

# Město PILNÍKOV

<b>Adresa městského úřadu</b>	Náměstí 36, 54242 Pilníkov			
<b>Počet obyvatel</b>	1229	(k 1.1.2021)	<b>Části obce</b>	Pilníkov
<b>Podání informací o mimořádné události</b> (z KOPIS na obec)	Červený Josef (starosta), mob. 603558852			
	Jirásko Petr (místostarosta), mob. 725504597			
	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 Trutnov</b>	Ing. arch. Michal Rosa (starosta ORP), mob. 604753074 Jana Suchánková (pracovník krizového řízení ORP), mob. 731124271			
<b>Tisňové linky</b>	112 - Jednotné evropské číslo tisňového 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
<b>Přírozená povodeň</b>	vodní tok Pilníkovský potok (záplavové území Q100)	ohrožuje přilehlou zástavbu, pozemní a železniční komunikaci podél vodního toku
<b>Přivalová povodeň</b>	kritické body zvýšeného povrchového odtoku vody: 1. jižně od č.p. 407 vedle zemědělského areálu (vodní tok - Mlýnský potok) 2. pod hřištěm u č. p. 106 (vodní tok)	ohrožují přilehlou zástavbu a pozemní komunikaci
<b>Zvláštní povodeň</b>	možné ohrožení území zvláštní povodní se jeví jako nepravděpodobné	

### ► 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	větrek 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>	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/sSACkF8A42Anzbi>

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

<b>Přírozená 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, přírozená 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.