

# Obec KUNČICE NAD LABEM

<b>Adresa obecního úřadu</b>	Kunčice nad Labem 121, 543 61 Kunčice nad Labem		
<b>Počet obyvatel</b>	563	(k 1.1.2021)	<b>Části obce</b> Kunčice nad Labem
<b>Podání informací o mimořádné události (z KOPIS na obec)</b>	Kracíková Miroslava (starosta), mob. 739425158, 739071262 Kučerová Hana (místostarosta), mob. 604839309 Výše uvedeným osobám podává informace o hrozící či nastalé mimořádné události, dle "Schématu organizace vyzkoušení", Krajské operační a informační středisko HZS Královéhradeckého kraje (KOPIS). <b>Požadavek:</b> Při jakékoliv změně kontaktních osob či údajů informujte pracovníka krizového řízení ORP.		
<b>Spojení na ORP Vrchlabí</b>	Ing. Sobotka Jan (starosta ORP), mob. 602320809 Bc. Ivana Pavlíková (pracovník krizového řízení ORP), mob. 737269980		
<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>Přirozená povodeň</b>	vodní tok Labe (záplavové území Q100)	ohrožuje významnou část obce (zástavbu, pozemní komunikace) podél vodního toku Labe
<b>Přivalová povodeň</b>	kritický bod zvýšeného povrchového odtoku vody SV směrem od č.p. 239 ul. Jana Opletala	ohrožuje zástavbu, pozemní komunikace a železnici (podél vodního toku Vápenický potok v okolí č.p. 239, chatová oblast)
<b>Zvláštní povodeň</b>	vodní dílo Labská u obce Špindlerův Mlýn	ohrožuje významnou část obce (zástavbu, pozemní komunikace, železnici) podél vodního toku Labe

### ► Typy nebezpečí bez možného určení místa výskytu

Typ nebezpečí	Zdroj ohrožení	Ohrožení
<b>Epidemie - hromadné nákazy osob</b>	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
<b>Extrémní dlouhodobé sucho</b>	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
<b>Extrémní vítr</b>	rychlost větru v nárazech vyšší než 30 m/s nebo při vysoké nárazovitosti vyšší než 25 m/s	větrně uvolněné předměty zvyšují riziko smrtelných úrazů; narušuje funkčnost elektr. rozvodné sítě; závažně poškozuje majetek - zejména budovy, dopravní infrastrukturu a lesní porosty
<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>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.

## 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 - přirozená povodeň, přivalová povodeň a zvláštní povodeň.

Veřejně dostupné zdroje informací o zdroji možného ohrožení

<b>Přirozená povodeň</b>	<a href="https://dpp.kr-kralovehradecky.cz/pub_CZ052/">https://dpp.kr-kralovehradecky.cz/pub_CZ052/</a> (Grafická část - Uživatelská mapa)
<b>Přivalová povodeň, přirozená 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.