

Obec VELKÝ TŘEBEŠOV

Adresa obecního úřadu	Velký Třebešov 2, 552 02 Česká Skalice			
Počet obyvatel	310	(k 1.1.2021)	Části obce	Velký Třebešov
Podání informací o mimořádné události (z KOPIS na obec)	Bc. Hanuš Zdeněk (starosta), mob. 605321172 Ing. Štoddová Monika (místostarostka), mob. 605321096 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 Jaromeř	Bc. Borůvka Jan (starosta ORP), mob. 739693038 Bc. Jindřich Hladík (pracovník krizového řízení ORP), mob. 724179374			
Tísňové linky	112 - Jednotné evropské číslo tísňového volání 150 - Hasičský záchranný sbor		155 - Zdravotnická záchranná služba 158 - Policie ČR	

PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ZDROJŮ MOŽNÉHO OHROŽENÍ OBCE

► Geograficky definovatelné typy nebezpečí

Typ nebezpečí	Zdroj ohrožení	Ohrožení
Přírozená povodeň	vodní tok Úpa (záplavové území Q100)	ohrožuje zástavbu v jižní části obce
Přítalová povodeň	1 kritický bod zvýšeného povrchového odtoku vody - nachází se nad čp. 79 na hranici katastru s Českou Skalicí	ohrožuje silnici č. 3076
Zvláštní povodeň	možné ohrožení území 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 – totální dlouhodobý výpadek elektrické energie způsobený vyřazením z provozu (poškozením) značné části elektrizační soustavy nebo výrobních zařízení	následky se projeví průřezově ve všech oblastech fungování společnosti; ohrožuje základní fyziologické potřeby obyvatel; omezuje zdravotní péči; narušuje dodávky vody, PHM, plynu, tepla, ...
Narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu	přerušování dodávek pitné vody způsobené např. havárií na vodárenských zařízeních, kontaminací vody, snížením hladin ve vodních zdrojích nebo plošným výpadkem elektrické energie	v případě selhání systému nouzového zásobování vodou vede ke vzniku hromadných onemocnění; způsobuje úmrtí osob z důvodu nedostatku pitné vody; narušuje funkčnost kanalizační sítě

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.hzscr.cz/s/To2DJeis5rCMSa>

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	https://kralovehradecky.dppcr.cz/web_574589
Přítalová povodeň	http://www.povis.cz/html/ (Mapy POVIS) - Riziková území při přítalových srážkách

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