

## A.2. Přehled možných zdrojů rizik a analýza ohrožení v Kraji Vysočina/příslušných ORP

- zpracován dle dokumentu „Analýza hrozob pro ČR“ (2016) a „Metodického postupu analýzy“
- na celostátní úrovni identifikováno 72 typů nebezpečí:
  - 23 s rizikem vysokým
  - 28 s rizikem středním
  - 21 označeno jako nebezpečí s nízkým rizikem
- pro Kraj Vysočina a pro ORP Havlíčkův Brod, Chotěboř, Světlá nad Sázavou identifikováno:
  - 12 krizových ohrožení - riziko vysoké
  - 26 s rizikem středním
  - 34 s rizikem nízkým

### Krizová ohrožení v Kraji Vysočina s rizikem vysokým:

- rozpracovaná v KP ORP Havlíčkův Brod
  - 1. narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu
  - 2. přirozená povodeň
  - 3. zvláštní povodeň
  - 4. radiační havárie
  - 5. extrémní vítr
- řešená z centrální úrovni (nejsou obsahem KP ORP)
  - 6. narušení dodávek plynu velkého rozsahu
  - 7. narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu
  - 8. narušení bezpečnosti informaci kritické informační infrastruktury
  - 9. narušení funkčnosti významných systémů elektronických komunikací
  - 10. narušení dodávek potravin velkého rozsahu
  - 11. narušení finančního a devizového hospodářství státu velkého rozsahu
  - 12. migrační vlny velkého rozsahu

### Krizová ohrožení v KV s rizikem středním:

1. přívalová povodeň
2. extrémní dlouhodobé sucho
3. únik nebezpečné chemické látky ze stacionárního zařízení
4. sněhová kalamita
5. narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu
6. epidemie - hromadné nákazy osob
7. tornádo
8. výdatné srážky
9. požár v zástavbě a v průmyslu
10. výskyt extrémně vysoké teploty
11. závažná nehoda v drážní dopravě
12. průval odkališť a zamoření vodotečí škodlivými látkami - vliv na ostatní státy
13. narušování zákonnosti velkého rozsahu
14. výbuch v zástavbě a v průmyslu
15. epizootie - hromadné nákazy zvířat
16. závažná nehoda v letecké dopravě
17. námlaza
18. požár v přírodě
19. narušení dodávek tepla velkého rozsahu
20. výskyt extrémně nízké teploty
21. závažná nehoda v silniční dopravě
22. výbuch ve skladu výbušnin, trhavin, munice, střeliva
23. únik nebezpečné chemické látky při přepravě
24. krupobití
25. únik biologických agens a toxinu při přepravě
26. požár v tunelu

## B.5. Rozpracování typových plánů na postupy pro řešení hrozicích krizových situací identifikovaných v analýze ohrožení

Pro ORP Havlíčkův Brod bylo identifikováno 12 krizových ohrožení.

Z toho 7 ještěno z centrální úrovni (nejsou obsahem KP ORP):

úrovni dotčených ministerstev, v krizovém plánu ORP nejsou rozpracována:

Narušení bezpečnosti informací kritické informační infrastruktury

Narušení dodávek plynu velkého rozsahu

Narušení dodávek potravin velkého rozsahu

Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu

Narušení finančního a devizového hospodářství státu velkého rozsahu

Narušení funkčnosti významných systémů elektronických komunikací

Migrační vlny velkého rozsahu

**Krizová ohrožení rozpracovaná v KP ORP Havlíčkův Brod:**

1 Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu

2 Přirozená povodeň

3 Zvláštní povodeň

4 Radiační havárie

5 Extrémní vítr

### B.5.2 Karty krizových situací 1-5, úroveň ORP Havlíčkův Brod

1 Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu

2 Přirozená povodeň

3 Zvláštní povodeň

4 Radiační havárie

5 Extrémní vítr

#### 1. Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu

Jedná se o krizovou situaci, která svým charakterem vždy přesáhne hranice 1 ORP, krizový stav bude vyhlášen buď pro celý kraj, více krajů nebo pro celé území ČR.

