

Krajský úřad Pardubického kraje

Povodňová komise uceleného povodí Labe

POVODŇOVÝ PLÁN

MĚSTA

PŘELOUČ

OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

ADONIX

ČERVENEC - SRPEN 2003

ZPRACOVAL	ADONIX spol.s r.o. (IČO 601 10 589)
-----------	--

ODBORNÉ STANOVISKO SPRÁVCE POVODÍ VE SMYSLU § 83, ZÁKONA Č. 254/2001 Sb.	POVODÍ LABE, státní podnik, Víta Nejedlého 951 Hradec Králové
--	---

VYJÁDŘENÍ SOULADU S POVODŇOVÝM PLÁNEM UCELENÉHO POVODÍ LABE VE SMYSLU § 71, Odstavec 6, ZÁKONA Č. 254/2001 Sb. PROVEDL :	DATUM/ ČÍSLO JEDNACÍ
--	----------------------

SCHVÁLENÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU MĚSTA PŘELOUČ PROVEDL: MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ s účinností vyjádření souladu s Povodňovým plánem uceleného povodí Labe	DATUM/ ČÍSLO JEDNACÍ
---	----------------------

REVIZE povodňového plánu:

Část organizační - dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931), pro vypracovávání povodňových plánů, **pro provoz minimálně 1 x ročně** ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonních spojení.

Revizi provádí městský úřad Přelouč nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do následující tabulky. Revize nepodléhá dalšímu schválení ;

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

Část věcná - dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931), pro vypracovávání povodňových plánů, provádí se při výrazných změnách, s komentářem změn.

Revizi provádí městský úřad Přelouč nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do následující tabulky.

Revize podléhá souhlasu (vyjádření souladu) s povodňovým plánem vyššího celku.

ČÁST ORGANIZAČNÍ

Dne	Podpis provozovatele nebo zpracovatele revize	Předmět revize	Podpis provozovatele

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

<u>ČÁST VĚCNÁ</u>			
Dne	Podpis provozovatele nebo zpracovatele revize	Předmět revize	Podpis vyššího povodňového orgánu

OBSAH

Č. KAPITOLY	NÁZEV KAPITOLY	STRANA
I.	ÚVODNÍ ČÁST	6
1.	Úvod	7
2.	Základní identifikační údaje	10
II.	VĚCNÁ ČÁST	11
1.	Charakteristika zájmového území	12
2.	Druh a rozsah ohrožení	17
3.	Vodní díla, která mohou ovlivnit povodňovou situaci ve správním území pověřené obce Přelouč	21
4.	Situace a popis obcí z hlediska protipovodňové ochrany	24
5.	Ohrožené komunikace v územním celku pověřené obce Přelouč, dopravní řešení, ústupové cesty	35
6.	Významné provozy s provozem a skladováním látek podle § 39 – 42 zákona č. 254/2001 Sb.	37
7.	Vyhlášené záplavové území v územním celku pověřené obce Přelouč	37
8.	Organizace protipovodňové ochrany	38
9.	Informační zabezpečení	43
10.	Evidenční a dokumentační práce	44
III.	ORGANIZAČNÍ ČÁST	46
1.	Úkoly účastníků ochrany před povodněmi	47
2.	Povodňová komise pověřené obce Přelouč	52
3.	Povodňová ochrana území pověřené obce Přelouč	61
4.	Hlásná a povodňová služba	65
5.	Vyhlašování stupňů povodňové aktivity	67
6.	Činnost při jednotlivých stupních povodňové aktivity	68
7.	Znamé povodňové plány obcí v územním celku	73
8.	Závěrečná ustanovení	75
IV.	GRAFICKÁ ČÁST - Přílohy	76
	Seznam příloh	77

I. ÚVODNÍ ČÁST

1. ÚVOD

1.1. POVODŇOVÝ PLÁN řeší opatření potřebná pro včasný a ověřený přenos informací o možnosti povodňového nebezpečí. Tyto informace následně vedou k přerušení provozní a jiné činnosti, pro zmírnění povodňových škod, pro provedení včasné evakuace (a tím zabránění zejména ztrát na lidských životech), ke kterým by mohlo dojít zaplavením částí obcí v působnosti města Přelouč, velkými vodami;

1.2 SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

Zkratka	Význam	Zkratka	Význam
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav	ČHP	Číslo hydrologického pořadí
HZS	Hasičský záchranný sbor	ORP	Obec s rozšířenou působností
ChL	Chemická laboratoř	Mze ČR	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí	PK ORP	Povodňová komise ORP
MěÚ-OŽP	Městský úřad, odbor životního prostředí	PKUP	Povodňová komise uceleného povodí
OÚ	Obecní úřad	ÚPK	Ústřední povodňová komise
VD TBD	Vodní díla – technickobezpečnostní dohled a.s.	VHD	Vodohospodářský dispečink
TBD	Technickobezpečnostní dohled	Zvz	Zvláštní výcvikové zařízení
Q ₁	Jednoletý průtok (jednoletá voda)	Q _N	N - letý průtok

1.3 ZÁKLADNÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY PRO ZPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU

- Zákon č. 12/2002 Sb., o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů (zákon o pojišťovnictví), ve znění pozdějších předpisů (zákon o státní pomoci při obnově území);
- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých zákonů;
- **Zákon číslo 254/ 2001 Sb. (vodní zákon), Hlava IX., Ochrana před povodněmi, s platností od 1.1.2002;**
- Zákon č. 128/ 2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), samostatná působnost obce, přenesená působnost a pověřený obecní úřad ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č.147/ 2000 Sb., o okresních úřadech, úpravě jejich působnosti a o některých dalších opatřeních s tím souvisejících, řešení mimořádných situací a uložení mimořádných úkolů;
- **Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému;**
- **Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon);**

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

- Zákon č. 305/ 2000 o povodích;
- Zákon č. 69/1993 Sb., § 19, odstavec 6 o zřízení ministerstev a jiných úředních orgánů státní správy České republiky, působnosti ústředních orgánů státní správy - Ministerstvo životního prostředí;
- Zákon č. 17/ 1992 Sb., o životním prostředí;
- Zákon č. 114/ 1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny;

1.3.1 SOUVISEJÍCÍ ZÁKONNÉ PŘEDPISY K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI

- Zákon č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením okresních úřadů (s účinností od 1.1.2003);
- Zákon č. 59/2000 Sb., o veřejné podpoře, ve znění zákona č. 130/2000 Sb.;
- Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 284/1991 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů;

1.3.2 SOUVISEJÍCÍ PODZÁKONNÉ PŘEDPISY

- Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj číslo 131/1998 Sb., o územně plánovacích podkladech a územně plánovací dokumentaci;
- Nařízení vlády číslo 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon);
- Vyhláška Ministerstva vnitra číslo 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému;
- Vyhláška Ministerstva zemědělství číslo 470/2001Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků;
- Vyhláška Ministerstva zemědělství číslo 471/2001Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly;
- Vyhláška Ministerstva financí číslo 186/2002 Sb., kterou se stanoví náležitosti přehledu o předběžném odhadu nákladů na obnovu majetku sloužícího k zabezpečení základních funkcí v území postiženém živelní nebo jinou pohromou a vzor pověření osoby pověřené krajem zjišťováním údajů nutných pro zpracování tohoto seznamu;
- Vyhláška Ministerstva zemědělství číslo 195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl;

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

- Vyhláška Ministerstva životního prostředí číslo 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území;
- Vyhláška Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., I přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva;
- Strategie ochrany před povodněmi pro území České republiky schválené vládou usnesením č. 382/2000;

1.3.3 METODICKÉ POKYNY A NORMY K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI

- Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 4/ 1998 – revize 04/2003);
- Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí k posuzování bezpečnosti přehrad za povodní (Věstník MŽP, částka 4/ 1999);
- Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů (Věstník MŽP, částka 7/ 2000);

1.4 TECHNICKÉ PODKLADY pro zpracování povodňového plánu:

- Technická norma vodohospodářská (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, revize této TNV byla zpracovaná ve smyslu nařízení vlády č. 100/1999 Sb., které bylo částečně převzato do zákona č. 254/2001 Sb.;
- Metodický návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 4/1998);
- Odborné pokyny Českého hydrometeorologického ústavu pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby, tzv. „Bílá kniha“;
- Místní šetření zpracovatele povodňového plánu;
- Vodohospodářské dokumentace;
- Fotodokumentace;
- Ohrožená místa obcí ve správě MěÚ Přelouč, podle detailní prohlídky zpracovatelem povodňového plánu;
- Technika, ve správě pověřené obce nebo pověřenou obcí nasmlouvaná, kterou lze použít v případě velké vody k evakuaci obyvatel, stěhování věcí a k likvidaci následků povodně ;
- vodohospodářská mapa;
- ročenky ČHMÚ;

2. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název pověřené obce	Přelouč Spravovaná městským úřadem Přelouč
Počet obcí ve správě	42 (Popis a názvy jsou uvedeny ve věcné části)
Charakter toků ve sledované oblasti	1 významný tok (Labe) Řada drobných toků
Objednatel povodňového plánu	Město Přelouč
Zpracovatel povodňového plánu	ADONIX spol. s r.o. (IČO 601 10 589)
Výškový systém v textu (pokud je uveden)	Balt po vyrovnání
Vodoprávní úřad pro oblast	Městský úřad Přelouč, odbor životního prostředí
Povodňový orgán	Povodňová komise města Přelouč a povodňové komise jednotlivých obcí
Správci vodních toků v dotčené oblasti	Povodí Labe, státní podnik Zemědělská vodohospodářská správa Lesy České republiky

II. VĚCNÁ ČÁST

1. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

1.1 SEZNAM OBCÍ

Název obce	Možnost ohrožení z hlediska povodňových škod
Brluh	Střední (Brložský potok, Mlýnský rybník)
Břehy	Střední (Labe, Opatovický kanál, rybník Buňkov)
Bukovina u Přelouče	Malá (Mlýnský potok, rybník, dvě požární nádrže)
Hlavečnick	Malá (místní vodoteč do zatrubnění)
Holotín	Velmi malá (bez vodoteče, přiléhající Mlýnský potok)
Choltice	Střední (Struha, Červený rybník a 4 malé rybníky)
Chrtníky	Malá (Mlýnský potok, Struha, Chrtnický rybník)
Chvaletice	Malá (Labe, místní odvodnění)
Jankovice	Malá (Senický potok, požární nádrž)
Jedousov	Malá (Veselský potok – zatrubněný, rybník nad vsí, požární nádrž)
Jeníkovice	Malá (Jeníkovický potok "Nákelka", Horní a Dolní Jeníkovický rybník)
Kladruby nad Labem	Střední (Labe, Strašovský potok)
Kojice	Malá (Labe, Maršava, tři rybníky)
Labské Chrčice	Velká (Labe, Černá strouha)
Lipoltice	Malá až Střední (Lipoltická svodeň, 4 rybníky nad obcí – Rohlíček, Třasnovec, Nečas, Urbanický)
Litošice	Malá (Senický potok, Křížový rybník)
Mokošín	Malá (místní odvodnění)
Morašice	Malá (Morašický potok, malý rybník, požární nádrž)
Poběžovice u Přelouče	Malá (malý rybník, místní odvodnění)
Přelouč	Střední (Labe, Švarcava, Rybníček, Lipoltická svodeň, Brložský potok)

SEZNAM OBCÍ - POKRAČOVÁNÍ

Název obce	Možnost ohrožení z hlediska povodňových škod
Přelovice	Malá (Opatovický kanál, místní odvodnění)
Přepychy	Malá (místní odvodnění)
Řečany nad Labem	Velká (Labe, rybník Houšovec)
Selmice	Velká (Labe)
Semín	Malá až střední (Labe, Opatovický kanál, dva malé rybníky)
Sopřeč	Malá (Sopřečský potok, pod obcí Sopřečský rybník, požární nádrž)
Sovolusky	Malá (Brložský potok, místní odvodnění)
Stojice	Malá (Struha, Stojický rybník)
Strašov	Malá (místní odvodnění)
Svinčany	Střední (Jeníkovický potok „Nákelka“ – D.Rašovice, rybník Beranka)
Svojšice	Střední (Struha, Malá Struha, Svojšický rybník, Okrouhlík)
Tetov	Malá (meliorační odvodnění)
Trnávka	Velká (Labe)
Turkovice	Malá (Lipoltická svodeň, požární nádrž – zatrubnění)
Újezd u Přelouče	Malá až střední (Babidolský potok, nad obcí Babidolský rybník)
Urbanice	Malá (Lipoltická svodeň, požární n.)
Valy	Malá (Labe)
Vápno	Malá (Strašovský potok a přítoky)
Veselí	Malá (Veselský potok, dva rybníky nad a v obci)
Vyšehněvice	Malá (místní odvodnění a 2 rybníky)
Zdechovice	Malá (Morašický potok, tři rybníky z nich jeden nad obcí), lokální srážky
Žaravice	Malá (Sopřečský potok, rybník Švihov)

1.2 HYDROLOGICKÝ REŽIM ÚZEMÍ

V hydrologickém režimu toků ve sledovaném území lze předpokládat především letní povodně z místních dešťů velké intenzity a omezeně také letní povodně z regionálních dešťů trvajících řádově desítky hodin.

