

## Přehled možných ohrožení mimořádnou událostí

MU dle TP	popis zdroje	lokality (ORP)	příčina vzniku	předpokládané následky	navrhované řešení MU
N-A-01	<b>Přirozená povodeň</b> povodí řeky: Morava, Moravská Sázava, Třebůvka	Chornice, Jevíčko, Linhartice, Městečko Trnávka, Moravská Třebová, Radkov, Třebořov, Vranová Lhota	dlouhotrvající déšť, tání sněhové pokrývky v kombinaci s deštěm, ledové jevy	zranění (usmrcení) osob v oblasti záplav, destrukce budov, havárie v dopravě, poškození a přerušení dopravních cest, poškození inženýrských, telekomunikačních a energetických sítí	<b>MU řešena příslušnými povodňovými plány</b> (Povodňový plán Pardubického kraje, povodňové plány ORP, povodňové plány obcí).  V případě MU značného rozsahu je předpoklad vyhlášení těchto krizových stavů: stav nebezpečí, nouzový stav. <b>Řešeno Krizovým plánem Pardubického kraje.</b>
N-A-02	<b>Přivalová povodeň</b>	celé území ORP Moravská Třebová mimo obce Hartinkov, Janůvky, Víška u Jevíčka, Vysoká	krátkodobé srážky velké intenzity v členitém terénu extravilánu obcí a měst	zranění (usmrcení) osob v oblasti záplav, destrukce budov, havárie v dopravě, poškození a přerušení dopravních cest, poškození inženýrských, telekomunikačních a energetických sítí  eroze zemědělských ploch s následným transportem sedimentů do zastavěných oblastí	<b>MU řešena příslušnými povodňovými plány</b> (Povodňový plán Pardubického kraje, povodňové plány ORP, povodňové plány obcí).  V případě MU značného rozsahu je předpoklad vyhlášení těchto krizových stavů: stav nebezpečí. <b>Řešeno Krizovým plánem Pardubického kraje.</b>
N-A-03	<b>Vydatné srážky</b>	celé území ORP Moravská Třebová	výskyt intenzivních srážek v intravilánu obcí a měst	překročení kapacity stokové sítě, zaplavení níže ležících prostor objektů a technické infrastruktury povrchově odtékající srážkovou vodou	Běžná činnost složek IZS. Nepředpokládá se vyhlášení třetího a vyššího stupně poplachu. Neřešeno v rámci havarijního plánu kraje.
N-A-04	<b>Sněhová kalamita</b>	Borušov, Březina, Březinky, Gruna, Hartinkov, Koruna, Křenov, Městečko Trnávka, Mladějov na Moravě, Slatina, Vysoká	dlouhodobé působení sněhových přeháněk a meteorologické situace stimulující vydatné sněžení	poškození nebo zničení venkovních energetických a telekomunikačních sítí, vznik lesních polomů, možné poškození zástavby obytné, občanské a průmyslové, následné škody z omezení nebo přerušení dopravy silniční i železniční, dodávky elektrické energie	<b>Řešeno typovou kartou.</b>
N-A-06	<b>Náledí a ledovka</b>	celé území ORP Moravská Třebová	<u>náledí</u> vzniká postupným mrznutím nepřechlazených kapek deště na zemském povrchu, zmrznutím částečně nebo úplně roztátého sněhu, jestliže teplota klesne pod bod mrazu <u>ledovka</u> vzniká tehdy, když na prochlazený zemský povrch (i na dráty elektrického vedení, větve stromů apod.) dopadají kapky deště, které okamžitě zamrzají a tvoří tak průhlednou vrstvu ledu s hladkým povrchem; kromě deště může problémy způsobit i mrznoucí mrholení.	značné škody na majetku, v energetice (havárie ve vodovodních řádech v důsledku popraskání potrubí), v dopravě, ale také v hospodářství, lidé jsou ohroženi podchlazením a omrzlinami, problémy v dopravě a v elektroenergetice a v neposlední řadě ohrožují také zdraví osob	<b>Řešeno typovou kartou.</b>
N-A-07	<b>Námraza</b>	celé území ORP Moravská Třebová	vzniká zamrznutím kapek mrznoucí mlhy při jejich styku s povrchy (země, objektů) o teplotě pod bodem mrazu (mezí hodnotou je teplota -12°C a nižší, kdy k jejímu vzniku už zpravidla nedochází)	pod tíhou ledové vrstvy dochází k pádu drátů elektrického vedení, to může vést k lokálním výpadkům elektrické energie a problémům v městské hromadné dopravě (zejména u prostředků závislých na elektrické energii – tramvaje a trolejbusy)	<b>Řešeno typovou kartou.</b>