Charakteristika KS, dopady	Lokalizace a specifikace hrozeb na území ORP HB	Činnosti dotčených výrobčů/provozovatelů	Činnost dotčených subjektů včetně obecního úřadu ORP	Mimořádné zdroje, SaP
Havárie velkého rozsahu na zdroji elektrické energie, na přenosové a distribuční soustavě. Nejzávažnějším prvkem jsou rozvodny VN a VVN, včetně transformace. Nejzávažnější následky má rozpad soustavy jako celku, tedy i odstavení výroben. Vznik KS: -Nemožnost překonání a likvidace následků stavu nouze v energetické soustavě -přerušení dodávek elektřiny na části nebo celém území státu -přerušení dodávek elektřiny prioritním odberatelům -ohrožení základních funkcí státu a kritické infrastruktury -realizace nebezpečí vzniku sekundárních KS. Předpokládané následky: Ohrázení zdraví, života obyvatel (radiační havárie, epidemie, nedostatek potravin a pitné vody, přerušení vytápění, narušení dodávek léčiv a zdravotnického materiálu). Poškození ŽP (radiační havárie, havárie s únikem nebezpečných látek). Ekonomické dopady (narušení národního hospodářství, ekonomické ztráty v bankovním a finančním sektoru, průmyslu, zemědělství a službách, narušení dodávek ropy, plynu, tepliny, energie, narušení funkčnosti dopravní soustavy, narušení funkčnosti telekomunikačních sítí). Sociální dopady (oneznení nebo nemožnost zajištění základních sociálních služeb obyvatelstvu). Narušení zákonnosti velkého rozsahu. Narušení základních funkcí státu a kritické infrastruktury.	Elektrická energie: Rozvodna 400kV HB - Bašťov Rozvodna 400kV/110 HB - Perkov 	Výrobci, provozovatelé v energetické soustavě: -postupují dle vlastních havarijních plánů, plánů regulace spořívby a dodávek energii, vypínacího a frekvenčního plánu -vyhlášejí stav nouze -zajíšťují dodávky prioritním odberatelům (seznam prioritních odberatelů) -udržují součinnost s IZS výzadují zahraniční pomoc (smluvní zajištění MPO)	Aktivace orgánů krizového řízení. Analýza informací obdržených od provozovatele přenosové a distribuční soustavy (velikost zasaženého území, rozsah omezení, přerušení dodávek energie, předpokládaná doba likvidace následků stavu nouze). Přijmutí nezbytných technických a organizačních opatření pro zajištění chodu úřadů a plnění úkolů vyplývajících z jejich působnosti. Přednostní zabezpečení základních funkcí státu a kritické infrastruktury. Součinnost s provozovatelem distribuční soustavy, ke zkrácení doby likvidace následků stavu nouze. Při vyhlášení KS (hejtmanem, vládou): Přednostní zabezpečení základních funkcí státu a kritické infrastruktury. Přijmutí opatření k ochraně obyvatelstva: - zvolit náhradní způsob varování a informování, - zvážit nutnost evakuace, - zabezpečit nouzové ubytování a zásobování (voda, potraviny) - zabezpečit nouzové dodávky elektřiny, plynu (teplo), - humanitární pomoc. Zabezpečování náhradních funkcí a služeb v zasaženém území. Průběžné vyhodnocování vývoje KS. ORP, starosta ORP, obce: plní další úkoly k překonání KS viz 5.1 Všeobecné postupy a kompetence starosty a OÚ ORP/obce...	SSH - všechné zdroje podle reálné situace: náhradní stacionární nebo mobilní zdroje elektrické energie, pohonné hmoty pro zajištění provozu náhradních zdrojů. Složky IZS, SaP AČR. Havarají a záchranné služby podnikatelských subjektů. Zdravotnické služby a hygienické služby. Veterináři, asanáční služby. Policie, služby Odborné územní správní úřady, - KrU, - ORP, NNO, dobrovolníci.

