

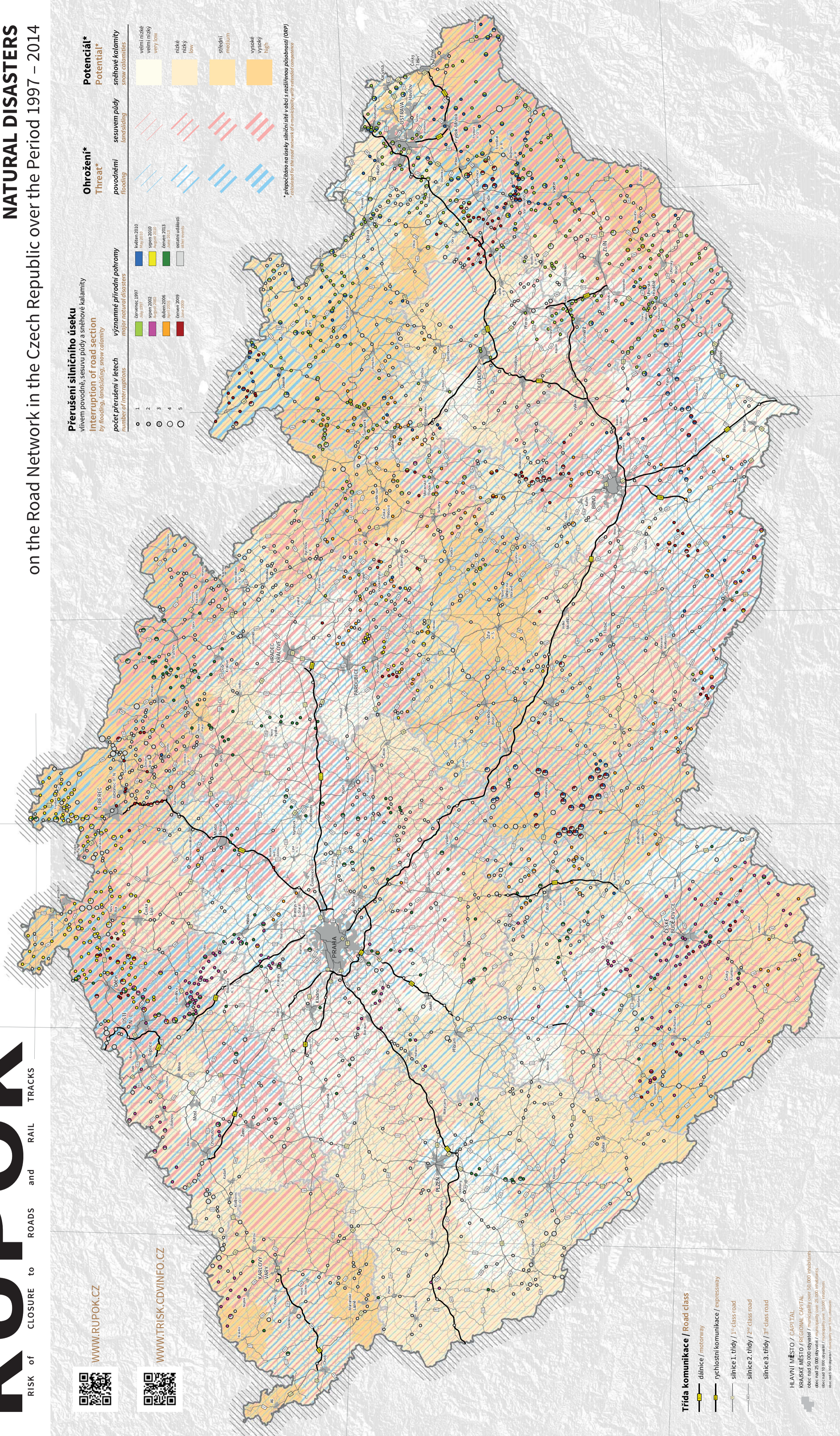
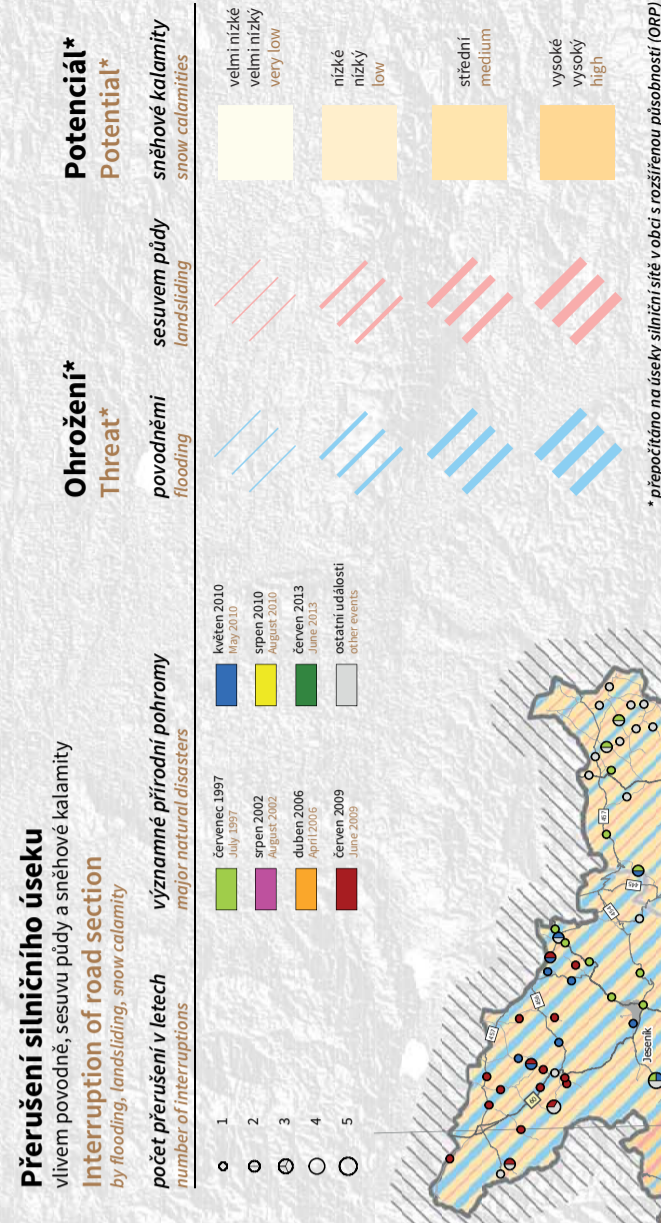


