

# Městys NOVÝ HRÁDEK

<b>Adresa úřadu městyse</b>		Náměstí 28, 54922 Nový Hrádek	
<b>Počet obyvatel</b>	868 (k 1.1.2021)	<b>Části obce</b>	Dlouhé, Krahulčí, Nový Hrádek, Rzy
<b>Tísňové linky</b>		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
<b>Přirozená povodeň</b>	možné ohrožení území přirozenou povodní (záplavové území Q100) se jeví jako nepravděpodobné	
<b>Přivalová povodeň</b>	2 kritický body zvýšeného povrchového odtoku vody - jeden kritický bod se nachází v části Nový Hrádek u č.p. 170, druhý se nachází na potoce v části Dlouhé nad rybníky	ohrožuje zástavbu v části Nový Hrádek a Dlouhé
<b>Zvláštní povodeň</b>	možné ohrožení území 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	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 – 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, ...
<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.**

### Veřejně dostupné zdroje informací o zdroji možného ohrožení

<b>Přirozená povodeň</b>	<a href="http://www.povis.cz/html/">http://www.povis.cz/html/</a> (Mapy POVIS) - Povodňová rizika
<b>Přivalová povodeň</b>	<a href="http://www.povis.cz/html/">http://www.povis.cz/html/</a> (Mapy POVIS) - Riziková území při přivalových srážkách

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