

Obec VÝRAVA

Adresa obecního úřadu		Výrava 104, 50303 Smiřice	
Počet obyvatel	400 (k 1.1.2021)	Části obce	Dolní Černilov, Výrava
Podání informací o mimořádné události (z KOPIS na obec)	Nepokojová Eva (starosta), mob. 724183725		
	Vejman Pavel (místostarosta), mob. 602166286		
Spojení na ORP Hradec Králové	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 Hradec Králové	Mgr. et Mgr. Springerová Pavlína, Ph.D. (starosta ORP), mob. 777484260		
	Ing. Janura Josef (odbor krizového řízení - vedoucí), mob. 731131199		
	Ing. Ehl Jiří, MBA (odbor krizového řízení - referent), mob. 731131197		
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 Q100) se jeví jako nepravděpodobné	
Přivalová povodeň	kritický bod zvýšeného povrchového odtoku vody	ohrožuje zástavbu v okolí objektu č.p. 36 (Výrava) a dále podél vodního toku Výravský potok
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	větre 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	přerušení 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/H48mnZ3MEwbawJR>

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

Veřejně dostupné zdroje informací o zdroji možného ohrožení

Přírozená povodeň, zvláštní povodeň	http://mapserver.mmhk.cz/tms/hkkrizov/
Přírozená povodeň	https://dpp.kr-kralovehradecky.cz/pub_CZ052/ (Grafická část - Uživatelská mapa)
Přivalová povodeň	http://www.povis.cz/html/ (Mapy POVIS)

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