

## LIBERK

<b>Adresa městského úřadu</b> Liberk 70, 51712	
<b>Počet obyvatel</b> 710 (k 1. 1. 2021)	<b>Části obce</b> Bělá, Hláska, Prorubky, Rampuše, Uhřínov

<b>Tísňové linky</b>	<b>112 - Jednotné evropské číslo tísňového volání</b> <b>150 - Hasičský záchranný sbor</b>	<b>155 - Zdravotnická záchranná služba</b> <b>158 - Policie ČR</b>
----------------------	---	---

## PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ZDROJŮ MOŽNÉHO OHROŽENÍ OBCE

### ▶ Geograficky definovatelné typy nebezpečí

Typ nebezpečí	Zdroj ohrožení	Ohrožení
<b>Přírozená povodeň</b>	možné ohrožení území přírozenou povodní se jeví jako nepravděpodobné	
<b>Přivalová povodeň</b>	možné ohrožení území přivalovou povodní se jeví jako nepravděpodobné	
<b>Zvláštní povodeň</b>	možné ohrožení území zvláštní povodní se jeví jako nepravděpodobné	

### ▶ Typy nebezpečí bez možného určení místa výskytu

Typ nebezpečí	Zdroj ohrožení	Ohrožení
<b>Extrémní vítr</b>	rychlost větru v nárazech vyšší než 30 m/s nebo při vysoké nárazovitosti vyšší než 25 m/s	větrém uvolněné předměty zvyšují riziko smrtelných úrazů; narušuje funkčnost elektr. rozvodné sítě; závažně poškozuje majetek (budovy, apod.)
<b>Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu</b>	blackout – dlouhodobý výpadek elektr. energie způsobený vyřazením z provozu značné části elektrizační soustavy nebo výrobních zařízení	následky se projeví průřezově ve všech oblastech fungování společnosti; ohrožuje základní potřeby obyvatel; omezuje zdravotní péči
<b>Epidemie - hromadné nákazy osob</b>	prudký růst vyskytujícího se infekčního onemocnění nad hranicí obvyklou v dané lokalitě a v daném období	zvyšuje nemocnost v populaci - omezení primární zdravotní péče; zvyšuje úmrtnost; zhoršuje dostupnost zdravotnických služeb
<b>Extrémní dlouhodobé sucho</b>	deficit srážek vedoucí k výraznému poklesu vody v různých částech hydrologického cyklu a ve vodních zdrojích	ohrožuje dodávky pitné vody pro obyvatelstvo; narušuje dodávky potravin, elektrické energie a tepla; zvyšuje riziko vzniku požáru
<b>Narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu</b>	přerušení dodávek pitné vody způsobené např. havárií na vodárenských zařízeních, kontaminací vody nebo snížením hladin ve vodních zdrojích	v případě selhání systému nouzového zásobování vodou vede ke vzniku hromadných onemocnění; způsobuje úmrtí osob při nedostatku pitné vody

**U všech 8 typů nebezpečí lze odůvodněně očekávat vyhlášení krizového stavu pro část nebo celé území Královéhradeckého kraje.**

### Veřejně dostupné zdroje informací o zdroji možného ohrožení

<b>Přírozená povodeň, zvláštní povodeň</b>	
<b>Přivalová povodeň</b>	<a href="http://www.povis.cz/html/">http://www.povis.cz/html/</a> (Mapy POVIS)

Na základě žádosti podá HZS Královéhradeckého kraje podrobnější informace o charakteru možného ohrožení obyvatel obce.