Území patří do letního hydrologického režimu.

1.2.1 LETNÍ HYDROLOGICKÝ REŽIM

V hydrologickém režimu středního toku Labe a dolního toku Chrudimky včetně jejich přítoků byly zejména v posledních desetiletích zaznamenány letní povodně z regionálních dešťů trvajících řádově desítky hodin a letní povodně na menších přítocích z místních dešťů velké intenzity, které se promítají i v nížinných úsecích.

Nejvýznamnější povodně tohoto charakteru byly v březnu roku 1981 (14.3. 1981 profil Přelouč 460 cm) a v červenci roku 1997 (10.7. 1997 profil Přelouč 456 cm).

Regionální deště zasahují velká území, prakticky celé povodí dotčených toků, vyznačují se denními srážkovými úhrny nad 20 mm celoplošně, s výrazným orografickým efektem (vyšší úhrny s nadmořskou výškou), dlouhou dobou trvání (řádově desítky hodin až několik dní). Jejich intenzita je menší než u místních dešťů, ale jejich objem je však značný. Regionální deště doprovázejí oblast tlakové níže, vznikají ve složité oblačnosti ve frontách. Zvýšené vodní stavy **na vlastních drobných tocích většinou nepůsobí vážnější potíže, avšak na větších ano.**

Povodňové vlny se vyvíjejí relativně pomalu a jejich vývoj lze obvykle poměrně dobře předpovídat. Z hlediska možností ochrany před povodněmi představují typ povodně, u které lze provádět operativní opatření ke snížení škod ještě před nástupem povodňové vlny.

Místní deště jsou srážkové epizody krátkého trvání (řádově desítky minut), vysoké intenzity (nad 15 mm za hodinu), zasahující malou plochu, která zpravidla nebývá větší než 50 km². Tyto deště vznikají z ojedinělých místně vyvinutých oblaků typu Cumulus nebo Cumulonimbus. **Jejich následky mohou být místně katastrofální, a to dokonce v místech, kde není žádná vodoteč.**

Bohužel se nedají téměř vůbec předpovídat, respektive prostorově a časově lokalizovat, maximálně lze monitorovat jejich průběh pomocí meteorologických radarů.

1.2.2 ZIMNÍ HYDROLOGICKÝ REŽIM

Tání sněhu s deštěm je zimní obdobou povodní z regionálních dešťů, kterými je také doprovázeno. Intenzita deště bývá zpravidla menší než v létě, avšak v kombinaci

s dalšími faktory, jako jsou teplý vítr a promrzlá půda bývají následky obdobné. Tyto povodně bývají často zpočátku doprovázeny ledochody.

Povodně, které vznikly jako následek tání sněhu s výskytem dešťových srážek se vyskytly podstatně méně, s větší pravděpodobností je lze očekávat v této regionu pouze na drobných tocích v kombinaci s ovlivněním průtočnosti vodních děl a dalších objektů tvorbou extrémních ledových jevů např. nápěchů, zácp apod.

Ledové povodně vznikají většinou při nízkých průtocích. Často k jejich vzniku přispívá činnost člověka např. provoz MVE apod., kdy i drobné změny průtoku vedou k porušení vytvořené ledové celiny ve zdržích, která se rozláme, kolmo naskládá a vytvoří ledové bariery, které pak vzdouvají vodu. Mohou tak vzniknout lokální problémy.

Z hlediska možnosti výskytu zimních tzv. "ledových" povodní, způsobených ledovými jevy většinou při relativně nízkém průtoku je část správního území ohrožena pouze přechodně a místně.

Pro hodnocení povodňové ochrany nelze pominout vliv vodních děl (rybníků) na správním území.

Je nutné při tom ovšem upozornit, že tento neovladatelný ochranný vliv se projevuje při povodni do hodnoty maximálně Q_{1-2} .

Při výskytu větších povodní je vliv na zvýšení ochrany předmětného území obcí zanedbatelný.

Pro odtokové poměry v jednotlivých obcích na malém povodí je rozhodující především skladba porostu na pozemcích, ze kterých se realizuje odtok.

Příznivé jsou les a trvalé travní porosty (louky) a nepříznivé intenzivně využívané zemědělské plochy (pole).

Na polích se projevuje významně také způsob hospodaření (způsoby orby, druh plodiny apod.). Nebezpečné jsou zejména velké svažité plochy s monokulturami např. kukuřice apod., které při extrémních hydrometeorologických jevech podporují silnou erozi povrchu a vytvářejí nebezpečný tok splavenin s následkem omezení průtočnosti kanalizačních systémů a lokálním zatopením přilehlého území.

1.3 ODTOKOVÉ POMĚRY

Na tocích ve správní oblasti lze předpokládat odtokové poměry značně nevyrovnané. Poměr průměrného a povodňového průtoku (100-letá povodeň) mimo Labe (1 : 17) je vysoký řádově 1 : 300 až 1 : 500 vyjimečně u drobných toků až 1 : 1000.

1.4 KLIMATOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA

Území leží v oblasti mírně teplé, mírně vlhké, nížinného typu, převážně s mírnou zimou.

1.4.1 SRÁŽKOVÉ POMĚRY

Roční srážkový úhrn kolísá na daném území cca mezi 500 až 600 mm. Tyto srážky jsou během roku rozděleny způsobem běžným pro danou zeměpisnou polohu, tzn. že nejvíce naprší v létě (40 %), na jaře 25 %, na podzim 20 % a nejméně v zimě (15 %). Z jednotlivých měsíců je na srážky nejbohatší červen, srpen, květen a červenec nejchudší prosinec, leden a únor. Nejvyšší průměrné červnové úhrny srážek se pohybují okolo 75 mm. Srážky 1 mm a více se vyskytují v průměru 95 až 105 dní v roce. Denní úhrn srážek 10 mm a vyšší se vyskytuje v průměrně asi v 15 dnech za rok.

1.4.2 SNĚHOVÉ POMĚRY

V zimním období převládají srážky sněhové. Na sledovaném území se vyskytují v průměru 30 až 50 dní v roce. Sněhová pokrývka leží 40 až 50 dní. Průměrné roční maximum výšky sněhové pokrývky se pohybuje okolo 20 cm. V průměru se souvislá sněhová pokrývka vytváří na konci listopadu a v první dekádě prosince. Pokrytí sněhem končí od 2 poloviny března. Mezi prvním a posledním dnem se sněhovou pokrývkou sníh většinou několikrát roztaje a zase se vytvoří pokrývka nová. V zájmovém území činí skutečný výskyt sněhové pokrývky v tomto období 40 až 50 % celkové doby.

2. DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ

2.1 PŘIROZENÉ POVODNĚ

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo voda již zaplavuje území a může působit škody; povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo odtok vody je nedostatečný.

Povodeň může být způsobena přirozenými jevy nebo umělými vlivy.

Přirozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace označené předpovědní povodňovou službou nebo povodňovými orgány podle zákona č. 254/2001 Sb., hlava IX., zejména při:

- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů;
- dosažení směrodatného limitu vodního stavu, nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci;

Přirozené povodně lze rozdělit do několika hlavních typů:

- 1) zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami; tyto povodně se vyskytují **nejvíce na podhorských tocích a postupují dále i v nížinných úsecích velkých toků;**
- 2) letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti, vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky **na středních a větších tocích;**
- 3) letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahujícími poměrně malá území. **Mohou se vyskytovat kdekoli na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit** (extrémně rychlý průběh povodně);
- 4) zimní povodně způsobené ledovými jevy na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náchylných ke **vzniku ledových nápěchů a zácp;**

V obcích pověřené obce Přelouč lze předpokládat především typ povodně č. 3, velmi omezeně potom také typy povodní v pořadí č. 2,1.

2.2 SEZNAM TOKŮ OHROŽUJÍCÍCH SPRÁVNÍ ÚZEMÍ

2.2.1 VÝZNAMNÉ VODNÍ TOKY

Jedná se hlavně o vodní tok Labe protékající centrem spravovaného území. Povodí Labe odvodňující správní území má plochu povodí k hlásnému profilu v Přelouči (pravý břeh Labe cca 200 m pod jezem) 6432,20 km². Hydrologická data jsou vztažena k profilu Přelouč (ve staničení km 224,20).

Hydrografický celek	Číslo hydrologického pořadí	Plocha povodí celkem	Srážky	Q _a	Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
		(km ²)	(mm)	(m ³ s ⁻¹)							
Labe – Přelouč	1 – 03 – 04 – 059	6432,20		56,38	285		502	602		845	956

2.2.2 DROBNÉ VODNÍ TOKY

Babidolský potok, Brložský potok, Černá strouha, Chrtnický potok, Jeníkovický potok „Nákelka“, Lipoltická svodeň, Malá Struha, Maršava, Mlýnský potok, Morašický potok, Senický potok, Sopřečský potok, Strašovský potok, Struha, Švarcava, Veselský potok a celá řada drobných bezejmenných vodotečí. Specifické postavení zastává umělé vodní dílo Opatovický kanál (napájející rybníky), který začíná na pravém břehu Labe nad Opatovickým jezem a ústí zpět do Labe u obce Semín.

2.2.3 OVLIVNĚNÍ ÚZEMÍ

Zájmové území je ovlivněno provozem celé řady vodních děl (významnějších a méně významných rybníků). **Tyto mohou do určité míry** ovlivnit přítoky z horní části povodí.

Pro řízení povodňové situace je **ovšem důležité zdůraznit**, že ovlivnění odtoku je maximálně do hodnoty průtoku Q₁ až Q₂.

2.3 ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ

V územním celku pověřené obce **Přelouč** je možný také výskyt zvláštních povodní, tj. povodní způsobených umělými vlivy. Jedná se o situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodních děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu zejména při:

- narušení tělesa vzdouvacího vodního díla;
- poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodních děl;
- selhání řídicích systémů hradících konstrukcí;
- nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla;

Všeobecně se má za to, že potenciálním zdrojem povodňového nebezpečí jsou místa, kde je naakumulováno dostatečně velké množství vody, tedy vodní díla. Čím větší vodní dílo a objem nádrže, tím větší riziko.

Pro účely technickobezpečnostního dohledu jsou vodní díla zařazena do **I. až IV. kategorie** podle výše škod v území pod vodním dílem při jeho případné havárii.

Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl jsou **povinni** zajišťovat na těchto vodních dílech **odborný technickobezpečnostní dohled**, jehož účelem je průběžné zjišťování technického stavu díla z hlediska jeho stability, bezpečnosti, možných příčin poruch a navrhování opatření k nápravě.

