

Přehled zdrojů a pravděpodobných mimořádných událostí, včetně možnosti jejich vzniku, rozsahu a ohrožení pro

ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ STOD

Číslo MU	Obec / město	Zdroj mimořádné události	Ohrožující faktor – množství	Ohrožení osob	Oblast ohrožení
Přehled zdrojů mimořádných událostí					
198	Území obce s rozšířenou působností Stod	Řeka Radbuza, Merklínka	voda, povodeň	100 až 1 000	více než 1 km ²
199	Území obce s rozšířenou působností Stod	Živelní pohroma	vichřice a nárazový vítr	100 až 1 000	více než 1 km ²
200	Území obce s rozšířenou působností Stod	Živelní pohroma	sněhová kalamita, námrazy	100 až 1000	více než 1 km ²
201	Území obce s rozšířenou působností Stod	Živelní pohroma	zemětřesení, sesuvy půdy	nejvýše 100	více než 1 km ²
202	Území obce s rozšířenou působností Stod	Živelní pohroma	nedostatek pitné a užitkové vody	nejvýše 100	více než 1 km ²
203	Území obce s rozšířenou působností Stod	Epidemie a nákazy obyvatelstva	klíšťová encefalitida, anthrax	100 až 1 000	více než 1 km ²
204	Území obce s rozšířenou působností Stod	Onemocnění zvířat	nákazy zvířat-SLAK	jednotlivé osoby	do 1 km ²
205	Území obce s rozšířenou působností Stod	Přírodní škůdci	poškození vegetace	bez ohrožení	do 1 ha
206	Území obce s rozšířenou působností Stod	Doprava	silniční doprava	nejvýše 100	do 500 m ²
207	Území obce s rozšířenou působností Stod	Doprava	železniční doprava	100 až 1 000	do 1 ha
208	Území obce s rozšířenou působností Stod	Doprava	letecká doprava	nejvýše 100	do 1 ha
209	Území obce s rozšířenou působností Stod	Plynovod	zemní plyn	nejvýše 100	do 1 ha
210	Mantov	DETEX, spol. s r.o	60 t trhavin, 100000 ks rozbušek, 30000 m bleskovice	jednotlivé osoby	do 1 ha
212	Holýšov	EvoBus Bohemia s.r.o.	zplodiny požáru	nejvýše 100	do 1 km ²

Havarijní plán Plzeňského kraje
Analýza rizik v Plzeňském kraji

Číslo MU	Obec / město	Zdroj mimořádné události	Ohrožující faktor – množství	Ohrožení osob	Oblast ohrožení
213	Černovice	Domov pro seniory Černovice	požár	nejvýše 100	do 500 m ²
214	Stod	U-TRANSFORM CZ a.s.	zplodiny požáru	100 až 1000	do 500 m ²

Definování mimořádných událostí s analýzou následků

Tabulka č. 1

Číslo MU	Typ mimořádné události	Pravdě- podobnost	Časová predikace	Doba trvání	Ohrožení - potřeba SaP		Míra rizika	
					Suma ohrožení	Kategorie MU		
Živelní pohromy								
198	povodeň - řeka Radbuza, Merklínka	100	2	3		24	III	36000
199	vichřice a nárazový vítr	10	2	3		25	III	3750
200	sněhová kalamita, námrazy	10	2	3		17	III	2550
201	zemětřesení a sesuvy půdy	1	2	3		25	II	375
202	nedostatek pitné a užitkové vody	2	3	3		16	II	320
203	epidemie a nákazy obyvatelstva	2	3	3		15	III	300
204	hromadné onemocnění zvířat	2	3	3		15	III	300
205	napadení přírodními škůdci	4	3	4		8	II	427
Antropogenní havárie								
206	havárie v silniční dopravě – dálnice D5	200	1	2		6	II	24000
207	havárie v železniční dopravě	10	1	2		9	III	1800
208	havárie v letecké dopravě	2	1	3		14	II	840
209	havárie plynovodu – rozvody na území obce s rozšířenou působností Stod	4	2	3		9	II	540
210	výbuch výbušnin - sklad Mantov v Chotěšově	2	1	2		8	II	320
212	zplodiny požáru – EvoBus Bohemia s.r.o.Holýšov	2	1	3		11	III	660
213	požár - Domov pro seniory Černovice	2	1	2		8	II	320
214	zplodiny požáru –U-TRANSFORM CZ a.s. Stod	10	1	2		12	III	2400

