

SEZNÁMENÍ PRÁVNICKÝCH A FYZICKÝCH OSOBY S CHARAKTEREM MOŽNÉHO OHROŽENÍ, S PŘIPRAVENÝMI KRIZOVÝMI OPATŘENÍMI A SE ZPŮSOBEM JEJICH PROVEDENÍ

Podle § 21a odst. 2 zákona č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), má obecní úřad povinnost seznamovat právnické a fyzické osoby způsobem v místě obvyklým s charakterem možného ohrožení, s připravenými krizovými opatřeními a se způsobem jejich provedení.

V souvislosti s tímto ustanoveními poskytla ORP Sokolov, Odbor životního prostředí – pracoviště krizového řízení podklady, obsahující informace o charakteru možného ohrožení ve správním obvodu ORP Sokolov, včetně charakteru možného ohrožení pro území naší obce a s připravenými krizovými opatřeními a se způsobem jejich provedení.

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 Krizovém plánu ORP Sokolov.

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 Krizového plánu ORP Sokolov) 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 Krizovém plánu ORP Sokolov

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 KV Kraje

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	Plány konkrétních činností HPK

	STČ 10/IZS STČ 15/IZS	
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		
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	

Plány konkrétních činností HPK

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.

PŘEHLED HROZEB 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 ve správním území obce Dasnice.

Analýza ohrožení obcí na území ORP Sokolov				
	Podle zákona č. 239/2000 Sb.	Podle zákona č. 224/2015 Sb.	Podle zákona č. 254/2001 Sb.	Podle zákona č. 240/2000 Sb.

	Zóny HP, ochranná pásma chovu	Zóny VHP	Oblasti ohrožené přirozenou a zvláštní povodní, přívalová povodeň	Rizika, pro která se zpracovávají opatření v KP ORP
Dasnice	Chov – Stanislav Novák – Šabina, skot, Šabina Chov – V. Křítek, ovce, Horní Pochlovice		Přirozená povodeň Q100 Ohře Přívalové srážky – kritický bod – 1 místo Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie

PŘEHLED KRIZOVÝCH OPATŘENÍ A ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVEDENÍ

Přehled krizových opatření a způsob jejich provedení je součástí Krizového plánu ORP Sokolov v části B1. Výpis z krizového plánu ORP Sokolov část B1 je k nahlédnutí na obecním úřadu obce.

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.



A2 Přehled možných zdrojů rizik a analýzy ohrožení

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 znázorněné 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 toxicckými či výbušnými látkami.

1.3. Možný přesah následků působení hrozeb z/ná 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.

Mapa rizik ORP Sokolov



HZS Karlovarského kraje,
o dddělení OOB a KŘ

0 750 1 500 3 000 4 500 6 000 metry

1:130 000



Legenda

 	ORP Sokolov
Kritické body přívalových srážek	
△	nestanoveno
▲	nízká rizikost
▼	střední rizikost
▲	vysoká rizikost
●	Objekt chovu - skot
	Zvláštní povodeň Horka
	Zvláštní povodeň Jesenice
	Zvláštní povodeň Skalka
	Zvláštní povodeň Tatrovice
	Rozvíjí přirozených povodní
	Hexion a s. - zóna HP
	Sokolovská uhlína - zóna HP
	ÚV Březová, chlor - zóna HP
	ÚV Horka, chlor - zóna HP
	ÚV Nebanice, chlor - zóna HP
	ZS Sokolov, - zóna HP

Vytvořeno:: 12.10.2016

Zdroj dat:

Český úřad zeměříčký a katastrální
Český statistický úřad
MAPY CZ
Central European Data Agency



Analýza ohrožení obcí na území ORP Sokolov				
	Podle zákona č. 239/2000 Sb. Zóny HP, ochranná pásmá chovu	Podle zákona č. 224/2015 Sb. Zóny VHP	Podle zákona č. 254/2001 Sb. Oblasti ohrožené přirozenou a zvláštní povodní, přívalová povodeň	Podle zákona č. 240/2000 Sb. Rizika pro která se zpracovávají opatření v KP ORP
ORP Sokolov (30 obcí)				
Březová	Chov – A. Ovočan, skot, Rovná Chov – AGRO IGM s.r.o., skot, Milíkov Chov – Černohorský Ivo, skot, Arnoltov Chov – Jan Danko – DASO, spol. s r.o., skot, Březová Chov – Miroslav Kofroň, Kamenice, skot, Březová Chov – Stanislav Novák – Šabina, skot, Šabina		Přirozená povodeň Q100 Ohře Přirozená povodeň Q100 Tisová Přirozená povodeň Q100 Velká Libava Přívalové srážky – kritický bod – 2 místa Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Bukovany	Chov – Stanislav Novák – Šabina, skot, Šabina			Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Citice	Chov – Stanislav Novák – Šabina, skot, Šabina		Přirozená povodeň Q100 Ohře Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Dasnice	Chov – Stanislav Novák – Šabina, skot, Šabina Chov – V. Křítek, ovce, Horní Pochlovice		Přirozená povodeň Q100 Ohře Přívalové srážky – kritický bod – 1 místo Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie

Dolní Nivy	Chov – Horský statek Abertamy s.r.o., ovce + kozy, Jindřichovice Chov – Horský statek Abertamy s.r.o., ovce, Jindřichovice Chov – Skalický Jiří – LIBNOV, skot, Krajková	Zóna HP Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., zóna energoplynu	Přirozená povodeň Q100 Svatava Přívalové srážky – kritický bod – 5 míst	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Dolní Rychnov	Chov – Jan Danko – DASO, spol. s r.o., skot, Březová Chov – Miroslava Kofroň, Kamenice, skot, Březová Zóna HP ZS Sokolov - Amoniak		Přívalové srážky – kritický bod – 2 místa Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Habartov	Chov – Moravia ZL, skot, Milhostov Chov – Šupka Darek SHR, skot, Kaceřov Chov – V. Křítek, ovce, Horní Pochlovice Zóna HP ÚV Horka - Chlor		Přirozená povodeň Q100 Libocký potok Přívalové srážky – kritický bod – 6 míst Zvláštní povodeň VD Horka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Horní Slavkov	Chov – Jan Danko – DASO, spol. s r.o., skot, Březová Chov – NADE s.r.o., skot, Krásno Chov – Statek Lunga s.r.o., skot, Stanovice		Přirozená povodeň Q100 Stoka Přirozená povodeň Q100 Teplá Přívalové srážky – kritický bod – 6 míst	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Chlum Sv. Maří	Chov – Stanislav Novák – Šabina, skot, Šabina Chov – Šupka Darek SHR, skot, Kaceřov Chov – V. Křítek, ovce, Horní Pochlovice		Přirozená povodeň Q100 Ohře Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Chodov		Zóna HP Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., zóna energoplynu, zóna amoniaku	Přirozená povodeň Q100 Chodovský potok Přirozená povodeň Q100 Tatrovický potok Přívalové srážky – kritický bod – 2 místa Zvláštní povodeň VD Tatrovice	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie

Josefov	Chov – Skalický Jiří – LIBNOV, skot, Krajková		Přirozená povodeň Q100 Svatava Přívalové srážky – kritický bod – 5 míst	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Kaceřov	Chov – David Bitto, drůbež, Nebanice Chov – Moravia ZL, skot, Milhostov Chov – Šupka Darek SHR, skot, Kaceřov Chov – V. Křítek, ovce, Horní Pochlovice		Přirozená povodeň Q100 Libocký potok Přívalové srážky – kritický bod – 1 místo Zvláštní povodeň VD Horka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Krajková	Chov – Moravia ZL, skot, Milhostov Chov – NATURLAND s.r.o., skot, Luby Chov – Skalický Jiří – LIBNOV, skot, Krajková Chov – Štefan Salva, skot, Kraslice, Čirá Zóna HP ÚV Horka - Chlor		Přirozená povodeň Q100 Svatava Přívalové srážky – kritický bod – 5 míst	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Královské Poříčí	Chov – SU a.s., skot, Staré Sedlo Chov – SU a.s., skot, Staré Sedlo	Zóna HP Hexion Specialty Chemicals, a.s. (Momentive) - propylen	Přirozená povodeň Q100 Ohře Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Krásno	Chov – AGROWILD, prasata, Nová Ves Chov – NADE s.r.o., skot, Krásno Chov – Statek Lunga s.r.o., skot, Stanovice		Přirozená povodeň Q100 Stoka Přirozená povodeň Q100 Teplá	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Kynšperk n/Ohří	Chov – AGRO IGM s.r.o., skot, Milíkov Chov – Černohorský Ivo, skot, Arnoltov Chov – David Bitto, drůbež, Nebanice Chov – Stanislav Novák – Šabina, skot, Šabina Chov – Šupka Darek SHR, skot, Kaceřov Chov – V. Křítek, ovce, Horní Pochlovice Zóna HP ÚV Nebanice - Chlor		Přirozená povodeň Q100 Libocký potok Přirozená povodeň Q100 Ohře Přirozená povodeň Q100 Velká Libava Přívalové srážky – kritický bod – 5 míst Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie

Libavské Údolí	Chov – Černohorský Ivo, skot, Arnoltov Chov – Stanislav Novák – Šabina, skot, Šabina Chov – V. Křítek, ovce, Horní Pochlovice		Přirozená povodeň Q100 Velká Libava Zvláštní povodeň VD Jesenice	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Loket	Chov – SU a.s., skot, Staré Sedlo Chov – SU a.s., skot, Staré Sedlo Zóna HP ÚV Březová - Chlor		Přirozená povodeň Q100 Ohře Přirozená povodeň Q100 Stoka Přirozená povodeň Q100 Teplá Přívalové srážky – kritický bod – 8 míst Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Lomnice			Přirozená povodeň Q100 Svatava Přívalové srážky – kritický bod – 1 místo	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Nová Ves	Chov – AGROWILD, prasata, Nová Ves Chov – Ing. Petr Novotný, Poutnov, skot, Teplá Chov – NADE s.r.o., skot, Krásno		Přirozená povodeň Q100 Teplá Zvláštní povodeň VD Podhora	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Nové Sedlo	Chov – SU a.s., skot, Staré Sedlo Chov – SU a.s., skot, Staré Sedlo		Přirozená povodeň Q100 Ohře Přívalové srážky – kritický bod – 4 místa Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie

Rovná	Chov – A. Ovočan, skot, Rovná Chov – AGROWILD, prasata, Nová Ves Chov – Černohorský Ivo, skot, Arnoltov Chov – Jan Danko – DASO spol. s r.o., skot, Březová Chov – Miroslav Kofroň, Kamenice, skot, Březová Chov – NADE s.r.o., skot, Krásno		Přirozená povodeň Q100 Velká Libava Přívalové srážky – kritický bod – 1 místo	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Sokolov	Chov – Jan Danko – DASO, spol. s r.o., skot, Březová Chov – Miroslav Kofroň, Kamenice, skot, Březová Chov – SU a.s., skot, Staré Sedlo Chov – SU a.s., skot, Staré Sedlo Zóna HP ZS Sokolov - Amoniak	Zóna HP Hexion Specialty Chemicals, a.s. (Momentive) - propylen	Přirozená povodeň Q100 Lobecký potok Přirozená povodeň Q100 Ohře Přirozená povodeň Q100 Svatava Přívalové srážky – kritický bod – 3 místa Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Staré Sedlo	Chov – SU a.s., skot, Staré Sedlo Chov – SU a.s., skot, Staré Sedlo		Přirozená povodeň Q100 Ohře Přívalové srážky – kritický bod – 6 míst Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Svatava			Přirozená povodeň Q100 Ohře Přirozená povodeň Q100 Svatava Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie

Šabina	Chov – Černohorský Ivo, skot, Arnoltov Chov – Stanislav Novák – Šabina, skot, Šabina Chov – V. Křítek, ovce, Horní Pochlovice		Přirozená povodeň Q100 Ohře Přirozená povodeň Q100 Tisová Přirozená povodeň Q100 Velká Libava Přívalové srážky – kritický bod – 2 místa Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Tatrovice	Chov – Horský statek Abertamy s.r.o., ovce, Jindřichovice	Zóna HP Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., zóna energoplynu, zóna amoniaku	Přirozená povodeň Q100 Tatrovický potok Přívalové srážky – kritický bod – 1 místo Zvláštní povodeň VD Tatrovice	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Těšovice	Chov – SU a.s., skot, Staré Sedlo Chov – SU a.s., skot, Staré Sedlo	Zóna HP Hexion Specialty Chemicals, a.s. (Momentive) - Propylen	Přirozená povodeň Q100 Ohře Zvláštní povodeň VD Horka Zvláštní povodeň VD Jesenice Zvláštní povodeň VD Skalka	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Vintířov		Zóna HP Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., zóna energoplynu, zóna amoniaku	Přirozená povodeň Q100 Chodovský potok Přívalové srážky – kritický bod – 2 místa	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie
Vřesová		Zóna HP Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., zóna energoplynu, zóna amoniaku	Přirozená povodeň Q100 Chodovský potok Přirozená povodeň Q100 Tatrovický potok Přívalové srážky – kritický bod – 1 místo Zvláštní povodeň VD Tatrovice	Dlouhodobé sucho, extrémní vítr, narušení dodávek elektrické energie