## 2. Přirozená povodeň

Charakteristika KS, dopady	Lokalizace a specifikace hrozeb na území ORP CH	Činnosti dotčených správci toků, vlastníků VD	Činnost dotčených subjektů včetně obecního úřadu ORP/obce	Mimořádné zdroje, SaP
<p><b>Vyhlišení KS:</b> V případě přímého ohrožení a potřeby rozsáhlých záchranných nebo zabezpečovacích prací, kdy dochází k devastaci území, ničení obydlí, oblastí, ke ztrátám na životech a ohrožení zdraví obyvatelstva, k rozvíjecí se normálnímu chodu života na zasaženém území.</p> <p><b>Faktory, které ovlivňují vznik a trvání KS:</b> Přírodní (dlouhotrvající vodní srážky, přívalové deště, prudká obleva, ledové zatáry).</p> <p><b>Technické (nedostatečná) kapacita koryta vodních toků - uklonosy, překážky; nedostatečná odolnost a výška hrází VD a ochranných hrází vodních toků proti přelítí; omezený retenční schopnosti VD, rybníků, polí, jezů, krajiny; nevhodná zástavba v záplavové zóně).</b></p> <p><b>Lidiské (omezená činnost povodňových a orgánů KŘ-vyřazení spojovacích, dopravních prostředků, energií apod.; zamezdání povinností správci toků, vlastníků VD).</b></p> <p><b>Předpokládané následky:</b> Ogrožení zdraví, života osob, které se nestáčily evakuovat. Nedostatek pitné a užitkové vody, únik a říjen NL, epidemie.</p> <p><b>Známení poškození majetku (obytné domy, výrobní kapacity, komunikace a mosty).</b></p> <p><b>Narušení ekologické stability, hrozba epizootii, epifytů.</b></p> <p><b>Ekonomické dopady - devastace, silné poškození výrobních kapacit, zřízení služeb, zemědělství.</b></p> <p><b>Sociální dopady - zejména pro evakuované ztrata téma všech sociálních jistot, problémy s kompletním zabezpečením obyvatelstva v zasaženém i příjmovém území.</b></p> <p><b>Narušení zákonnosti.</b></p> <p><b>Ogrožení základních funkcí státu a kritické infrastruktury.</b> Likvidace, silné poškození všech infrastruktur (energie, teplo, voda, odpady, dopravní síť, informační systémy, veřejné služby).</p>	<p>Řeka Sázava a její přítoky, zejména Šlapanka</p> <p>Zaplavení katastrálního území v ORP HB:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prábslav + místní části Stribné Hory</li> <li>Pohled Šlapovan</li> <li>Mirovka</li> <li>Havíckuv Brod + místní části Okrouhlice+ místní části</li> </ul>	<p>Povodi s.p., vlastníci vodních díl:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rizení odtokových poměrů.</li> <li>Zabezpečovací povodňové práce na ohrožených ochranných hrázích vodních toků a VD.</li> <li>Nepřetržitý dohled nad VD a vodními toky.</li> </ul>	<p>Aktivace orgánů krizového řízení.</p> <p>Orgány krizového řízení přebrání práva a povinností povodňových orgánů.</p> <p>Povodňová komise ORP se začlení do KŠ ORP.</p> <p>Zaměstnanci Povodi Vltavy s.p. a Povodi Labe s.p. jsou členy KŠ ORP- odborná, technická a organizační podpora.</p> <p>Nepřetržitě fungování předpovědní a hlasné povodňové služby (monitoring+ informování orgánů K.R.).</p> <p>Organizování zabezpečovacích a záchranných prací, včasné aktivačce všech dostupných SaP.</p> <p>Přednostní zabezpečení základních funkcí státu a knucké infrastruktury.</p> <p>Přijmutí opatření k ochraně obyvatelstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- varování a informování,</li> <li>- nepřetržité záchranné práce,</li> <li>- evakuace obyvatelstva, zvítat a majetku,</li> <li>- nouzové ubytování nouzové zásobování,</li> <li>- veřejné opatření nezbytná k nouzovému přežití</li> <li>- zabezpečit adresnost humanitární pomoci.</li> </ul> <p>Zajištění a distribuce pitné a užitkové vody, obnova zdrojů vody, zajištění funkčnosti kanalizačních sítí a ČOV (zaměstnanec VaK HB je členem KŠ ORP).</p> <p>Ochrana historických a kulturních památek.</p> <p>Organizování likvidačních a obnovovacích prací.</p> <p>Organizace dezinfekčních prací, protiepidemických a protopezizických opatření - důraz na nezávadnost zdrojů pitné vody a tření infekcí.</p> <p>Průběžné vyhodnocování vývoje KS.</p> <p><b>ORP, starosta ORP, obce:</b> plní další úkoly k překonání KS viz 5.1 Všeobecné postupy a kompetence starosty a OÚ ORP/obce...</p>	<p>SSH- všechny zdroje podle reálné situace: vysoušeče zdráva, náhradní zdroje, cisterny na pitnou a užitkovou vodu, mostové soupravy, těžká a speciální technika, ČHMÚ, Složky IZS, SaP AČR, Havarají a záchranné služby podnikatelských subjektů, provozovatelé vodovodů a kanalizací, Zdravotnické a hygienické služby, Veterinární asanacní služby, Policieři služby, Odborné územní správní úřady, - KÚ, - ORP, NNO,dobrovolníci.</p>