N-A-12	<b>Svahová nestabilita</b>	Moravská Třebová, místní část Boršov	vznik a vývoj je podmíněn místními přírodními poměry (sklon svahu, geologické poměry, klimatické podmínky atd.) a případně lidskou činností (změny reliéfu krajiny, změny vodního hospodářství apod.)	omezení silniční dopravy	<b>Řešeno typovou kartou.</b>
N-A-17	<b>Extrémní vítr</b>	celé území ORP Moravská Třebová	je vyvolaný rozdíly v tlaku vzduchu a rotací Země	poškození obytných, hospodářských a průmyslových budov, přerušení energetických sítí, lámání nebo vyvrácení stromů a lesních porostů	<b>Řešeno typovou kartou.</b>

MU dle TP	popis zdroje	lokality (ORP)	příčina vzniku	předpokládané následky	navrhované řešení MU
					Předpoklad vyhlášení těchto krizových stavů: stav nebezpečí, nouzový stav těchto ORP Hlinsko, Chrudim, Králupy, Polička, Žamberk – <b>řešeno Krizovým plánem Pardubického kraje.</b>
N-A-24	<b>Požár v přírodě</b>	Biskupice, Borušov, Březina, Jaroměřice, Jevíčko, Městečko Trnávka, Moravská Třebová, Rychnov na Moravě	úder blesku do porostu, samovznícení, elektrické vedení, lidská činnost (nedbalost, úmyslně založení požáru)	možnost rozšíření na nebezpečné objekty, osídlená místa atd., možné narušení ekosystému, škody na lesním porostu a lesní fauně, škody na majetku a budovách (obytné domy, rekreační zařízení, výrobní objekty, občanská vybavenost)	<b>Řešeno typovou kartou.</b>
N-B-02	<b>Epizootie – hromadné nákazy zvířat</b>	Bělá u Jevíčka, Březina, Dlouhá Loučka, Křenov, Kunčina, Městečko Trnávka, Mladějov na Moravě, Moravská Třebová, Radkov, Rychnov na Moravě, Slatina, Staré Město, Třebořov, Útěchov, Víska u Jevíčka, Vrážné	onemocnění zvířat slintavkou a kulhankou	zavlečení nákazy a šíření do jednotlivých chovů, úmrtnost zvířat, likvidace chovů, uzávěra obcí	<b>Řešeno plánem konkrétních činností: C9</b> – Pohotovostní plán veterinárních opatření. V případě MU značného rozsahu je předpoklad vyhlášení těchto krizových stavů: stav nebezpečí, nouzový stav. <b>Řešeno Krizovým plánem Pardubického kraje.</b>
			chřipka ptáků a ostatní onemocnění zvířat	zavlečení nákazy a šíření do jednotlivých chovů, úmrtnost zvířat, likvidace chovů	<b>Řešeno plánem konkrétních činností: C9</b> – Pohotovostní plán veterinárních opatření. Typovou činností složek IZS při společném zásahu <b>STČ-11/IZS chřipka ptáků.</b>
A-T-01	<b>Únik nebezpečné chemické látky při přepravě</b>	Biskupice, Březina, Březinky, Dlouhá Loučka, Gruna, Chornice, Jaroměřice, Jevíčko, Křenov, Linhartice, Městečko Trnávka, Moravská Třebová, Rozstání, Slatina, Staré Město, Třebořov, Útěchov,	porucha na přepravovaném zařízení, selhání lidského faktoru, přírodní živly	kontaminace životního prostředí, ohrožení životů a poškození zdraví obyvatelstva, materiální škody	<b>Řešeno typovou kartou.</b> Řešeno typovou činností složek IZS při společném zásahu: <b>STČ-08/IZS</b> dopravní nehoda. <b>STČ-09/IZS</b> <a href="#">mimořádné události s velkým počtem zraněných osob.</a>
A-T-04	<b>Únik nebezpečné chemické látky ze stacionárního zařízení</b>	Městečko Trnávka, Moravská Třebová (objekty s podlimitním množstvím nebezpečné látky)	technologická havárie v daném provozu, únik PHM z produktovodu, požár budovy	únik nebezpečných látek do okolí, poškození okolních budov tlakovou vlnou vzniklou při explozi, ohrožení životů obyvatelstva, poškození zdraví obyvatelstva, materiální škody	<b>Řešeno havarijními kartami objektů:</b> Únik nebezpečné chemické látky požáry, exploze a destrukce. Únik nebezpečné chemické látky toxické.