Pro vodní díla **I. a II. kategorie** je vlastník (uživatel) nebo správce **povinen** zajistit provádění technickobezpečnostního dohledu **prostřednictvím pověřené odborné organizace**, kterou je v České republice firma **Vodní díla - technickobezpečnostní dohled, a.s.**

U vodních děl **III. a IV. kategorie** je zákonem určeno 6 dalších organizací, případně provádí u děl **IV. Kategorie** vlastník (uživatel) nebo správce **technickobezpečnostní dohled** sám.

Z prováděných sledování společnosti Vodní díla TBD, a.s. však vyplývá, že skutečné riziko zvláštních povodní je v nepřímé úměrnosti s kategorií vodních děl. Vodní díla 1. a 2. kategorie jsou ve velmi dobrém technickém stavu, rovněž tak významná díla 3. kategorie (vyrovnávací nádrže, pohyblivé jezy, malé vodárenské nádrže – obvykle ve vlastnictví státních podniků Povodí), a **skutečné riziko, byť lokálního významu, představují malé nádrže a rybníky** zařazené do **IV. kategorie** a v některých případech dokonce vůbec **nekategorizovaných**.

K haváriím a protržením rybníků a malých nádrží dochází téměř výhradně ve spojitosti s povodní, způsobenou místním deštěm, nejčastější příčinou bývá nedostatečná kapacita bezpečnostních zařízení (přelivy), přelití hráze a jeho eroze.

Bezpečnost vodních děl řeší prováděcí vyhláška k zákonu č. 254/2001 Sb., číslo 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.

Vodní díla I., II. a III. kategorie mají samostatná měření a vyhodnocování dle Programu TBD a komisionální prohlídky za účasti vodoprávního úřadu v termínu 1x ročně, resp. 1x za 2 roky, resp. 1x za 4 roky.

V současné době na základě zákona č. 254/2001 Sb. řeší pověřená organizace (Vodní díla TBD a.s.) situace vzniklé poruchou (havárií) uzavíracích prvků nádrží a situace vzniklé destrukcí jednotlivých nádrží.

Ovlivnění vodními díly na tocích ve správní oblasti není v současné době řešeno.

Tyto informace budou důvěrného charakteru a budou k dispozici (pro státní správu nebo samosprávu) na odboru krizového řízení příslušné pověřené obce nebo příslušného Krajského úřadu.

Poznámka.

Podle statistiky mezinárodní přehradářské organizace ICOLD je četnost havárií 10^{-4} , tj. 1 havárie vodního díla na 100 děl za 100 let.

3. VODNÍ DÍLA, KTERÁ MOHOU OVLIVNIT POVODŇOVOU SITUACI VE SPRÁVNÍM ÚZEMÍ POVĚŘENÉ OBCE PŘELOUČ

3.1 VÝZNAMNÁ VODNÍ DÍLA

Na Labi a Chrudimce je možné alespoň částečné ovlivnění povodňové situace zachycením části povodňové vlny v ochranných prostorech nádrží. Jedná se o objekty uvedené v následující tabulce.

Vodní dílo	Tok	Ochranný ovl. prostor (mil. m ³)	Majitel (správce)
Labská (km 249,10)	Labe	1,07	Povodí Labe s.p.
Les Království (km 206,81)	Labe	5,51(L), 5,92 (Z)	Povodí Labe s.p.
Rozkoš (km 14,80)	Úpa, Labe	15,34	Povodí Labe s.p.
Hamry (km 93,10)	Chrudimka	0,84(L), 1,15 (Z)	Povodí Labe s.p.
Seč (km 50,70)	Chrudimka	3,30	Povodí Labe s.p.

Jezové zdrže na Labi uvedené v následující tabulce mohou ovlivňovat velkou vodu v podstatě zanedbatelně, představují však potenciální zdroj nebezpečí při povodňových průtocích.

Vodní dílo	Tok
Jez Pardubice	Labe
Jez Srnojedy	Labe
Jez Přelouč	Labe

3.2 OSTATNÍ VODNÍ DÍLA

K částečnému ovlivnění povodňové situace neovladatelným ochranným prostorem může dojít u vodních děl (rybníků), uvedených v následující tabulce.

Vodní dílo / Kategorie TBD	Katastrální území	Tok/ř.km.	Majitel (správce)
Mlýnský rybník	Brloh	Brložský potok	
Rybník Buňkov	Břehy	Neratovský potok	
Rybník	Bukovina u Přelouče	Mlýnský potok	

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

Červený rybník a 4 malé rybníky	Choltice	Struha (3 r.) a přítok (2 r.)	
Chrtnický rybník	Chrtníky	Struha	
Rybník	Jedousov	Veselský potok	
Horní a Dolní Jeníkovický rybník	Jeníkovice	Jeníkovický potok (Nákelka)	
3 rybníky	Kojice	Maršava	
Rohlíček, Třasnovec, Nečas, Urbanický	Lipoltice	Lipoltická svodeň	
Křížový rybník	Litošice	Senický potok	
1 malý rybník	Morašice	Morašický potok	
1 malý rybník	Poběžovice u Přelouče	přítok Lipoltické svodně	
Rybníček	Přelouč	Švarcava	
rybník Houšovec	Řečany nad Labem	místní odvodnění	
2 malé rybníky	Semín	Opatovický kanál a přítok	
Sopřečský rybník	Sopřeč	Sopřečský potok	
Stojický rybník	Stojice	Struha	
rybník Beranka	Svinčany, D.Rašovice	Jeníkovický potok (Nákelka)	
Svojšický rybník a Okrouhlík	Svojšice	Malá Struha a Struha	
Babidolský rybník	Újezd u Přelouče	Babidolský potok	
2 rybníky	Veselí	Veselský potok	
2 rybníky	Vyšehněvice	místní vodoteč	
Hořejší morašický rybník, Pazderna, Pilský černý rybník	Zdechovice	Morašický potok	
rybník Švihov	Žaravice	Sopřečský potok	

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

Tato vodní díla (rybníky) mohou ovlivňovat velkou vodu velmi omezeně, a to do hodnoty maximálně Q_{1-2} .

Naopak v případě jejich porušení by mohlo dojít, vzhledem k objemům k významným povodňovým škodám.

Vzhledem k tomu, že kategorie těchto děl není známa (pravděpodobně IV.) měl by být stav těchto vodních děl posuzován alespoň při povodňových prohlídkách 1 x ročně.

4. SITUACE A POPIS OBCÍ Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY

4.1 BRLOH

Brložský potok svádí vodu z cca 7 km². Při přívalovém dešti lze očekávat zaplavení všech nemovitosti u Mlýnského rybníka a především ohrožení mlýna situovaného pod hrází. Přepady kapacitně nestačí a voda teče cca 30 cm po koruně hráze. Vzhledem ke stavu hráze lze očekávat vznik nebezpečné eroze, která může v extrémním případě vést k ohrožení stability hráze.

Obec vlastní povodňový plán, který je třeba doplnit ve smyslu TNV 75 29 31.

4.2 BŘEHY

Obec Břehy je zaplavována z Labe v místě komunikace K pile a potokem pod pilou. Opatovický kanál ohrožuje komunikaci Na Hrázi. Jsou ohroženy nemovitosti (obytné domy) v ulici K pile a to č.p. 29, 104, 33, 34, 28, 74, 306 a v ulici Pod lipami a to č.p. 21, 27, 26, 23, 24, 176, 307 a nebezpečí hrozí též fy N+N – pila Břehy.rozestavěné. U obce je situován nad záplavovým územím Labe rybník Buňkov, který zástavbu v minulosti neohrožoval..

Obec vlastní povodňový plán.

4.3 BUKOVINA U PŘELOUČE

Obec je po opravě koryta (rok 1997) v dolní části pouze mírně ohrožena z Mlýnského potoka. Rybník je opatřen přepadem, který jej ochrání před přelitím a přebytečnou vodu bez problémů převede do přilehlého koryta. V případě poruchy hráze budou ohroženy nemovitosti situované pod ní. Z hlediska povodňové situace nejsou ohroženy žádné objekty.

Obec nemá zpracovaný povodňový plán, ale vzhledem k malé míře ohrožení jej zpracovatel nenavrhuje.

4.4 HLAVEČNÍK

Obec prakticky není ohrožena v zástavbě. Vzhledem k možnému omezení průtočnosti koryta (splachem spláví a splavenin s přilehlého kopce) místní vodoteče může dojít k ohrožení záplavou dvou domů (.k ohrožení došlo před cca 4 – 5 lety.

Obec nemá zpracovaný povodňový plán, ale vzhledem k malé míře ohrožení jej zpracovatel nenavrhuje.

4.5 HOLOTÍN

Obcí neprotéká vodoteč, pouze v blízkosti Mlýnský potok. Z tohoto hlediska nejsou nemovitosti ohroženy. Ohrožení může být způsobeno pouze výpadkem extrémní dešťové srážky v souvislosti se selháním místního odvodňovacího systému.

Obec nemá zpracovaný povodňový plán, ale vzhledem k malé míře ohrožení jej zpracovatel nenavrhuje.

4.6 CHOLTICE

V Cholticích se část obce rozkládá podél vodoteče Struha, na které je situováno několik rybníků. Záplava ohrožuje nemovitosti, ve kterých je umístěna fy Kovoděl (č.p.69). Další zaplavené území je v prostorách zámeckého parku, kde prakticky nedojde k žádnému ohrožení zástavby. Vzhledem k tomu, že vodoteč protéká parkem s množstvím starých stromů je celý odtokový systém citlivý na udržování plnoprůtočnosti přepadů rybníků, propustků a mostků umístěných v katastru obce. Škody především na vodohospodářských objektech případně na objektech souvisejících s vodotečí by mohly vzniknout v případě ohrožení stability hrází rybníků.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k vodě naakumulované v rybnících nad částí obce doporučujeme zpracování povodňového plánu.

4.7 CHR TNÍKY

Obcí protéká vodoteč Struha, do které ústí Mlýnský potok. Po průtoku vodoteče pod silnicí se Struha vlévá do území s potenciálně ohroženou zástavbou. Malý jížek rozděljuje vodu do nátohu na Chrtnický rybník a v podstatě neovladatelně při zvýšených průtocích vzdouvá vodu. Ze zkušeností z minulých povodní voda nastoupá pouze do úrovně podezdívek přilehlých domků. V případě povodňového průtoku s malou četností (odezva na extrémní hydrometeorologickou situaci) je ohroženo cca šest domků (č.p.31, 5, 7, 6, 33, 26). Chrtnický rybník je situován pod obcí a vzduťou hladinou vody může výrazněji ohrozit cca jednu až dvě chaty na břehu směrem k obci. V obci je nutno udržovat plnoprůtočnost vodoteče pod silničním mostem a mostkem u obecního úřadu, jejich ucpání by výrazně zhoršilo odtokovou situaci.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k potenciálnímu ohrožení více nemovitostí doporučujeme zpracování povodňového plánu.

4.8 CHVALETICE

Město je situováno převážně na kopci bez vodoteče pouze se systémem místního odvodnění. V dolním okraji jsou Chvaletice potenciálně ohroženy záplavou z Labe. Voda systémem propustků pravděpodobně podteče pod železniční tratí a v extrémním případě může ohrozit část komunikace (Chvaletice – Týnec) a čerpací stanici PHM. V městě lze očekávat lokální problémy při výpadku přívalové srážky v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému. Vzhledem k okamžité reakci povodí na přívalovou srážku (řádově v desítkách minut lze očekávat kulminaci průtoku) není možné účelně zorganizovat

zabezpečovací práce, ale těžiště pomoci bude spočívat v rychlém odstranění povodňových škod (tzn. např. vyčerpání vody ze sklepů, zplnoprůtočnění odvodňovacího systému apod.).

Město nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem ke kontaktu se záplavovým územím Labe doporučujeme zpracování povodňového plánu.