WWW.RUPOK.CZ



WWW.TRISK.CDVINFO.CZ

PŘÍRODNÍ POHROMY
 na silniční síti v České republice v letech 1997 – 2014
NATURAL DISASTERS
 on the Road Network in the Czech Republic over the Period 1997 – 2014



- Třída komunikace / Road class**
- dáňce / motorway
 - rychlostní komunikace / expressway
 - silnice 1. třídy / 1st class road
 - silnice 2. třídy / 2nd class road
 - silnice 3. třídy / 3rd class road

HLAVNÍ MĚSTO / CAPITAL
 KRAJSKÉ MĚSTO / REGIONAL CAPITAL
 obec nad 50 000 obyvatel / municipality over 50 000 inhabitants
 obec nad 25 000 obyvatel / municipality over 25 000 inhabitants
 obec nad 10 000 obyvatel / municipality over 10 000 inhabitants
 obec nad 5 000 obyvatel / municipality over 5 000 inhabitants



MINISTERSTVO VNITRA
 ČESKÉ REPUBLIKY
 The map was prepared as part of the project of the Security Research programme of the Ministry of the Interior of the Czech Republic.
 Mapa vznikla v rámci řešení projektu programu Bezpečnosti výzkumu Ministerstva vnitra ČR v letech 2010 – 2015.
 Wariantfikace rizika ohrožení dopravní infrastruktury České republiky přírodními havary, č. V6301/2015/57.



1 : 520 000

CDV
 © CDV Transport Research Centre, Department of Geoinformatics, 2015
 © Centrum dopravního výzkumu, v. i., oblast geoinformatiky, 2015
 ISEN 978-80-88974-24-3

Department of Geoinformatics, eise@cdv.cz
 Michal BIL, Jan KUBEČEK, Richard ANDRAŠÍK, Jiří SEDONÍK, Martina BILOVÁ
 Oblast geoinformatiky, @sg.cdv.cz