

Město SOBOTKA

Adresa městského úřadu Boleslavská 440, 507 43 Sobotka	
Stav obyvatel (k 31.12.2019)	Počet obyvatel celkem: 2377
Části obce	Sobotka, Čálovice, Lavice, Kdanice, Trnín, Spyšová, Staňkova Lhota, Stěblovice, Zajakury
Podání informací o mimořádné události (z KOPIS na obec)	Ing. Lubor Jenček (starosta), mob.724 180 937 Petr Buchal (místostarosta), mob. 603 299 328 Výše uvedeným osobám podává informace o hrozící či nastalé mimořádné události, dle "Schématu organizace vyzkoušení", Krajské operační a informační středisko HZS Královéhradeckého kraje (KOPIS). Požadavek: Při jakékoliv změně kontaktních osob či údajů informujte pracovníka krizového řízení ORP.
Spojení na ORP Jičín	JUDr. Jan Malý (starosta ORP), mob. 730 193 988 Mgr. Lenka Hřebíčková (pracovník krizového řízení ORP), mob. 736 758 682
Tísňové linky	112 - Jednotné evropské číslo tísňového volání 155 - Zdravotnická záchranná služba 150 - Hasičský záchranný sbor 158 - Policie ČR

PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ZDROJŮ MOŽNÉHO OHROŽENÍ OBCE

► Geograficky definovatelné typy nebezpečí

Typ nebezpečí	Zdroj ohrožení	Ohrožení
Přírozená povodeň	možné ohrožení území přírozenou povodní (záplavové území Q 100) se jeví jako nepravděpodobné	
Přítalová povodeň	5 kritický bodů zvýšeného povrchového odtoku vody - 1 bodu u stadionu v části Sobotka, 2 body v části Spyšová u čp. 20 a za čp. 10 a 2 body v části Kdanice	ohrožuje území města
Zvláštní povodeň	možné ohrožení území zvláštní povodní se jeví jako nepravděpodobné	

► Typy nebezpečí bez možného určení místa výskytu

Typ nebezpečí	Zdroj ohrožení	Ohrožení
Epidemie - hromadné nákazy osob	prudký růst vyskytujícího se infekčního onemocnění nad hranici obvyklou v dané lokalitě a v daném období	zvyšuje nemocnost v populaci - omezení primární zdravotní péče; zvyšuje úmrtnost; zhoršuje dostupnost zdravotnických služeb; omezuje dostupnost zdravotnického materiálu
Extrémní dlouhodobé sucho	deficit srážek vedoucí k výraznému poklesu vody v různých částech hydrologického cyklu (v atmosféře, v půdě, ve vodních tocích, v podzemních strukturách) a ve vodních zdrojích	ohrožuje dodávky pitné vody pro obyvatelstvo; narušuje dodávky potravin, elektrické energie a tepla; zvyšuje riziko vzniku požáru; omezuje odvádění odpadních vod
Extrémní vítr	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 - zejména budovy, dopravní infrastrukturu a lesní porosty
Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu	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
Narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu	přerušování 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.

VIRTUÁLNÍ ULOŽIŠTĚ HZS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE



<https://ulozhk.izscr.cz/index.php/s/n5yd7atMzeq6epm>

Na adrese virtuálního úložiště je k dispozici krizová karta obce v elektronické podobě a mapový podklad se znázorněným rozsahem ohrožení - přírozená povodeň, přítalová povodeň a zvláštní povodeň.

Veřejně dostupné zdroje informací o zdroji možného ohrožení

Přírozená povodeň, zvláštní povodeň	http://dpp.kr-kralovehradecky.cz/pub_CZ052/ (Grafická část, Uživatelská mapa)
Přírozená povodeň, zvláštní povodeň	http://dpp.gis.mujicin.cz/dpp/
Přítalová povodeň	http://www.povis.cz/html/ (Mapy POVIS)

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