4.9 JANKOVICE

Obcí Jankovice protéká Senický (Jankovický) potok. Problémy jsou s odtokem vody s polí, která dotéká do obce během 1 – 2 hodin. Při přívalovém dešti by mohlo dojít k ohrožení mostku, místní cesty a několika přilehlých nemovitosti včetně požární nádrže. Potenciální nebezpečí v případě ohrožení stability hráze představuje pro obec Jankovice Senický rybník, který je situovaný u obce Seník. V obci Seník je ohrožen přívalovými srážkami a následným vybřežením z koryta potoku prostor návsi, cca 300 m místní komunikace včetně několika přilehlých nemovitosti a požární nádrže. Kozašicemi protéká Senický potok okrajově a nezpůsobuje výrazné problémy.

Obec nemá zpracován povodňový plán, ale vzhledem k okamžité reakci na přívalovou srážku (řádově v desítkách minut) jej zpracovatel nenavrhuje. Je pouze nutné udržovat plnoprůtočné koryto potoka a udělat některá opatření po povodni.

4.10 JEDOUSOV

Obcí protéká Veselský potok, který je zatrubněn a v otevřeném korytě pokračuje pod areálem ZD. Nad obcí je rybník a požární nádrž (pod hrází rybníka je napouštěcí objekt). V případě přelití představuje potenciální nebezpečí pro nemovitosti situované pod hrází. Obec je situována v kopci a vzhledem k její konfiguraci lze předpokládat její ohrožení pouze přívalovými srážkami v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému.

Obec má zpracovaný vlastní povodňový plán.

4.11 JENÍKOVICE

Obec je situována na Jánském kopci, pod nímž protéká Jeníkovický potok (Nákelka) a jsou zde umístěny dva rybníky (Horní a Dolní Jeníkovický rybník). Vzhledem ke konfiguraci obce v terénu lze předpokládat ohrožení pouze přívalovými srážkami v kombinaci s omezením průtočnosti místního odvodňovacího systému.

Obec nemá vlastní povodňový plán, ale vzhledem k okamžité reakci na přívalovou srážku (řádově v desítkách minut) jej zpracovatel nenavrhuje. Je pouze nutné udělat některá opatření po povodni.

4.12 KLADRUBY NAD LABEM

Obec Kladruby nad Labem je především ohrožena záplavou z Labe. Obcí protéká Strašovský potok. V případě povodňové situace Q_{100} na Labi jsou ohroženy záplavou cca 2/3

zástavby v obci a také přilehlé zemědělské pozemky. V nezaplaveném zbytku obce je vyčleněn evakuační prostor v domově mládeže při SOUZ, do kterého lze snadno ustoupit.

Obec má zpracovaný vlastní povodňový plán.

4.13 KOJICE

Obec Kojice je vzhledem ke konfiguraci terénu ohrožena v dolní části záplavou z Labe v minimální míře. Obcí protéká Maršava a jsou zde situovány tři malé rybníky. Největší ohrožení záplavou představuje rybník nad obcí. Vzhledem k množství naakumulované vody a možnosti ohrožení stability hráze při extrémním hydrometeorologickém jevu jsou potenciálně ohroženy nemovitosti rozmístěné pod vodním dílem a místní komunikace.

Obec má zpracovaný vlastní povodňový plán.

4.14 LABSKÉ CHRČICE

Obec Labské Chrčice je celá v záplavovém území Labe při průtoku Q_{100} včetně přístupových a ústupových komunikací. V blízkosti protéká Černá strouha propojená s místním odvodněním. Koncepčně je nezbytné vyřešit včasnou evakuaci ohrožených obyvatel a hospodářských zvířat, neboť předmětné území může být zaplaveno i několik dní.

Obec vlastní povodňový plán, který je třeba doplnit ve smyslu TNV 75 29 31.

4.15 LIPOLTICE

Obec je situována v plochem území a protéká ji Lipoltická svodeň, ze které je napouštěno koupaliště. V případě extrémního průtoku, který může vzniknout i protržením hrází výše položených rybníků ohrožení nastává v cca 500 m úseku od koupaliště (včetně koupaliště) pod obcí po hráz rybníku Rohlíček a v prostoru návsi (křižovatka silnic Lipoltice-Přelouč a Lipoltice Choltice) včetně přilehlých nemovitostí (č.p. 69, 68, 29, 47, 3). Ochrana obce před katastrofální povodňovou vlnou je velmi problematická vzhledem k úzkému tvaru údolní pánve a krátké vzdálenosti rybníků od obce. Koncepčně lze doporučit včasnou evakuaci ohrožených občanů a hospodářských zvířat do výše položených míst obce, která nejsou ohrožena záplavou. Vzhledem ke konfiguraci obce v terénu lze předpokládat ohrožení též přívalovými srážkami v kombinaci s omezením průtočnosti místního odvodňovacího systému.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení doporučujeme zpracování povodňového plánu.

4.16 LITOŠICE

Obcí protéká Senický potok a pod obcí je situován Křížový rybník. Zastavěná část obce není zaplavením ohrožena, v extrémním případě může dojít k vyběžení vody na zemědělské pozemky. V obci je nutno udržovat plnoprůtočnost koryta potoka, neboť omezení průtočnosti případně ucpání by výrazně zhoršilo odtokovou situaci.

Obec nemá vlastní povodňový plán, ale vzhledem k okamžité reakci na přívalovou srážku (řádově v desítkách minut) jej zpracovatel nenavrhuje.

4.17 MOKOŠÍN

Obec je situována na kopci s místním systémem odvodnění. Vzhledem ke konfiguraci obce v terénu lze předpokládat ohrožení pouze přívalovými srážkami v kombinaci s omezením průtočnosti místního odvodňovacího systému.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k okamžité reakci na přívalovou srážku (řádově v desítkách minut) jej zpracovatel nenavrhuje. Je pouze nutné udělat některá opatření po povodni.

4.18 MORAŠICE

Obec je situována v kopci s protékajícím Morašickým potokem. Ohrožení záplavou je při zachování průtočnosti potoka malé. Určité ohrožení lze předpokládat pouze z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek. Vzhledem k velkým spádům lze očekávat rychlou kulminaci průtoku, ale zároveň i rychlé odeznění vzniklých problémů

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k okamžité reakci na přívalovou srážku (řádově v desítkách minut) jej zpracovatel nenavrhuje. Je pouze nutné udělat některá opatření po povodni.

4.19 POBĚŽOVICE U PŘELOUČE

V obci je místní odvodnění a malý rybník je situován pod obcí, takže zástavbu neohrožuje. Ohrožení lze předpokládat pouze z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k malé míře ohrožení jej zpracovatel nenavrhuje.

4.20 PŘELOUČ

Město Přelouč je ohroženo v dolní části záplavou z Labe. V záplavovém území je situována řada nemovitostí a provozoven včetně zahrádkářských kolonií, řadových garáží, stadionu, sportovišť a čistírny odpadních vod. Další vodoteče protékající městem jsou Švarcava, na níž je umístěn v horní části města Rybníček, Brložský potok a Lipoltická svodeň. Vodoteče ústí do Labe, ze kterého existuje potenciální možnost zpětného vzduť. Švarcava při omezení průtočnosti potenciálně ohrožuje řadu přilehlých parcel okolo kterých protéká. Vzhledem k tomu, že protéká ve spodní části lokalitou poměrně hustě zarostlou vegetací je v případě extrémního hydrometeorologického jevu ucpání zúžených profilů splávním případně vyvráceným stromem reálné. Potenciální nebezpečí představuje i malá nádrž, kterou je nutno udržovat průtočnou, neboť v případě ucpání může přetékající voda též ohrožovat přilehlou zástavbu.

Město má zpracovaný vlastní povodňový plán.

4.21 PŘELOVICE

Obcí protéká Opatovický kanál, který ji neohrožuje. Obec má místní odvodnění. Určité ohrožení lze předpokládat pouze z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení jej zpracovatel nenavrhuje.

4.22 PŘEPYCHY

V obci je pouze místní odvodnění. Není zde žádná vodoteč. Ohrožení lze předpokládat pouze z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek.

Obec nemá zpracován vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení jej zpracovatel nedoporučuje.

4.23 ŘEČANY NAD LABEM

Obec Řečany nad Labem je situována v záplavovém území Labe a je jím v případě povodně ve velké míře ohrožena. Část obce (směrem k Labi po levé straně komunikace) bude zaplavena. Ohroženy jsou samozřejmě též zemědělské pozemky přiléhající k Labi. V dolní části obce je situován rybník Houšovec, který vzhledem ke konfiguraci v terénu prakticky zástavbu neohrožuje.

Obec vlastní povodňový plán, který je třeba doplnit ve smyslu TNV 75 29 31.

4.24 SELMICE

Obec s celou zástavbou je situována v záplavovém území a při průtoku Q_{100} v Labi bude včetně přístupových a ústupových cest zaplavena. Ohroženy jsou také přilehlé zemědělské pozemky. V obci není vodoteč, pouze místní odvodnění. Další ohrožení zaplavením vodou lze předpokládat pouze z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k velkému ohrožení obce záplavou z Labe zpracovatel doporučuje jeho vypracování ve smyslu TNV 75 29 31.

4.25 SEMÍN

Obec je v kontaktu se záplavovým územím Labe a je jím při průtoku Q_{100} v Labi částečně ohrožována. Ohroženy jsou dvě nemovitosti také přilehlé zemědělské pozemky. V obci dále protéká Opatovický kanál a jsou zde situovány dva malé rybníky. Další ohrožení zaplavením vodou lze předpokládat pouze z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému obce.

Obec má zpracovaný vlastní povodňový plán.

4.26 SOPŘEČ

Obcí protéká Sopřečský potok s přítokem a pod obcí je situován Sopřečský rybník. Zastavěná část obce není zaplavením ohrožena. V obci je nutno udržovat plnoprůtočnost koryta potoka (přítoku), neboť omezení průtočnosti případně ucpání by výrazně zhoršilo odtokovou situaci. Ohrožení zaplavením vodou lze předpokládat pouze z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému obce.

Obec nemá vlastní povodňový plán, ale vzhledem k okamžité reakci na přívalovou srážku jej zpracovatel nenavrhuje.

4.27 SOVOLUSKY

Obcí protéká Brložský potok v kombinaci s místním odvodněním. V obci je nutno udržovat plnoprůtočnost potoka, neboť omezení průtočnosti případně ucpání by výrazně zhoršilo odtokovou situaci. Ohrožení zaplavením vodou lze předpokládat z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému obce. Ohrožena je silnice (v úseku 9,450 km) Sovolusky – Sovoluská Lhota a dvě nemovitosti č.p. 8 a 7.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení doporučujeme zpracování povodňového plánu.

4.28 STOJICE

Obcí protéká Struha a nad obcí je situován Stojický rybník, který představuje potenciální nebezpečí pro zástavbu situovanou pod hrází. V případě protržení hráze by došlo k úniku nekontrolovatelného objemu povodňového průtoku, který by ohrozil prakticky celou zástavbu intravilánu umístěnou podél toku včetně části silnice Chrudim – Čáslav. V obci je nutno udržovat plnoprůtočnost koryta potoka, neboť omezení průtočnosti případně ucpání by výrazně zhoršilo odtokovou situaci. Ohrožení zaplavením vodou lze předpokládat pouze z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému obce.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení doporučujeme zpracování povodňového plánu.

4.29 STRAŠOV

Obcí neprotéká vodoteč pouze místní odvodnění (vybudovaný kanál). Ohrožení zaplavením vodou lze předpokládat pouze z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému obce.

Obec nemá zpracován vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení jej zpracovatel nedoporučuje.

4.30 SVINČANY

Obcí Svinčany neprotéká žádný potok. Místní rybník Beranka je napájen odtoky z jižních svahů polí. Povodňový průtok Q_{100} je uvažován v hodnotě $8,22 \text{ m}^3/\text{s}$ s dobou trvání 2,5 hodiny. Voda by tekla jihozápadní částí obce vodotečí do rybníka a dále přes betonové čelo rybníka by voda přetékala do níže položené vodoteče směrem k Cholticům. Došlo by k zatopení několika nemovitostí (č.p. 20, 16, 14) včetně polí, zahrad a cest okolo vodoteče. V obci Horní Raškovice neprotéká žádná vodoteč a ohrožení stávající zástavby je pouze s přívalových srážek nebo z rychlého odtávání sněhu. Řešeno místním odvodněním (systém příkopů). Obcí Dolní Raškovice protéká Jeníkovický potok, ze kterého při povodňovém průtoku $Q_{100} = 13,26 \text{ m}^3/\text{s}$ dojde k vylití vody do okolního území a dále severně do luk mimo zástavbu. Ohrožené jsou dvě nemovitosti č.p. 12 a 4.