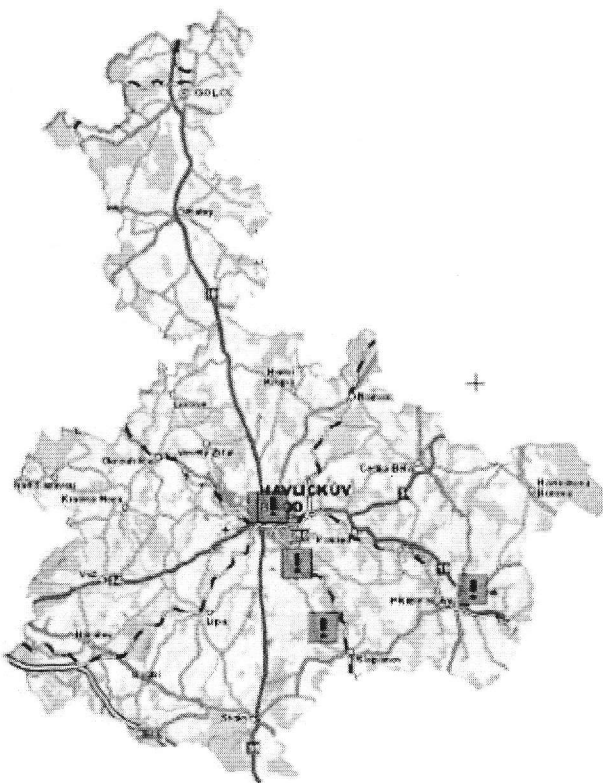
## 3. Zvláštní povodeň - podrobné rozpracováno v Plánu ochrany území pod VD Břevnice před ZPV a v Plánu ochrany území před ZPV na řece Sázava

