

Obec DOLNÍ KALNÁ

Adresa obecního úřadu		Dolní Kalná 178, 543 74 Dolní Kalná	
Počet obyvatel	687	(k 1.1.2021)	Části obce Dolní Kalná, Slemeno
Podání informací o mimořádné události (z KOPIS na obec)	Navrátil Tomáš (starosta), mob. 731470390		
	Ing. Straka Petr (místostarosta), mob. 732323325		
	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 Vrchlabí	Ing. Sobotka Jan (starosta ORP), mob. 602320809 Bc. Ivana Pavlíková (pracovník krizového řízení ORP), mob. 737269980		
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	vodní tok Kalenský potok (záplavové území Q100)	ohrožuje zástavbu a pozemní komunikace podél vodního toku Kalenský potok napříč obcí, především v části Dolní Kalná, v části Slemeno Autokemp, louky a pole
Přítalová povodeň	kritické body zvýšeného povrchového odtoku vody: několik kritických bodů při vodních tocích (Kalenský potok a jeho přítoky)	ohrožují přilehlou zástavbu a pozemní komunikace v rozsáhlé části obce
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 nárazích vyšší než 30 m/s nebo při vysoké nárazovitosti vyšší než 25 m/s	větrm 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	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.

VIRTUÁLNÍ ULOŽIŠTĚ HZS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE



<https://ulozhk.hzscr.cz/s/pyPzZ7Ha7P73Tnb>

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://dpp.kr-kralovehradecky.cz/pub_CZ052/ (Grafická část - Uživatelská mapa)

Přítalová povodeň, přírozená povodeň <http://www.povis.cz/html/> (Mapy POVIS)

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