Obec má zpracovaný vlastní povodňový plán.

4.31 SVOJŠICE

Obcí protéká Struha a pravostranný přítok Malá Struha. Nad obcí je situován Svojšický rybník. Dle zkušeností z let 1918 a 1945, kdy došlo vlivem katastrofických srážek k přelití a částečnému porušení hráze Svojšického rybníku, lze očekávat ohrožení úseku Malé Struhy v km 0,23 až 0,51 v intravilánu obce podél toku a dále by byly ohroženy nemovitosti (č.p. 43, 5, 67, 33, 16, 34, 55) včetně bývalého mlýna a místní komunikace (východní zástavba obce).

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení doporučujeme zpracování povodňového plánu.

4.32 TETOV

Obcí neprotéká vodoteč, pouze místní odvodnění. Obec je ohrožována pouze prostřednictvím zanesených melioračních kanálů. Ohrožení zaplavením vodou lze předpokládat pouze z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému obce.

Obec nemá zpracován vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení jej zpracovatel nedoporučuje.

4.33 TRNÁVKA

Obec Trnávka je situována v záplavovém území Labe a je jím v případě povodně ve velké míře ohrožena. Část obce (směrem k Labi) bude zaplavena. Jedná se o nemovitosti č.p. 63, 5, 111, 112, 116, 117, 118. Ohroženy jsou samozřejmě též zemědělské pozemky přiléhající k Labi.

Obec vlastní povodňový plán, který je třeba doplnit ve smyslu TNV 75 29 31.

4.34 TURKOVICE

Obcí neprotéká vodoteč, pouze vzdáleně okrajem Lipoltická svodeň a pramení zde Brložský potok. V obci je místní odvodnění. Ohrožení zaplavením vodou lze předpokládat pouze z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému obce.

Obec nemá zpracován vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení jej zpracovatel nedoporučuje.

4.35 ÚJEZD U PŘELOUČE

Obcí protéká Babidolský potok a nad obcí je situován Babidolský rybník. V případě protržení hráze by došlo k úniku nekontrolovatelného objemu povodňového průtoku, který by ohrozil prakticky celou zástavbu umístěnou podél toku. V obci je nutno udržovat plnoprůtočnost koryta potoka, neboť omezení průtočnosti případně ucpání by výrazně zhoršilo odtokovou situaci. Ohrožení zaplavením vodou lze také předpokládat z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému obce.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení doporučujeme zpracování povodňového plánu.

4.36 URBANICE

Obcí protéká Lipoltická svodeň a je zde situována požární nádrž. Ohrožení nemovitostí (č.p. 26, 11, 30), hřiště, místní komunikace a přilehlých pozemků vzniká prostřednictvím vody přeřinující se přes korunu návesní (požární) nádrže při tlakovém průtoku ve stoce, vzdouvajícím přes odpadní šachtu hladinu návesní nádrže. V obci je nutno udržovat plnoprůtočnost koryta potoka, neboť omezení průtočnosti případně ucpání by výrazně zhoršilo odtokovou situaci. Ohrožení zaplavením vodou lze předpokládat z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému obce.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení doporučujeme zpracování povodňového plánu.

4.37 VALY

Obec Valy je situována v záplavovém území Labe a je jím v případě povodně ve velké míře ohrožena. Dolní část obce (směrem k Labi) především v prostoru tržnice bude zaplavena. Jedná se o několik nemovitostí a ohroženy jsou samozřejmě též pozemky přiléhající k Labi.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k ohrožení obce (umístění v záplavovém území) záplavou z Labe zpracovatel doporučuje jeho vypracování ve smyslu TNV 75 29 31.

4.38 VÁPNO

Obcí neprotéká vodoteč pouze okrajem Strašovský potok s přítoky, místní odvodnění. Ohrožení zaplavením vodou lze předpokládat pouze z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému obce.

Obec nemá zpracován vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení jej zpracovatel nedoporučuje.

4.39 VESELÍ

Obcí protéká Veselský potok a nad obcí a v obci jsou situovány dva rybníky. Záplavou je ohroženo několik chalup, sklepy v penzionu a komunikace v obci. V případě protržení hráze by došlo k úniku nekontrolovatelného objemu povodňového průtoku, který by ohrozil prakticky celou zástavbu umístěnou podél toku pod hrází. V obci je nutno udržovat plnoprůtočnost koryta potoka, neboť omezení průtočnosti případně ucpání by výrazně zhoršilo odtokovou situaci. Ohrožení zaplavením vodou lze také předpokládat z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému obce.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení doporučujeme zpracování povodňového plánu.

4.40 VYŠEHNĚVICE

Obcí neprotéká žádná vodoteč, místní odvodnění. V obci jsou situovány dva nové rybníky. Obec záplavou prakticky není ohrožena. Ohrožení zaplavením vodou lze předpokládat z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému obce potenciálně u cca 4 objektů.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení jej zpracovatel nedoporučuje.

4.41 ZDECHOVICE

Obcí protéká Morašický potok a nad obcí je situován Hořejší morašický rybník. Další dva rybníky jsou pod obcí. Rybník nad obcí představuje určité potenciální nebezpečí pro zástavbu situovanou pod hrází. V případě protržení hráze by došlo k úniku nekontrolovatelného objemu povodňového průtoku, který by ohrozil prakticky celé území podél toku včetně části silnice Přelouč – Kutná Hora. V obci je nutno udržovat plnoprůtočnost koryta potoka, neboť omezení průtočnosti případně ucpání výrazně zhoršuje odtokovou situaci v systému místního odvodnění. Ohrožení zaplavením vodou je reálné z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek, které oplachem s polí přináší velké množství splavenin, které v kombinaci s omezením průtočnosti odvodňovacího systému obce mohou vyplavit některé nemovitosti v dolní části obce v blízkosti silnice Přelouč – Kutná Hora.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení doporučujeme zpracování povodňového plánu.

4.42 ŽÁRAVICE

Obcí protéká Sopřečský potok a nad obcí je situován rybník Švihov. Rybník v obci představuje určité potenciální nebezpečí pro zástavbu situovanou pod hrází. V případě protržení hráze by došlo k úniku nekontrolovatelného objemu povodňového průtoku, který by ohrozil zástavbu pod hrází. V obci je nutno udržovat plnoprůtočnost koryta potoka, neboť omezení průtočnosti případně ucpání výrazně zhoršuje odtokovou situaci v systému místního odvodnění. Ohrožení zaplavením vodou je reálné z hlediska výpadku přívalových dešťových srážek. Zaplavení vodou ohrožuje cca dva objekty.

Obec nemá zpracovaný vlastní povodňový plán, ale vzhledem k míře ohrožení doporučujeme zpracování povodňového plánu.

5. OHROŽENÉ KOMUNIKACE VE SPRÁVNÍ OBLASTI MĚSTA PŘELOUČE, DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ A ÚSTUPOVÉ CESTY

Hlavní přístupové komunikace do obcí ve správní oblasti nejsou s výjimkou přejezdů přes Labe (přístupové komunikace k mostům přes Labe budou v širokém inundačním území především na levém břehu zaplaveny a nebo přímo ohroženy záplavou, takže překonání Labe při Q_{100} bude obtížné) a obcí Selmice, Labské Chrčice (u obou obcí je celé území v záplavové oblasti) a Přelouč-Lohenice (záplava odřízne ústupové cesty mimo lesní cesty směrem na Výrov) a Přelouč-Mělice (může být ohrožena ústupová cesta na Živanice) velkou vodou ohroženy. Mosty na hlavních silnicích v obcích jsou z hlediska průtoku kapacitní. Samozřejmě v případě omezení průtočnosti (nahromadění splávi, vývraty stromů a příbřežní vegetace apod.) propustků a mostních objektů může dojít k přelití přilehlých komunikací vodou.

Tato kapitola musí být zpracována v jednotlivých povodňových plánech obcí, které zpracovatel navrhnul. V povodňovém plánu vyššího celku (správní oblast města Přelouče) jsou uvedeny pouze základní popisy komunikací s koncepčním návrhem ústupu. Nadále je postupováno podle abecedního pořadí, ne podle míry nebezpečí.

1.1 SEZNAM OBCÍ

Název obce	Možnost ohrožení komunikací
Brluh	Místní komunikace
Břehy	Místní komunikace
Bukovina u Přelouče	
Hlavečnick	
Holotín	
Choltice	Místní komunikace
Chrtníky	Místní komunikace
Chvaletice	Část komunikace Chvaletice - Týnec
Jankovice	Místní komunikace
Jedousov	Místní komunikace
Jeníkovice	
Kladruby nad Labem	Místní komunikace a všechny komunikace ve směru k Labi
Kojice	Místní komunikace
Labské Chrčice	Místní komunikace a komunikace směrem k Labi
Lipoltice	Část komunikace a křižovatka silnic Lipoltice – Přelouč a Lipoltice – Choltice

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

Název obce	Možnost ohrožení komunikací
Litošice	
Mokošín	
Morašice	
Poběžovice u Přelouče	
Přelouč	Komunikace Přelouč – Břehy ve směru přes Labe a místní komunikace v dolní části města přiléhající k Labi
Přelovice	
Přepychy	
Řečany nad Labem	Místní komunikace směrem k Labi a přístup k přejezdu Labe
Selmice	Všechny místní komunikace
Semín	Místní komunikace směrem k Labi
Sopřeč	
Sovolusky	Část komunikace Sovolusky – Sovoluská Lhota
Stojice	Část komunikace Chrudim - Čáslav
Strašov	
Svinčany	Místní komunikace
Svojšice	Místní komunikace
Tetov	
Trnávka	Místní komunikace ve směru k Labi
Turkovice	
Újezd u Přelouče	Místní komunikace
Urbanice	Místní komunikace
Valy	Komunikace směřující k přejezdu Labe
Vápno	
Veselí	Místní komunikace
Vyšehněvice	Místní komunikace
Zdechovice	Místní komunikace a část silnice Přelouč – Kutná Hora
Žáravice	Místní komunikace

6. VÝZNAMNÉ PROVOZY S PROVOZEM A SKLADOVÁNÍM LÁTEK ZÁVADNÝM VODÁM

V správním území je potenciálně v dosahu velké vody čerpací stanice PHM ve Chvaleticích. Dále mohou vyskytovat látky závadné vodám v omezenější míře v soukromých firmách a u zemědělských firem. Konkrétní objemy se pro potřeby tohoto dokumentu nepodařilo zjistit.

Ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. § 39 – 42 musí mít takové firmy zpracován **vlastní povodňový plán, případně havarijní plán a provozní řády skladů.**

7. VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ V ÚZEMNÍM CELKU MĚSTA PŘELOUČ

Je vyhlášeno pouze pro Labe (OkÚ č.j. 1948/97/CK/VOD ze dne 1.12.1997).

8. ORGANIZACE PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY

8.1 STRUKTURA POVODŇOVÉ SLUŽBY

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány státní správy, **které ve své územní působnosti plně odpovídají za organizaci povodňové služby**, řídí, koordinují a kontrolují činnosti ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

Ochranu před povodněmi zabezpečují tyto povodňové orgány-výtah :

mimo povodeň

- Orgány obcí (obecní rady, případně starostové), ;
- Městské úřady (pověřených obcí), odbory životního prostředí;
- Krajské úřady;

v době povodně

- Povodňové orgány obcí;
- Povodňové orgány pověřených obcí;
- Povodňové komise ucelených povodí;

Povodňovou komisi obce (města) zřizuje obecní (městská) rada k plnění úkolů uložených předpisy o ochraně před povodněmi, je-li v jejich územních obvodech možnost povodní. Povodňová komise obce je podřízena povodňové komisi pověřené obce.