A-T-07	<b>Požár v tunelu (silničním i železničním)</b>	Moravská Třebová, místní část Boršov	nehoda dopravních prostředků, přírodní jevy	ohrožení životů a poškození zdraví obyvatelstva, materiální škody	<b>Řešeno typovou kartou.</b> Řešeno typovou činností složek IZS při společném zásahu: <b>STČ-08/IZS</b> dopravní nehoda. <b>STČ-09/IZS</b> <a href="#">mimořádné události s velkým počtem zraněných osob.</a> <b>STČ-15/IZS</b> <a href="#">mimořádnosti v provozu železniční osobní dopravy.</a>
A-T-08	<b>Požár v zástavbě a v průmyslu</b>	Chornice, Jaroměřice, Jevíčko, Křenov, Linhartice, Městečko Trnávka, Moravská Třebová, Rychnov na Moravě, Staré Město,	nedbalostní jednání člověka, technický charakter (vada materiálu, konstrukce...), přírodní jevy	poškození budov, ohrožení životů obyvatelstva, poškození zdraví obyvatelstva, materiální škody	<b>Řešeno typovou kartou.</b> Řešeno typovou činností složek IZS při společném zásahu: <b>STČ-09/IZS</b> <a href="#">mimořádné události s velkým počtem zraněných osob.</a>

MU dle TP	popis zdroje	lokality (ORP)	příčina vzniku	předpokládané následky	navrhované řešení MU
A-T-09	<b>Výbuch v zástavbě a v průmyslu</b>	Chornice, Jevíčko, Moravská Třebová	technologická havárie, selhání lidského faktoru	poškození budov a okolních budov tlakovou vlnou vzniklou při explozi, ohrožení životů obyvatelstva, poškození zdraví obyvatelstva, materiální škody	<b>Řešeno typovou kartou.</b> Řešeno typovou činností složek IZS při společném zásahu: <b>STČ-09/IZS</b> <a href="#">mimořádné události s velkým počtem zraněných osob.</a>
A-T-10	<b>Závažná nehoda v silniční dopravě</b>	Gruna, Jevíčko, Městečko Trnávka, Moravská Třebová	havárie na dopravní cestě – selhání lidského faktoru, technická závada, přírodní jevy	hromadné postižení osob, omezení dopravní obslužnosti	<b>Řešeno typovou kartou. Aktivace traumatologického plánu.</b> Řešeno typovou činností složek IZS při společném zásahu: <b>STČ-08/IZS</b> dopravní nehoda. <b>STČ-09/IZS</b> <a href="#">mimořádné události s velkým počtem zraněných osob.</a>
A-T-12	<b>Závažná nehoda v drážní dopravě</b>	Biskupice, Březinky, Chornice, Jaroměřice, Kunčina, Linhartice, Městečko Trnávka, Mladějov na Moravě, Moravská Třebová, Radkov, Rozstání, Třebořov	havárie na železniční cestě – selhání lidského faktoru, technická závada, přírodní jevy	hromadné postižení osob, omezení dopravní obslužnosti na železnici	<b>Řešeno typovou kartou. Aktivace traumatologického plánu.</b> Řešeno typovou činností složek IZS při společném zásahu: <b>STČ-09/IZS</b> <a href="#">mimořádné události s velkým počtem zraněných osob.</a> <b>STČ-15/IZS</b> <a href="#">mimořádnosti v provozu železniční osobní dopravy.</a>