

## CO HROZÍ V KARLOVARSKÉM KRAJI

- [1. Přehled možných zdrojů rizik a analýza ohrožení](#)
- [2. Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v Karlovarském kraji](#)
- [3. Zdroje rizik na území Karlovarského kraje](#)
- [4. Mapa rizik Karlovarského kraje](#)
- [5. Možný přesah následků působení hrozeb z/na území jiného kraje nebo státu](#)

### 1. Přehled možných zdrojů rizik a analýza ohrožení

Přehled možných zdrojů rizik na území Karlovarského kraje je zpracován s využitím výstupů z národní Analýzy rizik pro Českou republiku schválené po projednání v bezpečnostní radě státu usnesením bezpečnostní rady státu č. 17 ze dne 17. února 2016 a z aktualizované Analýzy ohrožení území Karlovarského kraje zpracované členy Koordinační skupiny pro tvorbu a aktualizaci Krizového plánu Karlovarského kraje a projednané v Bezpečnostní radě Karlovarského kraje dne 3. dubna 2024.

V rámci provedené Analýzy hrozeb pro Českou republiku na národní úrovni a souhrnné aktualizace Analýzy ohrožení 2024 na krajské úrovni byly pro území Karlovarského kraje identifikovány následující hrozby:

- **6 typů hrozeb** s potenciální schopností způsobit vznik krizové situace (celková míra rizika odpovídá hodnotě 50), které jsou povinně zařazeny do krizových plánů krajů a postupy pro řešení těchto hrozeb jsou rozpracovány v Krizovém plánu Karlovarského kraje,
- **6 typů hrozeb** s potenciální schopností způsobit vznik krizové situace (celková míra rizika odpovídá hodnotám v intervalu 30 až 50), postupy pro řešení těchto hrozeb jsou rozpracovány v Krizovém plánu Karlovarského kraje,
- **17 typů hrozeb** s potenciální schopností způsobit vznik mimořádné události, při níž lze předpokládat vyhlášení 3. nebo zvláštního stupně poplachu podle Poplachového plánu IZS Karlovarského kraje (celková míra rizika odpovídá hodnotám v intervalu 11 až 29), postupy pro řešení těchto hrozeb jsou zpracovány v Havarijním plánu Karlovarského kraje,
- **14 typů hrozeb** může způsobit vznik mimořádné události, pro jejichž řešení lze předpokládat využití běžné činnosti a standardních postupů složek IZS, správních úřadů, orgánů kraje a obcí nebo subjektů kritické infrastruktury (celková míra rizika odpovídá hodnotám v intervalu 0 až 10).

Zbývajících **28 typů hrozeb** stanovených národním registrem typů nebezpečí naturogenního nebo antropogenního charakteru nebylo v rámci Analýzy ohrožení 2024 zahrnuto do podrobného hodnocení celkového rizika z důvodu zjištění velmi nízkého celkového rizika v rámci předběžné analýzy ohrožení území nebo z důvodu, že se jedná o nebezpečí, která jsou řešitelná pouze z centrální úrovně, přičemž by složky IZS, správní úřady, orgány kraje, orgány obcí nebo subjekty kritické infrastruktury na krajské úrovni plnily úkoly a opatření vydávané Vládou ČR, ministerstvy a jinými ústředními správními úřady.

**Obr. č. 1: Přehled hrozeb s identifikovanou celkovou mírou rizika na území KK**





**Narušení bezpečnosti kritické informační infrastruktury**

**Narušení dodávek potravin velkého rozsahu**

**Narušení dodávek ropy a ropných produktů**

**Narušení finančního a devizového hospodářství státu**

**Narušení funkčnosti významných systémů el. komunikací**

**Extrémní vítr**

**Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu**

**Povodeň**

**Zvláštní povodeň**

**Přivalová povodeň**

**Epidemie – hromadné nákazy osob**

Narušování zákonnosti velkého rozsahu (včetně terorismu)

