



# Nástroj pro stanovení oblastí zatížení: Oblasti zatížení sněhem, větrem a zemětřesením

## MÍSTO KONÁNÍ

Ulice  
PSČ 182 00  
Obec

Zeměpisná šířka 50.165°  
Zeměpisná délka 14.484°  
Nadmořská výška 257 m



## Výsledky protokolu



### SNÍH

#### NORMA

EN 1991-1-3

#### ZEMĚ | PŘÍLOHA

Česká republika | ČSN EN 1991-1-3

Charakteristická hodnota zatížení sněhem

$$s_k = 0.70 \text{ kN/m}^2$$

Oblast zatížení sněhem

I

Zdroje  
CSN EN 1991-1-3 NA ed. A:2017-01 | <http://www.gadm.org/download> | <http://srtnm.csi.cgiar.org/SELECTION/inputCoord.asp>



### VÍTR

#### NORMA

EN 1991-1-4

#### ZEMĚ | PŘÍLOHA

Česká republika | ČSN EN 1991-1-4

Výchozí hodnota základní rychlosti větru

$$v_{b,0} = 25.0 \text{ m/s}$$

Větrová oblast

II

Zdroje  
CSN EN 1991-1-4 NA ed. A:2013-07 | <http://www.gadm.org/download> | <http://srtnm.csi.cgiar.org/SELECTION/inputCoord.asp>

Základní tlak větru

$$q_b = 0.39 \text{ kN/m}^2$$



### ZEMĚTŘESENÍ

#### NORMA

EN 1998-1

#### ZEMĚ | PŘÍLOHA

Česká republika | ČSN EN 1998-1

Referenční špičkové zrychlení podloží

$$a_{gR} = ?$$

Seizmická oblast

N/A

Poznámka

Žádné definované seizmické zatížení

Zdroje  
CSN EN 1998-1 NA:2016-09 ed. A | <http://www.gadm.org/download> | <http://srtnm.csi.cgiar.org/SELECTION/inputCoord.asp>

#### Vyloučení odpovědnosti

Poznámka Materiál obsažený v protokolu by neměl být použitý pro specifickou aplikaci a nemělo by mu být důvěřováno bez kompetentní kontroly a ověření s ohledem na jeho přesnost, vhodnost a použitelnost techniky nebo jinými licencovanými odborníky. Naším úmyslem není použít tyto informace jako náhradu odborného posouzení kompetentních odborníků s praktickými zkušenostmi a znalostmi, nebo jako náhradu za pečlivost, která je od těchto odborníků vyžadována při interpretaci a používání výsledků protokolu poskytnutého z této webové stránky. Uživatelé informací na této webové stránce přebírají veškerou odpovědnost vyplývající z takového použití. Použití výsledků této webové stránky neznamená souhlas stavebních úřadů odpovědných za povolení na základě stavebního zákona a posouzení staveniště popsaného v protokolu pomocí zeměpisné šířky a délky.