Definování ohrožení a potřeby sil a prostředků pro jednotlivé MU

Tabulka č. 1a

Číslo MU	Typ mimořádné události	Ohrožení					SaP - IZS		Kategorie události
		Obyvatelstvo	Plochy	Budovy obce	Dopravní prostř.	Chov zvířat	Potřeba SaP	Koordinace	
Živelní pohromy									
198	povodeň - řeka Radbuza, Merklínka	3	4	3	3	3	3	4	III
199	vichřice a nárazový vítr	3	4	4	3	3	2	4	III
200	sněhová kalamita, námrazy	3	4	1	1	1	2	4	III
201	zemětřesení a sesuvy půdy	2	4	4	3	3	3	4	II
202	nedostatek pitné a užitkové vody	2	4	0	0	3	1	4	II
203	epidemie a nákazy obyvatelstva	3	4	0	0	0	2	4	III
204	hromadné onemocnění zvířat	1	3	0	0	3	2	4	III
205	napadení přírodními škůdci	0	2	0	0	0	2	2	II
Antropogenní havárie									
206	havárie v silniční dopravě – dálnice D5	2	1	1	1	0	1	2	II
207	havárie v železniční dopravě	3	2	1	1	0	2	2	III
208	havárie v letecké dopravě	2	2	2	3	1	2	2	II
209	havárie plynovodu – rozvody na území obce s rozšířenou působností Stod	2	2	1	0	0	2	2	II
210	výbuch výbušnin - sklad Mantov v Chotěšově	1	2	1	0	0	2	2	II
212	zplodiny požáru – EvoBus Bohemia s.r.o.Holýšov	2	3	2	1	0	2	2	III
213	požár - Domov pro seniory Černovice	2	1	1	0	0	2	2	II
214	zplodiny požáru –U-TRANSFORM CZ a.s. Stod	3	1	3	1	0	2	2	III

Výsledky souhrnné analýzy vzniku MU

Tabulka č. 2

Číslo rizika	Typ mimořádné události	Kategorie události	Pořadí dle výsledné míry rizika	Míra rizika	Míra rizika korigovaná	Následné havárie		Pravděpodobnost	Výsledná míra rizika
						Seznam dle čísel	Suma MR kor.		
Živelní pohromy									
198	povodeň - řeka Radbuza, Merklínka	III	1	34500	345	202,203,204,206,207,209	760	100	126000
199	vichřice a nárazový vítr	III	2	3450	345	206,207	300	10	7250
200	sněhová kalamita, námrazy	III	3	2400	240	206,207	300	10	6200
201	zemětřesení a sesuvy půdy	II	4	345	345	206,207,209	435	1	860
202	nedostatek pitné a užitkové vody	II	5	280	140	203,204	300	2	800
203	epidemie a nákazy obyvatelstva	III	6	260	130			2	260
204	hromadné onemocnění zvířat	III	6	260	130			2	260
205	napadení přírodními škůdci	II	7	320	80			4	320
Antropogenní havárie									
206	havárie v silniční dopravě – dálnice D5	II	1	32000	160			200	32000
207	havárie v železniční dopravě	III	3	2200	220			10	2200
208	havárie v letecké dopravě	II	4	840	420			2	840
209	havárie plynovodu – rozvody na území obce s rozšířenou působností Stod	II	6	540	135			4	540
210	výbuch výbušnin - sklad Mantov v Chotěšově	II	7	320	160			2	320
212	zplodiny požáru – EvoBus Bohemia s.r.o.Holýšov	III	5	720	360			2	720
213	požár - Domov pro seniory Černovice	II	7	320	160			2	320
214	zplodiny požáru –U-TRANSFORM CZ a.s. Stod	III	2	2400	240			10	2400

	kategorie události IV. - zvláštní stupeň poplachu
	kategorie události III. - 3. stupeň poplachu
	kategorie události II. - 2. stupeň poplachu
	kategorie události I. - 1. stupeň poplachu