Extrémně vysoké teploty

Náledí a ledovka

Narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu

Závažná nehoda v letecké dopravě

Únik nebezpečné chemické látky při přepravě

Závažná nehoda v silniční dopravě

Narušení dodávek tepla velkého rozsahu

Závažná nehoda v drážní dopravě

Únik nebezpečné chemické látky ze stacionárního zařízení

Výskyt extrémně nízké teploty

Námraza

Dlouhodobé sucho

Požár v přírodě

Narušení dodávek plynu velkého rozsahu

Epizootie – hromadné nákazy zvířat

Nález nevybuchlé munice

Atmosférické výboje

Požár v zástavbě a průmyslu

Propad zemských dutin

Sněhová kalamita

Svahová nestabilita

Výbuch v zástavbě a průmyslu

Vydatné srážky

Epifytie - hromadné nákazy polních kultur

Propad starých důlních děl

Zemětřesení

Únik radioaktivní látky při přepravě

Sněhová lavina

Únik biologických agens a toxinu při přepravě

Radiační havárie

## 2. Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v Karlovarském kraji

V přehledu hrozeb pro jednotlivé obce v Karlovarském kraji jsou uvedeny hrozby, které mají potenciální schopnost ohrozit lidské životy, zdraví, zvířata, majetek nebo životní prostředí. Jedná se o:

- přehled zón ohrožení tzv. podlimitních objektů a ochranných pásem chovů stanovená podle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů,
- přehled provozovatelů objektů zařazených do skupiny „A“ a „B“ podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2001 Sb., o správních poplatcích,
- přehled oblastí ohrožených přirozenou, zvláštění či přivalovou povodní podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů,
- přehled rizik podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, která byla identifikována v národní Analýze rizik pro Českou republiku a v Analýze ohrožení 2024.

### Přehledy hrozeb pro jednotlivé obce v jednotlivých správních obvodech obcí s rozšířenou působností

- [Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v ORP Aš](#)
- [Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v ORP Cheb](#)
- [Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v ORP Karlovy Vary](#)
- [Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v ORP Kraslice](#)
- [Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v ORP Mariánské Lázně](#)
- [Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v ORP Ostrov](#)
- [Přehled hrozeb pro jednotlivé obce v ORP Sokolov](#)

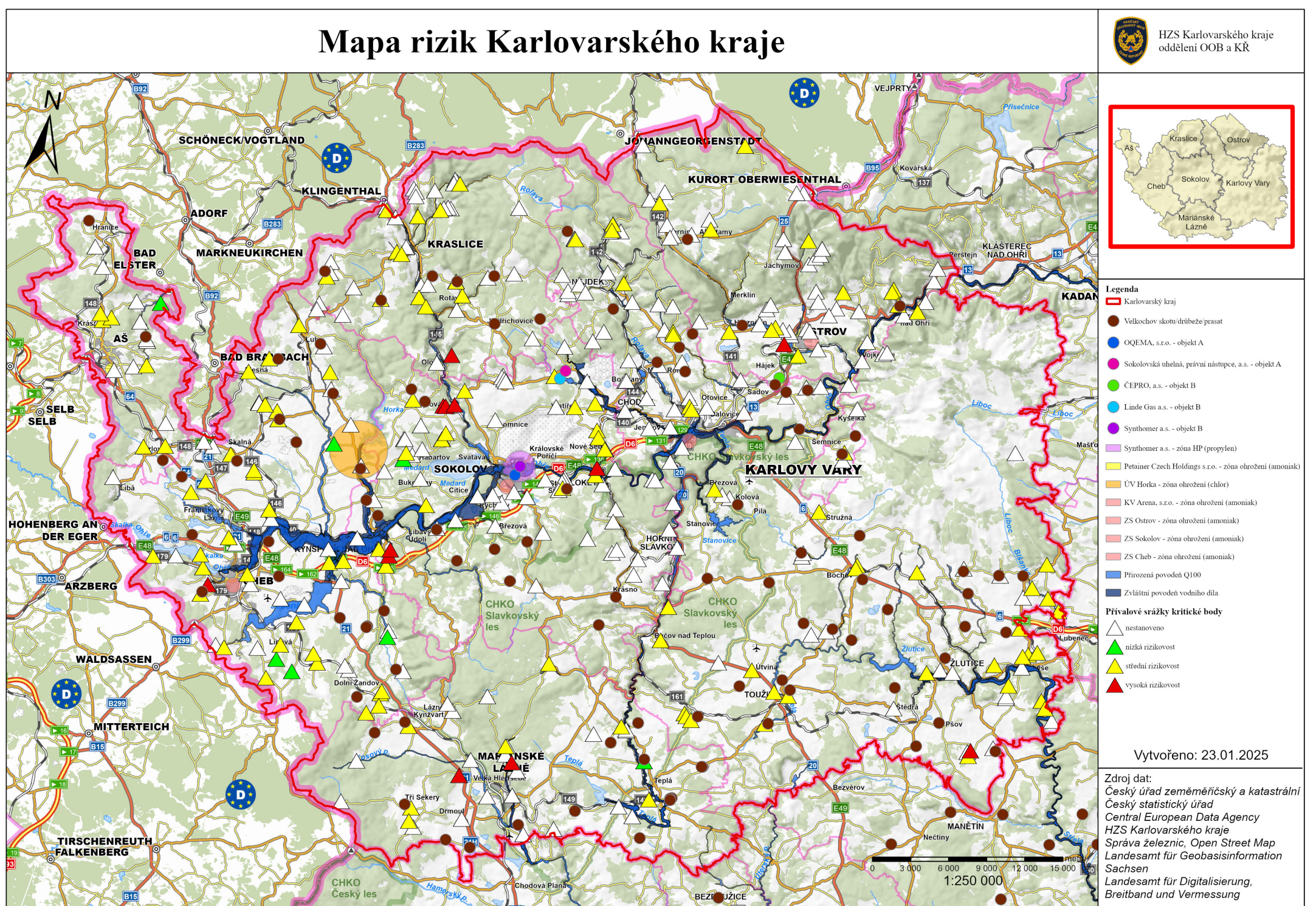
## 3. Zdroje rizik na území Karlovarského kraje