Charakteristika KS, dopady	Lokalizace a specifikace hrozeb na území ORP HB	Činnosti dotčených správci toků, vlastníků vodních díl (VD)	Činnost dotčených subjektů včetně obecního úřadu ORP/obce	Mimořádné zdroje, SaP
<p><b>Vyhlišení KS:</b> Bezprostřední hrozba havárie VD nebo prořízení hráze VD, kdy dojde k rozsáhlým ničivým účinkům na zasaženém území.</p> <p><b>Faktory, které ovlivňují vznik a trvání KS:</b> Přírodní katastrofa - dlouhotrvající vodní srážky, přívalové deště. Lze částečně předvídat - stupňující se příval vody, průsaky.</p> <p><b>Technické - špatný technický stav, zanedbaná údržba - větší pravděpodobnost v UD III. - IV. kategorie.</b></p> <p><b>Lidiské (terorismus, všechna činnost - nelze předvídat, okamžitý vznik).</b> Omezená činnost orgánů KŘ- vyřazení spojovacích, dopravních prostředků, energií apod.</p> <p><b>Předpokládané následky v zasaženém území:</b> Ogrožení zdraví, života osob, které se nestáčily evakuovat. Nedostatek pitné a užitkové vody. Epidemie.</p> <p><b>Známení poškození majetku (soukromého i státního).</b></p> <p><b>Narušení ekologické stability, hrozba epizootii, epifytů.</b></p> <p><b>Ekonomické dopady - devastace výrobních kapacit, zřízení služeb, zemědělství.</b></p> <p><b>Ogrožení základních funkcí státu a kritické infrastruktury.</b> Likvidace, silné poškození všech infrastruktur (energie, teplo, voda, odpady, dopravní síť, informační systémy, veřejné služby). Vyřazení odpadového hospodářství, kanalizaci a ČOV.</p> <p><b>Předpokládané následky v příjmovém území:</b> Socialní dopady - zejména pro evakuované likvidace téma všech sociálních jistot.</p> <p>Tramata spojená s dlouhodobým nouzovým ubytováním a stravováním, rozdělením rodin.</p> <p>Problémy s komplexním zabezpečením obyvatelstva v příjmových územích (prehusení, migrace, neznalost počtu evakuovaných).</p> <p>Narušení zákonnosti v zasaženém i příjmovém území.</p>	<p>VD Břevnice (III.kat.)</p> <p>Zaplavení území v ORP Havíckuv Brod [REDACTED]</p> <p>Rozložitelnost: Břevnice, HB- Pohledi Dvořáci rekreační objekty při toku Břevnický potok</p> <p>Nádrž Žabinec (III.kat.) - v katastru města Havíckuv Brod</p> <p>Ogrožení části města Havíckuv Brod [REDACTED]</p> <p>Zvláštní povodeň na řece Sázavě (v důsledku narušení VD Pilska, Štrž v ORP Žďár n/S.)</p> <p>Zaplavení katastrálního území v ORP HB:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prábslav + místní části Stribné Hory</li> <li>Pohled</li> <li>Havíckuv Brod + místní části Okrouhlice + místní části</li> </ul> <p>Rybniště Kachlička (III.kat.) - v katastru obce Věž-Skala</p>	<p>Technicko-bezpečnostní dohled.