Pokud při povodni převezme řízení ochrany **povodňová komise pověřené obce**, provádí povodňová komise obce vlastní opatření podle pokynů komise pověřené obce a svého povodňového plánu.

Povodňovou komisi pověřené obce zřizuje **starosta pověřené obce**. Předsedu a další členy komise jmenuje z pracovníků úřadu a zástupců orgánů a organizací, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňové komise pověřených obcí jsou podřízeny povodňové komisi uceleného povodí.

V případě velkých povodní (viz. 08/2002) přebírá povodňovou ochranu krizový štáb kraje.

Kromě povodňových orgánů všech stupňů jsou dalšími účastníky povodňové ochrany v pověřené obci Přelouč zejména:

Český hydrometeorologický ústav, oddělení hydrologických informací a pobočka Hradec Králové zabezpečující předpovědní povodňovou službu, **podle současného stavu zpravidla přes HZS Pardubického kraje**, případně přes správce významných vodních toků.

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

Příjemcem je pověřená obec, která zprávu ihned sdělí **předsedovi PK**, v případě hrozí-li **nebezpečí z prodlení**, ihned jí postoupí **dotčeným orgánům obcí**.

- Vlastníci (uživatelé) nebo správci nemovitostí v ohroženém území.
- Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl a objektů na vodních tocích.
- Hasičské záchranné sbory.
- Složky Policie České republiky, okresní ředitelství, obvodní oddělení.
- Orgány krajské hygienické služby, resp. jejich územních pracovišť.
- Subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd.

Přehled povinností jednotlivých subjektů je uveden v organizační části.

Zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi závisí na charakteru povodňové situace a místních podmínkách.

Zástupci nejdůležitějších subjektů jsou členy příslušných povodňových komisí.

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle správního řádu nebo jinými opatřeními podle obecně závazných právních předpisů.

V době povodně mohou povodňové orgány činit opatření a vydávat příkazy na ochranu před povodněmi. Tyto příkazy nejsou rozhodnutími podle správního řádu.

Orgány státní správy a jiné orgány jsou povinny povodňovým orgánům pomáhat při zajišťování ochrany před povodněmi.

8.2 OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI

Opatření k ochraně před povodněmi se dělí:

Preventivní

- povodňové plány;
- povodňové prohlídky;
- příprava předpovědní a hlásné služby;
- organizační a technická příprava povodňové ochrany;
- vytváření hmotných povodňových rezerv;
- neobsazování (vyklízení) zátopových území;
- příprava účastníků povodňové ochrany;

Při nebezpečí povodně a při povodni

- činnost předpovědní povodňové služby;
- činnost hlásné povodňové služby;
- varování při nebezpečí povodně způsobené přírodními jevy a umělými jevy;

- zřízení a činnost hlídkové služby;
- řízené ovlivňování odtokových poměrů;
- povodňové zabezpečovací práce;
- povodňové záchranné práce;
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb na území zasaženém povodní;
- evidenční a dokumentační práce;

Po povodni

- obnovení povodní narušených funkcí v zasaženém území;
- zjišťování a oceňování povodňových škod;
- odstraňování povodňových škod;
- zjištění příčin negativně ovlivňujících průběh povodně a řešení jejich nápravy;
- dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace;

Opatření na ochranu před povodněmi ve smyslu § 65 zákona č.254/2001 Sb., nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužící k ochraně před povodněmi, hospodaření v povodí a činnosti vyvolané povodněmi.

Stupně povodňové aktivity:

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje těmito **třemi stupni povodňové aktivity:**

1. stupeň – stav bdělosti

N a s t á v á při nebezpečí přirozené povodně a **zaniká**, pominou-li příčiny takového nebezpečí.

Na vodních dílech nastává při **dosažení mezních hodnot** některých sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku nebezpečí zvláštní povodně.

2. stupeň – stav pohotovosti

V y h l a š u j e se v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto.

V y h l a š u j e se také při **nebezpečí překročení mezních hodnot některých sledovaných jevů a skutečností** na vodních dílech z hlediska jejich bezpečnosti.

3. stupeň – stav ohrožení

V y h l a š u j e se při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území.

V y h l a š u j e se také při **překročení kritických hodnot** některých sledovaných jevů a skutečností na vodních dílech z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření.

Za nebezpečí přirozené povodně se považuje:

- meteorologická předpověď nebo výskyt srážek velké intenzity;
- očekávané náhlé tání podle meteorologické předpovědi;
- dosažení určitého vodního stavu nebo průtoku ve vybraných vodoměrných profilech;

D r u h ý a t ř e t í stupeň povodňové aktivity **vyhlašují a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány**.

Podkladem pro jejich vyhlášení je dosažení směrodatného limitu srážek, stavu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka nebo uživatele vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

Povodňový orgán může vyhlásit stupně povodňové aktivity i z jiných důvodů než je uvedeno (např. nebezpečné ledové jevy apod.)

Koordinace povodňových aktivit v územním celku pověřené obce Přelouč:

Vliv povodní zasahujících větší území se zpravidla projevuje v celé délce toku na správním území. Opatření provedená v horní části povodí ovlivňují průběh povodně v dolním úseku toku i v jeho recipientu.

Platí to zejména o manipulacích na vodních dílech, ale také o provádění zabezpečovacích prací jako je zvyšování nebo naopak účelové protržení hrází, náhlé uvolnění ucpaného průtočného profilu, uvolnění ledového nápěchu a tím vyvolání chodu ledu a podobně.

Je proto bezpodmínečně nutná odborná koordinace povodňových aktivit ovlivňující odtokové podmínky a průběh povodně v rámci větších hydrologických celků, které přesahují územní působnost obecních povodňových komisí.

Koordinační činnost v rámci územního celku vykonává povodňová komise Městského úřadu Přelouč (pověřené obce) s odbornou podporou Povodí Labe, s.p.

8.3 POVODŇOVÁ KOMISE MĚSTSKÉHO ÚŘADU PŘELOUČ

Povodňová komise pověřené obce Přelouč byla zřízena příkazem starostky městského úřadu a potvrzena v novém složení s účinností od 31.7.2003 jako povodňový orgán v době povodně. Sídlo komise je v Přelouči.

Technickým zázemím a kontaktním místem pro ostatní subjekty je Městský úřad Přelouč, Československé armády 1665, PSČ 535 33.

Spolupracující povodňové komise pověřených obcí
--

Povodňová komise Pardubice

Povodňová komise Kolín

Nadřízená povodňová komise uceleného povodí
--

Povodňová komise uceleného povodí Labe
--

9. INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ

Informační zabezpečení činnosti povodňové komise obecního (městského) úřadu představují **stálé dokumenty a aktuální informace**.

Stálé dokumenty obsahují relativně trvale platné informace. Mezi tyto stálé dokumenty patří:

- předpisy vztahující se k ochraně před povodněmi;
- povodňový plán pověřené obce Přelouč (Městského úřadu Přelouč);
- povodňové plány jednotlivých dotčených obcí;
- povodňové plány majitelů (provozovatelů nemovitostí) v územní působnosti komise;

Všichni členové komise, případně členové jejího pracovního štábu musí být v potřebném rozsahu seznámeni s výše uvedenými dokumenty.

Aktuální informace poskytují přehled o současné hydrologické situaci v zájmovém území a o jejím předpokládaném vývoji. Patří mezi ně:

- předpověď hydrometeorologické služby o očekávaných srážkách, vodních stavech nebo průtocích;
- upozornění předpovědní povodňové služby;
- varovné zprávy hlásné povodňové služby;
- průběžné zprávy z různých zdrojů;
- vlastní informace například z Internetu;

Podrobnosti o předávání těchto zpráv a hlášení upravuje metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby.

Vlastní způsob organizace hlásné a předpovědní služby je uveden v organizační části tohoto dokumentu.

V konkrétním případě vzniku povodňové situace je stanovena povinnost informovat městský úřad Přelouč o hrozícím povodňovém nebezpečí od:

- Českého hydrometeorologického ústavu (zpravidla přes HZS) o vydání upozornění a výstrah hydrologické předpovědní služby, meteorologické synoptické služby a radarové výstražné služby ČHMÚ (upozornění na meteorologické situace, které mohou zapříčinit povodně, předpovědi dosažení směrodatných limitů pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity);
- hlášení údajů z vodočetného profilu kategorie „A“ Přelouč;
- **povinné hlášení majitelů vodních děl o urychleném odpouštění z hlediska bezpečnosti těchto děl, případně z hlediska hrozícího přelití.**

10. EVIDENČNÍ A DOKUMENTAČNÍ PRÁCE

Účelem **dokumentace a evidence** je zabezpečení objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní.

Dokumentací o povodni jsou zejména:

- záznamy v povodňové knize;
- průběžné zaznamenávání spadlých srážek;
- průběžné zaznamenávání vodních stavů a průtoků;
- označování nejvýše dosažené hladiny vody;
- zaměřování a zakreslování zátopy;
- monitoring kvality vody a možných zdrojů znečištění;
- fotografické snímky a filmové záznamy;
- účelové terénní průzkumy a šetření;
- vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni;

Povodňová kniha je pracovní deník, který vedou povodňové orgány, další účastníci ochrany před povodněmi a subjekty, které mají tuto povinnost zakotvenou ve svých povodňových plánech. **Zapisují se do ní zejména:**

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí;
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, způsobu a doby odeslání;
- datum a čas vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity;
- datum a čas převzetí řízení ochrany před povodněmi povodňovým orgánem vyššího stupně;
- datum a čas ukončení řízení ochrany před povodněmi povodňovým orgánem vyššího stupně;
- doslovné znění příkazů povodňového orgánu;
- popis provedených opatření;
- výsledky povodňových prohlídek;

Povodňová komise městského úřadu **Přelouč vede samostatnou povodňovou knihu** a zapisují do ní pověřené členové obecní (městské) povodňové komise.

Zprávu o povodni zpracovávají povodňové orgány obcí a správci postižených vodních toků.

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

Tato zpráva je zpracovávána pro povodeň, při které byla vyhlášena povodňová aktivita (**2. nebo 3. stupeň**), došlo k povodňovým škodám, nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce.

V tomto případě lze rovněž uhradit některé zvýšené náklady spojené s povodní z rezervy rozpočtu Krajského úřadu.

Povodňové orgány provádějí vyhodnocení povodně, které obsahuje rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod a návrh opatření na odstranění následků povodně.

Povodňové orgány obcí předkládají zprávu o povodni povodňovému orgánu pověřené obce.

Správci drobných vodních toků zpracovávají zprávu o povodni na základě provedené prohlídky vodního toku. Ve správě dokumentují zjištěný rozsah a výši povodňových škod a posuzují účelnost provedených opatření. Zprávu o povodni předkládají povodňovému orgánu pověřené obce, správci významného vodního toku - Povodí Labe, s.p. a pracovišti Českého hydrometeorologického ústavu v Hradci Králové.

Subjekty, které mají tuto povinnost, zpracovávají zprávu o povodni do **1 měsíce** po proběhnutí povodně. V případě rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do **6 měsíců** po ukončení povodně.

Evidenci vyhodnocených povodní zajišťuje správce významných vodních toků - Povodí Labe, s.p. a z hlediska hydrologického, pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu v Hradci Králové.

Po povodni Povodí Labe, s.p. vyžaduje zprávu od povodňových orgánů pověřených obcí a správců drobných vodních toků v územní působnosti. Na základě této a dalších zpráv zpracovává souhrnnou zprávu za ucelené povodí a na vyžádání ji předkládá Ministerstvu životního prostředí. Osnova souhrnné zprávy po povodni je uvedena v příloze.