Havarijní plán Plzeňského kraje
Analýza rizik v Plzeňském kraji

Číslo MU	a) Přehled zdrojů MU		b) Přehled pravděpodobných MU		c) Předpokládané záchranné a likvidační práce	Předpokl. stupeň poplachu
	Lokalita	Zdroj - množství	Pravděpodobnost vzniku	Rozsah a ohrožení		
<i>Předpokládané záchranné a likvidační práce</i>						
198	Obce v povodí řeky Radbuzy a Merklínky	řeka Berounka a Merklínka povodeň	přivalový déšť, dlouhotrvající déšť každých 10 let (10)	zranění (usmrcení) osob v oblasti záplav, destrukce budov, havárie dopravě, možnost výbuchů, poškození inženýrských, telekomunikačních a energetických sítí, kontaminace	varování a evakuace ohroženého obyvatelstva, uzávěra ohrožených míst, zdravotnická pomoc zraněným, náhradní ubytování a stravování, odklizení trosk, obnova sítí, zprůjezdění	III.
199	Území obce s rozšířenou působností Stod	vichřice a nárazový vítr	každých 50 let (2)	ohrožení obyvatel, výpadky energií, poškození telekomunikačních sítí, plynovodů a energetických vedení, ohrožení lesních porostů, škody na objektech	ošetření postižených osob a odstraňování škod	III.
200	Území obce s rozšířenou působností Stod	sněhové kalamity a námrazy	dlouhotrvající sněžení každých 10 let (10)	poškození stožárů a vedení, havárie v dopravě, ohrožení obyvatelstva	zajištění obnovy dopravy, odstranění následků sněhové kalamity	III.
203	Území obce s rozšířenou působností Stod	epidemie a nákazy obyvatel	každých 50 let (2)	poškození obyvatelstva na zdraví a životech	léčba nemocných	III.
204	Území obce s rozšířenou působností Stod	hromadné onemocnění zvířat -	každých 50 let (2)	zavlečení nákazy šíření do jednotliv. chovů, úmrtnost zvířat	uzávěra místa, klinické vyšetření, odběr laborat. vzorků, laborat. diagnostika, vyhlášení opatření, likvidace uhynulých, nemocných a podezřelých ks z nákazy	III.

Havarijní plán Plzeňského kraje
Analýza rizik v Plzeňském kraji

Číslo MU	a) Přehled zdrojů MU		b) Přehled pravděpodobných MU		c) Předpokládané záchranné a likvidační práce	Předpokl. stupeň poplachu
	Lokalita	Zdroj - množství	Pravděpodobnost vzniku	Rozsah a ohrožení		
207	Území obce s rozšířenou působností Stod	Havárie v železniční dopravě	porušení pravidel železničního provozu, porucha signalizačních a návěstních zařízení každých 10 let (10)	usmrcení a poranění cestujících, zničení vagónů, poškození železničního svršku, výluka železniční dopravy, kontaminace složek ŽP, možnost požáru (výbuchu)	uzávěra místa havárie, vyproštění a ošetření osob, příprava hasebních látek, odklizení trosek, oprava železničního svršku, provedení dekontaminace, obnovení dopravy	III.
212	Holýšov	EvoBus Bohemia s.r.o. zplodiny požáru	úmyslné zapálení, hrubé porušení bezpečnostních předpisů, porucha na el. rozvodech každých 50 let (2)	ohrožení zaměstnanců, poškození budov a zařízení, možnost požáru s výskytem škodlivin	uzávěra místa havárie, zabránění šíření, evakuace obyvatelstva, použití dýchací techniky, likvidace požáru	III.
214	Stod	U-TRANSFORM CZ a.s. zplodiny požáru	úmyslné zapálení, hrubé porušení bezpečnostních předpisů, porucha na el. rozvodech každých 10 let (10)	ohrožení zaměstnanců, poškození budov a zařízení, možnost požáru s výskytem škodlivin a výbuchu	uzávěra místa havárie, zabránění šíření, evakuace obyvatelstva, použití dýchací techniky, likvidace požáru	III.