</p> <p>Při bezprostředním nebezpečí ZPV provede varování povodňových orgánů i bezprostředně ohrožených subjektů. Rizení odtokových poměrů.</p> <p>Zabezpečovací opatření, záchranné práce.</p> <p>Zajištění a distribuce pitné a užitkové vody, obnova zdrojů vody, zajištění funkčnosti kanalizačních sítí a ČOV (zaměstnanec VaK HB je členem KŠ ORP).</p> <p>Ochrana historických a kulturních památek.</p> <p>Organizování likvidačních a obnovovacích prací.</p> <p>Organizace dezinfekčních prací, protiepidemických a protopezizických opatření - důraz na nezávadnost zdrojů pitné vody a tření infekcí.</p> <p>Průběžné vyhodnocování vývoje KS.</p> <p><b>ORP, starosta ORP, obce:</b> plní další úkoly k překonání KS viz 5.1 Všeobecné postupy a kompetence starosty a OÚ ORP/obce...</p>	<p>Včasné aktivačce orgánů krizového řízení.</p> <p>Úzká spolupráce KŠ ORP Chotěboř a KŠ ORP Havíckuv Brod.</p> <p>Zaměstnanci podniku Povodi s.p. jsou členy KŠ ORP - zabezpečují povinnosti správce toku.</p> <p>Přijmutí opatření k ochraně obyvatelstva na ohroženém území:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- včasné varování a informování,</li> <li>- okamžitá evakuace obyvatelstva, zvítat a majetku, nepřetržité záchranné práce.</li> </ul> <p>Přijmutí opatření k ochraně obyvatelstva v příjmovém území:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- evidencie evakuovaných</li> <li>- nouzové ubytování, nouzové zásobování,</li> <li>- veřejné opatření nezbytná k nouzovému přežití,</li> <li>- zabezpečit adresnost humanitární pomoci.</li> </ul> <p>Organizování zabezpečovacích a záchranných prací, včasné aktivačce všech dostupných SaP.</p> <p>Zabezpečování náhradních funkcí a služeb v zasaženém a příjmovém území.</p> <p>Zajištění a distribuce pitné a užitkové vody, obnova zdrojů vody, zajištění funkčnosti kanalizačních sítí a ČOV (zaměstnanec VaK HB je členem KŠ ORP).</p> <p>Ochrana historických a kulturních památek.</p> <p>Organizování likvidačních a obnovovacích prací.</p> <p>Organizace dezinfekčních prací, protiepidemických a protopezizických opatření - důraz na nezávadnost zdrojů pitné vody a tření infekcí.</p> <p>Průběžné vyhodnocování vývoje KS.</p> <p><b>ORP, starosta ORP, obce:</b> plní další úkoly k překonání KS viz 5.1 Všeobecné postupy a kompetence starosty a OÚ ORP/obce...</p>	<p>SSH- všechny zdroje podle reálné situace: vysoušeče zdráva, náhradní zdroje, cisterny na pitnou a užitkovou vodu, mostové soupravy, těžká a speciální technika, ČHMÚ, Složky IZS, SaP AČR, Havarají a záchranné služby podnikatelských subjektů, provozovatelé vodovodů a kanalizací, Zdravotnické a hygienické služby, Veterinární asanacní služby, Policieři služby, Odborné územní správní úřady, - KÚ, - ORP, NNO,dobrovolníci.</p>