III. ORGANIZAČNÍ ČÁST

1. ÚKOLY ÚČASTNÍKŮ OCHRANY PŘED POVODNĚMI

1.1 ÚVOD

Na úrovni povodňové komise městského úřadu Přelouč jsou hlavními účastníky ochrany před povodněmi níže uvedené subjekty. Každý z uvedených účastníků ochrany před povodněmi má zároveň stanoveny své úkoly v úseku ochrany před povodněmi.

Povodňový orgán města Přelouče - povodňová komise Přelouče

- **zajišťuje ochranu před povodněmi ve svém správním území a k tomuto účelu:**
 - potvrzují soulad věcné a grafické části povodňových plánů obcí, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně s povodňovým plánem pověřené obce;
 - zpracovávají (zajišťují zpracování) povodňového plánu pověřené obce;
 - provádí povodňové prohlídky;
 - zajišťuje pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí ve svém správním území;
 - prověřuje připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů;
 - organizuje a zabezpečuje hlášenou povodňovou a hlídkovou službu, zabezpečuje varování obcí ve svém územním obvodu;
 - přijímá a poskytuje informace o vývoji povodňové situace od spolupracujících povodňových komisí pověřených obcí;
 - informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňovou komisí uceleného povodí Labe (Krajský úřad), orgány obcí, Český hydrometeorologický ústav, případně Ministerstvo životního prostředí;
 - vyhláší a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti;
 - organizuje, řídí a koordinuje opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc;
 - řídí ovlivňování odtokových poměrů ve správním území manipulacemi na vodních dílech v rámci manipulačních řádů; nařizují po projednání s vlastníky vodních děl mimořádné manipulace na vodních dílech nad rámec manipulačních řádů s možným dosahem v rámci pověřené obce;
 - uzavírá součinnostní dohodu s Hasičským záchranným sborem Pardubického kraje o pomoci při velké vodě.

Součástí dohody musí být i vyznačení místa pro ubytování a uložení vyžádané pomoci, (stany, ubytovny, apod.), dále zajištění stravování (vlastní polní kuchyně, závodní

jídelny), nasazení technických prostředků, konkrétní schválení pomoci "na telefon" (vzhledem k časové tísní) apod.

- posuzuje vliv zabezpečovacích prací na vodních tocích a vodních dílech na odtokový režim a koordinuje jejich provádění;
- zabezpečuje evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce;
- zajišťuje nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizují náhradní zásobování, dopravu a další povodňové narušené funkce v území;
- provádí prohlídky po povodni, zjišťuje rozsah a výši povodňových škod, zjišťuje účelnost provedených opatření a podává zprávu o povodni vyššímu povodňovému orgánu;
- vede záznamy v povodňové knize;

Zasedání povodňové komise městského úřadu svolává její předseda (případně jeho zástupce).

v době povodně

- na žádost předsedy povodňové komise obce v rámci územní působnosti;
- na žádost Povodí Labe, s.p.;
- na základě vlastního vyhodnocení povodňové situace a jejího možného vývoje;

mimo povodeň

- k projednání organizačních a jiných závažných otázek zabezpečení ochrany před povodněmi;

Povodňová komise městského úřadu Přelouč jedná podle schváleného statutu.

Povodňová komise městského úřadu Přelouč je povinna informovat povodňové komise obcí o přijatých opatřeních v jejich územních obvodech.

V případě převzetí řízení ochrany před povodněmi v územní působnosti, oznamuje dotčeným obecním povodňovým komisím datum a čas převzetí, rozsah spolupráce, ukončení řízení ochrany před povodněmi a provede o tom zápis v povodňové knize.

Povodňové orgány nižších stupňů zůstávají dále činné, provádějí vlastní opatření v koordinaci nebo podle pokynů povodňového orgánu vyššího stupně.

Skutečnost o převzetí řízení ochrany před povodněmi oznamuje povodňová komise městského úřadu Přelouč také povodňové komisi uceleného povodí Labe.

K operativnímu plnění úkolů může povodňová komise městského úřadu Přelouč po dohodě s příslušnými orgány a organizacemi zřídit a použít svůj pracovní štáb.

Vedoucím pracovního štábu je tajemník komise. Členy pracovního štábu jmenuje předseda komise.

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

Pracovní štáb povodňové komise městského úřadu Přelouč je operativní a výkonnou složkou komise. Při své činnosti zejména:

- soustřeďuje zprávy o povodňové situaci, posuzuje a vyhodnocuje její vývoj a připravuje souhrnné informace pro jednání komise;
- vyžaduje průběžné zprávy od povodňových orgánů nižších stupňů a správců vodních toků;
- připravuje a předkládá komisi návrhy potřebných opatření v celém rozsahu její působnosti;
- zajišťuje a kontroluje provedení přijatých opatření a podle pokynů komise provádí jejich koordinaci;
- zabezpečuje další činnosti, k nimž je komisí pověřen;

K plnění výše uvedených úkolů bude městský úřad používat při ochraně před povodněmi zejména těchto složek :

- **vlastní povodňovou komisi, případně její pracovní štáb;**
- **odbor krizového řízení MěÚ;**
- **odbor dopravy MěÚ;**
- **povodňové komise, povodňové čety a povodňové hlídky dotčených obcí;**
- **HZS Pardubického kraje Přelouč;**
- **vlastní (eventuelně nasmlouvané) správní a technické zázemí PK;**
- **další instituce ve smyslu příslušných právních předpisů;**

Český hydrometeorologický ústav – pobočka Hradec Králové

Jako odborné pracoviště na úseku hydrologie a meteorologie zabezpečuje tyto úkoly:

- zabezpečuje výkon předpovědní povodňové služby;
- účastní se povodňové služby, zejména sleduje a vyhodnocuje hydrologickou a meteorologickou situaci v povodí a podává informace povodňovým orgánům;
- poskytuje odbornou pomoc povodňovým komisím obcí, obcí s rozšířenou působností a ucelených povodí;
- spolupracuje při zpracovávání povodňového plánu uceleného povodí Labe;
- zpracovává zprávu o povodni z hlediska hydrologického;

HZS Pardubického kraje Přelouč

V rámci ochrany před povodněmi zabezpečuje tyto úkoly:

- účastní se hlášené povodňové služby;
- zprostředkovává náhradní spojení mezi povodňovými orgány;
- provádí záchranné práce při ochraně životů a majetku;

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

- spolupracuje při provádění zabezpečovacích pracích;

O pomoc žádá na příslušné úrovni povodňová komise prostřednictvím svého člena - zástupce HZS. Hrozí-li nebezpečí z prodlení je možno vyžádat pomoc prostřednictvím operačního střediska HZS.

Policie České republiky, obvodní oddělení Přelouč

V rámci ochrany před povodněmi zabezpečuje tyto úkoly (dle § 2 Úkoly policie podle Zákona ČNR č. 283/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů):

- chrání bezpečnost osob a majetku;
- spolupůsobí při zajišťování veřejného pořádku, a byl-li porušen, činí opatření k jeho obnovení;
- policie plní rovněž úkoly při zabezpečování místních záležitostí veřejného pořádku, které jí ukládají příslušné orgány obcí za podmínek stanovených zvláštními předpisy, jako např. Zákon č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), samostatná působnost obce, přenesená působnost a pověřený obecní úřad;
- rovněž zajišťuje ochranu objektů, pro které taková ochrana vyplývá z mezinárodní dohody, kterou je Česká republika vázána;
- zajišťuje ochranu dalších objektů zvláštního významu pro vnitřní pořádek a bezpečnost, které určí vláda na návrh ministra vnitra;

O pomoc žádá povodňová komise okresního ředitele policie ČR prostřednictvím svého člena - zástupce policie ČR.

Krajská hygienická stanice – územní pracoviště Pardubice

V rámci ochrany před povodněmi zabezpečuje tyto úkoly:

- spolupracuje při ochraně zdraví a životů občanů;
- pomáhá při evakuaci občanů a prověřuje evakuační stanoviště z hlediska vhodnosti používání pitné vody a potravin pro potřebu obyvatel, doporučení dezinfekčních opatření (prostředků) k dezinfekci vody;
- doporučuje případné dezinfekční zásahy zejména proti plísním, zvýšenému výskytu komárů a další potřebná asanační opatření;
- spolupracuje (popř. zajišťuje) při odběrech vzorků pitné vody a potravin;
- navrhuje protiepidemická opatření;
- monitoruje epidemiologickou situaci;

Správci drobných vodních toků

V územní působnosti Povodňové komise městského úřadu Přelouč vykonává správu drobných vodních toků **Zemědělská vodohospodářská správa a Lesy ČR.**

Správci drobných vodních toků **zabezpečují tyto úkoly:**

- zpracovávají odborná stanoviska k povodňovým plánům obcí;
- provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány obcí povodňové prohlídky na vodních tocích;
- navrhují záplavová území;
- navrhují příslušným povodňovým orgánům, aby uložily vlastníkům (uživatelům) vodních děl nebo jiných nemovitostí na vodních tocích a v záplavovém území povinnost provést potřebná opatření na ochranu před povodněmi;
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění zabezpečovacích nejnnutnějších prací na vodních tocích;
- v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňových plánů;
- sledují na vodních tocích všechny jevy rozhodné pro vznik a průběh povodně, zejména postup a rozsah rozmrzání, tvorbu nebezpečných ledových zácp a nápěchů, postup tání a chod ledů, vodní stavy a průtoky, popřípadě nahromadění plovoucích předmětů;
- účastní se hlášené povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány, příslušného správce významného vodního toku a pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu;
- poskytují odbornou pomoc povodňovým komisím obcí a pověřených obcí;
- navrhují povodňovým orgánům vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity;
- provádějí zabezpečovací práce na vodních tocích a činí další opatření podle povodňových plánů;
- zabezpečují dokumentování průběhu povodně na vodních tocích;
- po povodni provádějí prohlídky vodního toku, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, posuzují účelnost provedených opatření a zpracovávají zprávu o povodni a předávají ji povodňovému orgánu pověřené obce, příslušnému správci významného vodního toku a pracovišti Českého hydrometeorologického ústavu;
- odstraňují povodňové škody na vodních tocích, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně, obnovují průtočný profil toku;

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

2. Povodňová komise ORP Přelouč (stav k 1. 2. 2016)

Funkce v komisi	Jméno a příjmení / funkce na pracovišti	Telefon – zam. / fax / mobil e-mail	Telefon mobil
Předseda	Bc. Irena Burešová starostka města	Tel.: 466 094 102 Fax: 466 094 104 irena.buresova@mestoprelouc.cz	606 660 224 725 091 141
Místopředseda	Ing. Ivan Moravec místostarosta	Tel.: 466 094 116 Fax: 466 094 104 ivan.moravec@mestoprelouc.cz	603 184 564 725 092 607
Tajemník komise	Lubomír Novotný MěÚ Přelouč ved. odb. stavební, vodoprávní řízení	Tel.: 466 094 141 Fax: 466 094 104 lubomir.novotny@mestoprelouc.cz	603 184 575
Člen	Karel Šilhavý TSMP ředitel	Tel.: 466 672 527 Fax: 466 672 670 tsprelouc@volny.cz	603 544 601
Člen	Leoš Slavík, Dis. Městská policie velitel	Tel.: 466 959 660 466 094 114 Fax: 466 094 104 mp@mestoprelouc.cz	736 607 098
Člen	Martin Macháček SDH Přelouč velitel jednotky	Tel.: 466 958 891 Mob.: 725 096 569	736 507 484
Člen	Otakar Sibera MěÚ Přelouč krizové řízení	Tel.: 466 094 212 Fax: 466 094 224 otakar.sibera@mestoprelouc.cz	604 203 496 725 092 606
Člen	Ing. Antonín Mareček MěÚ Přelouč odb. stavební, vodoprávní řízení	Tel.: 466 094 147 Fax: 466 094 104 antonin.marecek@mestoprelouc.cz	736 607 106
Člen	Ing. Luboš Minařík MěÚ Přelouč odb. stavební, vodoprávní řízení	Tel.: 466 094 148 Fax: 466 094 104 lubos.minarik@mestoprelouc.cz	736 607 106
Člen	Jakub Kopecký SÚS Pardubice ved. stf. Přelouč	Tel.: 466 959 230	724 703 728
Člen	Bc. Matěj Havrda, Dis Vodovody a kanalizace Pardubice ved. stf. Přelouč	Tel.: 466 959 113	606 604 011
Člen	Pavel Kasal MěÚ Chvaletice vedoucí odb. životního prostředí	Tel.: 466 768 469 Fax: 466 768 463 466 985 021 kasal@chvaletice.cz	724 182 113
Zapisovatelky	Olga Stašová Martina Horáčková Jiřina Dlasková	Tel.: 466 094 102 466 094 103 Fax: 466 094 104	739 269 006 603 184 573 xxx

