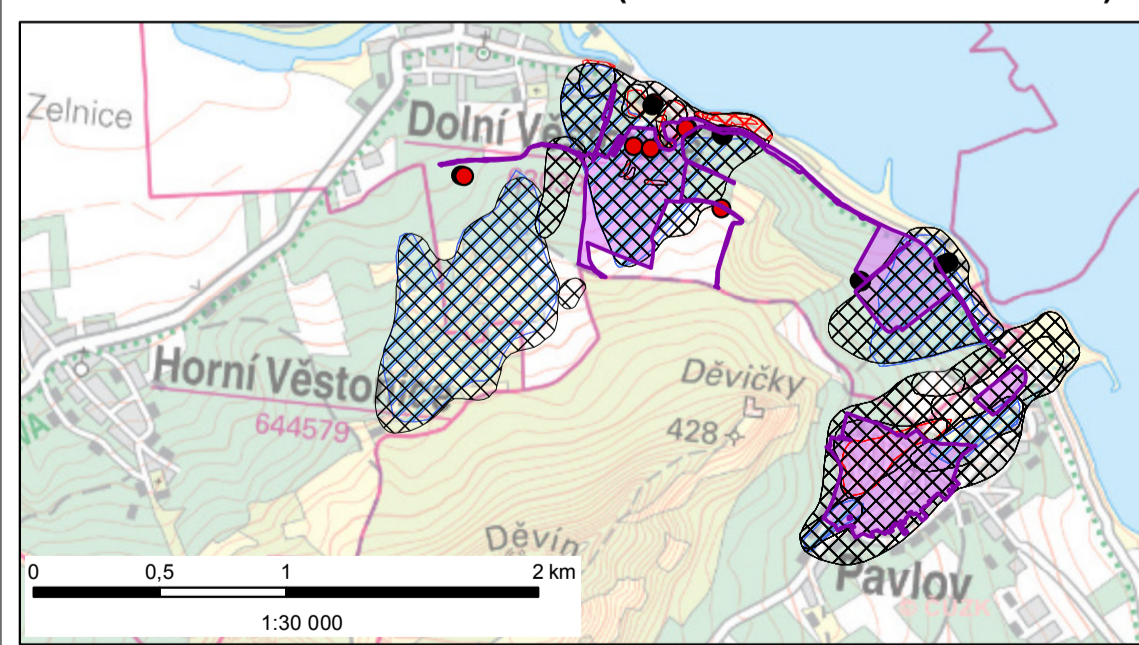
Památková rezervace

vzdálenost od svahové nestability

- ▲ svahová nestabilita přímo v areálu památky
- ▲ svahová nestabilita ve vzdálenosti 50 m od areálu památky
- ▲ svahová nestabilita ve vzdálenosti 100 m od areálu památky

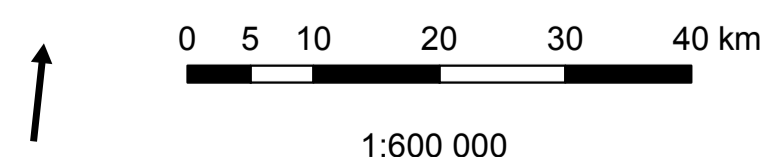
324 identifikátor kulturní památky dle evidence ÚSKP NPÚ (C_REJST)
(zdroj dat lokalit UNESCO, NKP a PR: Národní památkový ústav, 2013)

UKÁZKA DETAILNÍHO ŘEŠENÍ (součást elektronické verze)



Svahové nestability

- aktivní svahové nestability (databáze ČGS a Geofund) ● aktivní svahové nestability velikost do 50 m (databáze ČGS a Geofund)
 - neaktivní svahové nestability (databáze ČGS) ● neaktivní svahové nestability velikost do 50 m (databáze ČGS a Geofund)
 - neaktivní svahové nestability (databáze Geofund) ■ kulturní památka (zdroj: Národní památkový ústav, 2013)
- (zdroj dat svahových nestabilit: Česká geologická služba)



Soubor specializovaných map s odborným obsahem
"Hodnocení míry potenciálního ohrožení památek vybranými antropogenními a přírodními vlivy"
MAPA 3 "HODNOCENÍ POTENCIÁLNÍHO OHROŽENÍ VYBRANÝCH KATEGORIÍ PAMÁTEK ČR SVAHOVÝMI NESTABILITAMI"
 Výstup projektu DF12P01OVV035 - Identifikace významných území s kulturně historickými hodnotami ohrožených přírodními a antropogenními vlivy Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI)
 Autoři: Milena FOREJTÍKOVÁ, Jan ŠIKULA, Aleš HAVLÍN, Vladimíra KREJČÍ, Jan RUSSNÁK, Miriam DZURÁKOVÁ, Jana OŠLEJŠKOVÁ
 Zpracovatel: VÚV TGM, v.v.i., Brno, srpen 2015
 Mapový podklad: MČR 1: 1 000 000, ©ČÚZK
 Kartografické zobrazení: S-JTSK Křovák East-North