4. Radiační havárie				
- s rozšířením radiačního ohrožení za zónu havajího plánování				
Charakteristika KS, dopady	Lokalizace a specifikace hrozeb na území ORP HB	Činnosti dotčených držitelů povolení k provozu JE, SÚJB	Činnost dotčených subjektů včetně obecního úřadu ORP/obce	Mimořádné zdroje, SaP
<p><b>Vyhlášení KS:</b> KS nastane po radiační havárii, kdy dojde k nepřipustnému uvolnění radioaktivních látek nebo ionizujícího záření nebo nepřipustnému ozáření obyvatelstva, kontaminaci části, příp. celého území ČR, a jejíž následky vyžadují nalehavá opatření na ochranu obyvatelstva a ZP.</p> <p><b>Vznik KS:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Havárie na JE Dukovany (JEDU)/Temelin (JETE) /mimo území ČR technologické příčiny, terorismus</li> <li>2. Únik RA nebo ionizujícího záření z neznámého zdroje</li> </ol> <p><b>Předpokládané následky:</b></p> <p>Ozáření osob a poškození jejich zdraví, panika zničení nebo poškození majetku (kontaminace), poškození životního prostředí.</p> <p>Narušení ekonomiky - narušení energetické sítě s dlouhodobým výpadkem významného zdroje dodávek elektrického proudu, poškození a narušení dodávek potravin, pitné vody a krmiv.</p> <p>Sociální dopady.</p> <p>Ohrožení základních funkcí státu a kritické infrastruktury - přetížení, narušení veškerých služeb (nouzové i veřejné), státní správy a samosprávy, narušení dodávek energie, odpadového hospodářství, komunikačních a inf systémů, narušení dopravní soustavy.</p>	<p>ORP HB se nachází za zónou havajího plánování JEDU, JETE, proto lze očekávat ohrožení celého území ORP v důsledku havárie na JE, vyhlášení KS a přijmutí neodkladných a následných ochranných opatření.</p>	<p>Provozovatel JE Monitorování radiační situace na JE a v okolí, vyhodnocení RA situace a prognóza.</p> <p>Činnosti dle vnitřního havajího plánu JE.</p> <p><b>SÚJB</b></p> <p>Monitorování radiační situace, vyhodnocení RA situace a prognóza.</p> <p>Zajišťuje podklady pro rozhodování o ochranných opatřeních.</p> <p>Připravuje doporučení k realizaci odvolání ochranných opatření a předává je přísl. státním a samosprávným orgánům.</p>	<p>Tento typ krizové situace bude vždy řešen z pozic nejvyšších orgánů krizového řízení ČR (vláda, přidružená ministerstva, hejtman kraje) a SÚJB.</p> <p>ORP bude plnit nařízení stanovená vládou/hejtmanem kraje. Zajistit provedení příp. krizových opatření.</p> <p>Aktivace orgánů krizového řízení.</p> <p>Realizace ochranných opatření dle SÚJB.</p> <p>Zavádění ochranných opatření na ochranu obyvatelstva:</p> <p>Neodkladná opatření: varování obyvatelstva, ukrytí v závislosti na povětrnostních podmínkách, individuální ochrana osob.</p> <p>Následná opatření: regulace potravin, vody a krmiv, příp. dopravy.</p> <p>Dochádění nebo trvalé přesídlení obyvatelstva (dle optimalizované, nebo zásahové úrovni dávky stanovené SÚJB).</p> <p>Koordinovaný postup se složkami IZS, zejména: HZS (varování, ZáLP, evakuace, dekontaminace, podíl na monitorování RA situace)</p> <p>Zdravotnictví (poskytování specializované lékařské péče)</p> <p>PČR (zajištění vnitřního pořádku)</p> <p>ORP, starosta ORP, obce:</p> <p>přináší další úkoly k překonání KS viz 5.1 Všeobecné postupy a kompetence starosty a OÚ ORP/obci...</p>	<p>Veřejnoprávní média.</p> <p>SÚJB, vláda, přidružená ministerstva (MV, MZ, MZe, MŽP, MF, M obrany).</p> <p>SSHRR - věcné zdroje podle reálné situace: PHM, náhradní zdroje, zdravotnický materiál, těžka a speciální technika.</p> <p>Složky IZS, SaP AČR.</p> <p>Havajíci služby podnikatelských subjektů, zejména energetické služby.</p> <p>Zdravotnické a hygienické služby.</p> <p>Veterináři, asanacní služby.</p> <p>Pohřební služby.</p> <p>Odborné územní správní úřady.</p> <p>- KrU,</p> <p>- ORP,</p> <p>NNO, dobrovolníci.</p>