Podlimitní objekty a objekty zařazené do skupiny „A“ nebo „B“ podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2001 Sb., o správních poplatcích, které se nachází na území Karlovarského kraje, jsou uvedeny [zde](#).

## 4. Mapa rizik Karlovarského kraje

Zdroje rizik dle výstupů z Analýzy ohrožení území Karlovarského kraje jsou graficky znázorněny na obr. č. 1.

Obr. č. 1 Mapa rizik Karlovarského kraje



## 5. Možný přesah následků působení hrozeb z/na území jiného kraje nebo státu

### 5.1. Přesah následků působení hrozeb z území Plzeňského kraje

- Na základě podkladů poskytnutých HZS Plzeňského kraje je evidován přehled významných chovů s možným přesahem následků hrozby epizootie na území Karlovarského kraje.

## 5.2. Přesah následků působení hrozeb na území Plzeňského kraje

- Možný přesah následků hrozby přirozené povodně je evidován u vodních toků Střela, Kosový potok, Nezdický potok a Úterský potok,
- možný přesah následků hrozby zvláštní povodně je evidován u vodních děl Mariánské Lázně a Žlutice,
- možný přesah následků hrozby narušení dodávek pitné vody je evidován u ÚV Žlutice,
- možný přesah následků hrozby epizootie.

## 5.3. Přesah následků působení hrozeb z území Ústeckého kraje

- Na základě podkladů poskytnutých HZS Ústeckého kraje je evidován přehled významných chovů s možným přesahem následků hrozby epizootie na území Karlovarského kraje.

## 5.4. Přesah následků působení hrozeb na území Ústeckého kraje

- Možný přesah následků hrozby přirozené povodně je evidován u vodních toků Blšanka a Ohře,
- možný přesah následků hrozby zvláštní povodně je evidován u vodních děl Horka, Jesenice, Skalka a Stanovice,
- možný přesah následků hrozby narušení dodávek pitné vody je evidován u ÚV Žlutice a ÚV Myslívny,
- možný přesah následků hrozby epizootie.

## 5.5. Přesah následků působení hrozeb na území Spolkové republiky Německo

- Možný přesah následků hrozby epizootie je evidován u chovů, v nichž je možné očekávat výskyt onemocnění slintavky a kulhavky skotu nebo aviární influenzy, tj. ptačí chřipky,
- možný přesah následků hrozby přirozené povodně je evidován u vodních toků Bílý Halštrov, Černá, Hranický potok a Plesná,
- možný přesah následků hrozby přívalových srážek je evidován na území Kraslic.