



59/17

1. PŘEHLED MOŽNÝCH ZDROJŮ RIZIK A ANALÝZA OHROŽENÍ

Přehled možných zdrojů rizik a analýza ohrožení v Karlovarském kraji je zpracována s využitím výstupů z Analýzy ohrožení území Karlovarského kraje projednané a schválené v BR ORP Sokolov dne 20. 5. 2016. Analýza ve svém úplném znění je uložena v části [C4.3.2 v KP ORP](#).

V rámci Analýzy ohrožení území Karlovarského kraje bylo identifikováno 29 rizik, z nichž 6 má potenciál způsobit vznik krizové situace na území ORP Sokolov (ty jsou dále rozpracovány v části [B5 KP ORP](#)) a postupy pro řešení dalších 23 rizik se zpracovávají v dokumentaci IZS.

Ve sloupci [1] tabulky č. 1 a 2 jsou uvedena rizika identifikovaná v Analýze ohrožení pro Karlovarský kraj. Sloupec [3] definuje stav zpracování typového plánu pro dané riziko. Sloupec [4] definuje, zda je dané riziko rozpracováno v KP ORP.

Tab. č. 1: Přehled rizik, pro která se zpracovávají opatření v KP ORP

Riziko	Gesce za zpracování TP	Zpracován TP A/N	Rozpracování rizik na podmínky ORP Sokolov
[1]	[2]	[3]	[4]
Extrémní vítr	MŽP, MV	ANO	ANO
Dlouhodobé sucho	MŽP, MZe, MV	NE ¹⁾	ANO
Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu	MPO, MV	ANO	ANO
Povodeň	MŽP, MV, MZe	ANO	ANO
Přívalová povodeň	MŽP, MV, MZe	NE ¹⁾	ANO
Zvláštní povodeň	MZe, MV, MŽP	ANO	ANO

¹⁾ Typový plán pro dané riziko bude zpracován do 31. 12. 2017.

Tab. č. 2: Přehled rizik, pro která se zpracovávají opatření v dokumentaci IZS

Riziko	Zpracované STČ IZS	Rozpracováno v HPK
[1]	[3]	[4]
Únik nebezpečné chemické látky ze stacionárního zařízení		Havarijní karty – A2 HPK PKČ HPK
Náledí a ledovka	STČ 08/IZS STČ 09/IZS STČ 10/IZS STČ 15/IZS	Plány konkrétních činností HPK
Extrémně vysoké teploty	STČ 09/IZS	
Narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu		
Výskyt extrémně nízké teploty	STČ 15/IZS	

Epidemie – hromadné nákazy osob	STČ 11/IZS	
Únik nebezpečné chemické látky při přepravě	STČ 08/IZS STČ 10/IZS STČ 15/IZS	
Závažná nehoda v letecké dopravě	STČ 04/IZS	
Narušování zákonnosti velkého rozsahu (včetně terorismu)	STČ 01/IZS STČ 03/IZS STČ 05/IZS STČ 06/IZS STČ 14/IZS	
Narušení dodávek plynu velkého rozsahu		
Požár v přírodě		
Sněhová kalamita	STČ 10/IZS STČ 15/IZS	
Námraza		Plány konkrétních činností HPK
Migrační vlny velkého rozsahu		
Svahová nestabilita		
Závažná nehoda v silniční dopravě	STČ 08/IZS STČ 09/IZS	
Narušení dodávek tepla velkého rozsahu		
Epizootie – hromadné nákazy zvířat	STČ 11/IZS	
Závažná nehoda v drážní dopravě	STČ 09/IZS STČ 15/IZS	
Epifytie – hromadné nákazy polních kultur		
Požár v zástavbě a v průmyslu		
Výbuch v zástavbě a v průmyslu	STČ 09/IZS	
Nález nevybuchlé munice	STČ 01/IZS STČ 03/IZS	

Poznámka: Dne 17. února 2016 byla schválena Bezpečnostní radou státu (usnesení č. 17) Analýza hrozob pro Českou republiku, která je uložena v části [C4.3.1 v KP ORP](#).

1.1. Přehled hrozob pro jednotlivé obce ve správním obvodu ORP Sokolov

V části [A2.1 KP ORP](#) jsou uvedeny veškeré jevy, které mají potenciální schopnost ohrozit lidské životy, zdraví, zvířata, majetek nebo životní prostředí na území ORP Sokolov.

Přehled možných zdrojů ohrožení pro území KK je uveden v části A2.1 KPK, ze kterého současně vyplývají možné přesahy ohrožení ORP Sokolov ze sousedních ORP na území KK.

V části [C3 KP ORP](#) jsou graficky znázorněny možné zdroje ohrožení na území ORP Sokolov, vč. možného přesahu za hranice správního obvodu ORP Sokolov.

1.2. Přehled ohrožujících objektů ve správním obvodu ORP Sokolov

V části [A2.2 KP ORP](#) jsou uvedeny objekty, které nakládají s toxickými či výbušnými látkami.

1.3. Možný přesah následků působení hrozeb z/na území jiného kraje nebo státu

1.3.1. Přesah následků působení hrozeb na území Plzeňského kraje:

- ORP Sokolov nemá s Plzeňským krajem společnou hranici.

1.3.2. Přesah následků působení hrozeb na území Ústeckého kraje

- Možný přesah následků hrozby zvláštní povodně se týká VD Horka, Jesenice, Skalka.

1.3.3. Přesah následků působení hrozeb na území Spolkové republiky Německo

- Možný přesah následků hrozby slintavky a kulhavky skotu.

1.3.4. Přesah následků působení hrozeb z území Plzeňského kraje:

- ORP Sokolov nemá s Plzeňským krajem společnou hranici.

1.3.5. Přesah následků působení hrozeb z území Ústeckého kraje

- ORP Sokolov nemá s Plzeňským krajem společnou hranici.

1.4. Mapa rizik ORP Sokolov – část C3 KP ORP

Územní a objektová rizika jsou zanesena v GIS HZS ČR a data v něm obsažená jsou dostupná pro činnost KOPIS, KŠK a KŠ ORP.

Vřesová		Zóna HP Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., zóna energoplynu, zóna amoniaku	Přirozená povodeň Q100 Chodovský potok	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
		Přirozená povodeň Q100 Tatrovický potok		
		Přívalové srážky – kritický bod – 1 místo		
		Zvláštní povodeň VD Tatrovice		

Mapa rizik ORP Sokolov