5. Extrémní vítr, vichřice, orkán				
Charakteristika KS, dopady	Lokalizace a specifikace hrozeb na území ORP HB	Činnost dotčených subjektů včetně obecního úřadu ORP/obce	Mimořádné zdroje, SaP	
<p>Nad 20 m/s (75 km/h) způsobuje škody, silná vichřice lámá a vyráží stromy, možná vichřice způsobuje rozsáhlé zpustošení plochy - škody v lesoch, na budovách, silnicích a chodcích. Od rychlosťi 32,7 m/s (118 km/h) a více se jedná o orkán - odnáší domy, pohybuje rázovými hmotami. Člověk se udrží na nohou do 36 m/s, při rychlosťi 44 m/s může být nesen vzdutem. Likvidace škod vyžaduje nasazení velkého množství SaP.</p> <p><b>Předpokládané následky KS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohrožení zdraví a životu lidí, závaly oboj.</li> <li>- poškození, zničení majetku, budov (v soukromém i státním vlastnictví),</li> <li>- přenášení dodávek elektřiny,</li> <li>- poškození, zničení telekomunikačních sítí,</li> <li>- nebezpečí poškození produktovodů,</li> <li>- poškození infrastruktury velkého rozsahu,</li> <li>- vysoké ekonomické ztráty (poškození výrobních kapacit, zemědělství),</li> <li>- narušení funkčnosti dopravní soustavy, narušení zásobování,</li> <li>- poškození ZP (lesní a zemědělské plochy, zvěř, hospodářské zvěřectvo),</li> <li>- narušení chráněných a rekreačních oblastí,</li> <li>- nebezpečí plošných požárů,</li> <li>- ohrožení základních funkcí státu a kritické infrastruktury,</li> <li>- omezení nebo nemožnost zajistit základních služeb obyvatelstvu.</li> </ul>	Celé ORP HB	<p>Předpověďní a hlásná služba ČHMÚ (monitoring+ informování orgánů KR).</p> <p>Aktivace orgánů krizového řízení.</p> <p>Analýza informací (velikost zasaženého území, rozsah škod), návrhy řešení KS.</p> <p>Přijmutí nezbytných technických a organizačních opatření pro zajistění chodu úřadů a plnění úkolů vyplývajících z jejich působnosti.</p> <p>Přijmutí opatření k ochraně obyvatelstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- varování a informování (zabezpečit i v rekreačních oblastech),</li> <li>- evakuace (mj. zajistit průchodnost eva tras),</li> <li>- velká opatření nezbytná k nouzovému přežití,</li> <li>- zajistění zdravotnické pomoci v odříznutých oblastech,</li> <li>- nouzové zásobování do odříznutých oblastí,</li> <li>- humanitární pomoc.</li> </ul> <p>Organizování ZáLP, včasné aktivační všechny dostupné SaP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyhledávání a vyprošťování zavalených osob,</li> <li>- zprůchodemné odříznutých oblastí.</li> </ul> <p>Uzavírky, zákazy vstupu do ohrožených oblastí.</p> <p>Přednostní zabezpečení základních funkcí státu a kritické infrastruktury.</p> <p>Zajistění nouzových dodávek energií</p> <p>Zabezpečování náhradních funkcí a služeb v zasaženém území.</p> <p>Průběžné vyhodnocování vývoje KS.</p> <p>ORP, starosta ORP, obce:</p> <p>přináší další úkoly k překonání KS viz 5.1 Všeobecné postupy a kompetence starosty a OÚ ORP/obci...;</p>	<p>SSHRR - věcné zdroje podle reálné situace: vyušovací dživa, náhradní zdroje, cisterny na pumou a užívkovou vodu, mostové soupravy, těžka a speciální technika.</p> <p>ČHMÚ.</p> <p>Složky IZS, SaP AČR.</p> <p>Havajíci a záchranné služby podnikatelských subjektů, provozovatelé vodovodů a kanalizací.</p> <p>Zdravotnické a hygienické služby.</p> <p>Veterináři, asanacní služby.</p> <p>Pohřební služby.</p> <p>Odborné územní správní úřady,</p> <p>- KrU,</p> <p>- ORP,</p> <p>NNO, dobrovolníci.</p>	

Přehled objektů s NL v ORP Havlíčkův Brod



obec	název objektu	objekt zařazen dle z. o PZH *		nebezpečná látka	množství v tunách	zóna ochrany v metrech
HB	PRIMAGAS s.r.o.	B		propan, propan-butan		
Štěpanov	ČEPRO a.s.	B		benzin automobilevý, nafta motorová		
Přibyslav	ACO Industries k.s.	A		kyselina fluorovodíková		
	NEZÁRAZENÉ					
HB	zimní stadion					
HB	městský pivovar			amoniak		
Přibyslav	TPK, závod Přibyslav			amoniak		
				amoniak		

\* zákon č. 224/2013 Sb., o prevenci závažných havarií