SPOLUPRACUJÍCÍ ČLENOVÉ KOMISE

Funkce v komisi	Jméno a příjmení / funkce na pracovišti	Telefon – zam. / fax / e-mail	Telefon mobil
Spolupracující člen	Zdeněk Píša Povodí Labe s.p. ved. střediska Pardubice	Tel.: 466 868 420 Fax: 466 868 211	602 495 462
Spolupracující člen	Petr Šprync Povodí Labe s.p. středisko Pardubice úsekový technik	Tel.: 466 868 246 Fax: 466 868 211	721 963 729

Sousední města – kontakty (neoficiální)

Komise	Jméno a příjmení / funkce na pracovišti	Telefon – zam. / fax e-mail	Telefon mobil
ORP Kolín	Mgr. Bc. Vít Rakušan starosta	321 748 210 321 720 402 vit.rakusan@mukolin.cz	602 227 742
	Ing. Radek Smutný vedoucí OŽPZ MěÚ Kolín	321 748 335 321 727 938 radek.smutny@mukolin.cz	
	Ing. Dana Neumanová ŽP Kolín	321 748 258 dana.neumannova@mukolin.cz	606 742 141
ORP Pardubice	Otto Sigmund Oddělení vodního hospodářství	466 859 321 Otto.Sigmund@mmp.cz	736 519 030

2.1 KONKRÉTNÍ ÚKOLY ČLENŮ POVODŇOVÉ KOMISE

Činnost v komisi	PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ – konkrétní činnost
Předseda komise	Kontakt na Krajský úřad, povodňovou komisi uceleného povodí

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

Místopředseda komise	Svolání komise k projednání jednotlivých úkolů, organizační činnost Provádění ročních povodňových prohlídek za účasti správce vodního toku, vodoprávního úřadu, příslušného starosty, případně majitele VD
Tajemník komise	Seznámení vytipovaných obcí a majitelů (správců) vytipovaných vodních děl s mírou povodňového nebezpečí a formou jeho ohlášení (SMS, E-Mail, siréna, atd.)

Jméno a příjmení	<u>1. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY (BDĚLOST) – konkrétní činnost</u>
Předseda komise	Kontakt na povodňovou komisi uceleného povodí, vzájemné předávání informací
Místopředseda komise	Aktivizace povodňové komise, organizační činnost Navázání a udržování kontaktů s povodňovými komisemi obcí a spolupracujících komisí pověřených obcí
Tajemník komise + člen komise z OŽP	Varovná činnost, informování obcí ve správním území pověřené obce o povodňovém nebezpečí, pokud nemají zpracovány vlastní povodňové plány Zabezpečení několikanásobného denního zaznamenávání informací o vodních stavech a aktuální hydrometeorologické situaci, při nebezpečí výrazných srážek avizovaných ČHMÚ, eventuálně pomocí Internetu

Jméno a příjmení	<u>2. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY (POHOTOVOST)- konkrétní činnost</u>
Členové Povodňové komise uvedení při 1.stupni	Pokračují v činnosti, pouze se zvýší četnost
Člen, vedoucí odboru dopravy a velitel PČR	Příprava dopravních opatření a následně dle potřeby jejich realizace

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

Člen, velitel HZS	Aktivizace smluvních vztahů mezi HZS a obcí a aktivizace smluvních vztahů mezi HZS a pověřenou obcí Prohlídka míst určených k evakuaci osob a materiálu
Člen, zaměstnanec Povodí Labe s.p.	Kontakt na vodohospodářský dispečink Povodí Labe, poradenská činnost při použití strojních mechanismů
Člen, vedoucí ZVHS pracoviště Pardubice	Kontakt na drobné toky ve správě ZVHS, využití mechanizace ve správě a majetku ZVHS pro povodňovou ochranu
Člen, vedoucí VaK Přelouč	Zajišťování náhradních zdrojů vody, včetně vody balené

Jméno a příjmení	<u>3. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY (OHROŽENÍ) konkrétní činnost</u>
Dobrovolní hasiči	Na žádost obcí evakuace osob starých a nepohyblivých, evakuace ohrožených objektů, zajišťování ve spolupráci s SDH obcí propustnost jednotlivých objektů
Člen, Pavel Kasal	Zajištění náhradního ubytování a stravování pro evakuované osoby
Člen, velitel PČR	Realizace dopravních opatření svými pracovníky, zabezpečení pořádku (zabránění rabování)
Člen, správce sítě	Udržování sítě v chodu, zajištění přístupu na Internet

2.2 PODŘÍZENÉ POVODŇOVÉ KOMISE

Obce, ve kterých je povodňová komise jmenována ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb uvedeno spojení na úřad.

2.2.1 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE BRLOH

Funkce v komisi	Jméno a příjmení/ funkce na pracovišti	Telefon práce/mobil	Telefon byt/mobil
Předseda	Aleš Drahokoupil starosta	602 979 254	
Místopředseda	Ing. Luboš Minařík	608 439 486	
Člen	Jan Klenka		
E – mail brlohoul@volny.cz			

2.2.2 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE BŘEHY

Funkce v komisi	Jméno a příjmení/ funkce na pracovišti	Telefon práce/mobil	Telefon byt/mobil
Předseda	Ing. Petr Morávek starosta	466 959 618	725 091 119
Místopředseda	Ing. Pavel Jirava Ph.D.		605 954 439
Člen	Tomáš Musil		724 410 219
E – mail brehy@obecbrehy.cz			

2.2.3 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE KLADRUBY NAD LABEM

Funkce v komisi	Jméno a příjmení/ funkce na pracovišti	Telefon práce/mobil	Telefon byt/mobil
Předseda	Ing. Lenka Gotthardová, CS C. starosta	466 932 690 606 660 211	466 932 215
Místopředseda	Věra Vnenčáková	724 341 622	466 932 204
Člen	Miroslav Benžik	607 885 509	
E – mail ou-kladrubynl@volny.cz			

2.2.4 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE KOJICE

Funkce v komisi	Jméno a příjmení/ funkce na pracovišti	Telefon práce/mobil	Telefon byt/mobil
Předseda	Ing. Jana Bílá starosta	602 621 355 466 985 266	466 985 312 602 621 355
Místopředseda	David Morávek	604 057 280	
Člen	Jan Liška	736 512 673	
E – mail starosta@kojice.cz			

2.2.5 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE LABSKÉ CHRČICE

Funkce v komisi	Jméno a příjmení/ funkce na pracovišti	Telefon práce/mobil	Telefon byt/mobil
Předseda	Václav Novák starosta	606 660 215	466 985 001
Místopředseda	Michal Jindra zástupce starosty	602 441 862	
Člen	Tecl Jindřich	602 403 847	466 985 566
E – mail obec.labskechrvice@email.cz			

2.2.6 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE ŘEČANY NAD LABEM

Funkce v komisi	Jméno a příjmení/ funkce na pracovišti	Telefon práce/mobil	Telefon byt/mobil
Předseda	Ing. Michaela Matoušková starosta	603 871 594 777 632 642	466 932 123
Místopředseda	Miloš Švejek zástupce starosty	602 159 413	
Člen	Vladimír Meduna	466 932 641	606 435 667
E – mail starosta@recanynadlabem.cz			

2.2.7 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE SEMÍN

Funkce v komisi	Jméno a příjmení/ funkce na pracovišti	Telefon práce/mobil	Telefon byt/mobil
Předseda	Jaroslav Trubač	776 272 577 602 153 342	
Místopředseda	Josef Kratochvíl	602 438 588	
Člen	Eva Slabá		606 660 227
E – mail ousemin@prelouc.cz			

2.2.8 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE SVINČANY

Funkce v komisi	Jméno a příjmení/ funkce na pracovišti	Telefon práce/mobil	Telefon byt/mobil
Předseda	Antonín Kratochvíl starosta	724 094 825	
Člen	Michal Dvořáček zástupce starosty	724 035 945	
Člen	Zdeněk Kubín		466 972 511 607 140 152
E – mail svincany@seznam.cz			

2.2.9 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE TRNÁVKA

Funkce v komisi	Jméno a příjmení/ funkce na pracovišti	Telefon práce/mobil	Telefon byt/mobil
Předseda	Radek Valenta starosta	466 932 418 606 660 232	606 660 232
Místopředseda	JUDr. Marie Škopková zástupce starosty	602 588 193	466 955 142
Člen	Jiří Vojáček		
E – mail trnavka.obec@tiscali.cz			

2.3 SPOLUPRACUJÍCÍ POVODŇOVÉ KOMISE

2.3.1 POVODŇOVÁ KOMISE MĚSTA PARDUBIC – vybraní pracovníci

Funkce v komisi	Jméno a příjmení/ funkce na pracovišti	Telefon práce/mobil	Telefon byt/mobil
Předseda	Ing. Charvát Martin	466 859 502	602 247 199
Místopředseda	Ing. Jiří Rozínek 1. náměstek primátora	466 859 50	604 345 666
Tajemník	Otto Sigmund Oddělení vodního hospodářství	466 859 321	736 519 030

2.3.2 POVODŇOVÁ KOMISE MĚSTA KOLÍNA – vybraní pracovníci

Funkce v komisi	Jméno a příjmení/ funkce na pracovišti	Telefon práce/mobil	Telefon byt/mobil
Předseda	Mgr. Vít Rakušan Starosta	321 748 210 321 720 402	602 227 742
Zástupce předsedy	Mgr. Michael Kašpar 1. místopředseda	321 748 213	602 229 466
Člen	PhDr. Dagmar Soukupová Tajemník MěÚ	321 748 211	

2.4 NADŘÍZENÉ POVODŇOVÉ KOMISE

2.4.1 POVODŇOVÁ KOMISE UCELENÉHO POVODÍ LABE – vybraní pracovníci

Funkce v komisi	Jméno a příjmení/ funkce na pracovišti	Telefon práce/mobil	Telefon byt/mobil
Předseda	Bc. Lubomír Franc hejtman Královéhradeckého kraje	495 817 222 fax	
Tajemník	Ing. Jiří Petr vedoucí VHD PL	495 088 725 602 169 623 fax	
stálé spojení VHD		495 088 720, 730 - trvalá dosažitelnost	606 643 437 (pouze mimo prac. dobu!!!)

2.5 DALŠÍ DŮLEŽITÉ SPOJENÍ

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV	
Pobočka Hradec Králové	495 436 164
	495 436 165
	602 297 842

Internetová adresa kam jsou některé údaje přenášeny automaticky www.chmi.cz

POVODÍ LABE, s.p. – ŘEDITELSTVÍ HRADEC KRÁLOVÉ	
Ústředna	495 088 111
Vodohospodářský dispečink	495 545 757 495 088 730 495 088 733
Internetová adresa	www.pla.cz
POVODÍ LABE, s.p. – ZÁVOD STŘEDNÍ LABE	
Ústředna	466 868 211

SPRÁVCE VODNÍHO TOKU – ZEMĚĚLSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPRÁVA	
Pracoviště Pardubice	466 310 327
	607 500 423

3. POVODŇOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ POVĚŘENÉ OBCE PŘELOUČ

Jak již bylo uvedeno ve věcné části tohoto povodňového plánu správní území obce Přelouče je ohroženo především z Labe a dále z celé řady drobných vodních toků a velká většina dotčených obcí pouze z přívalových srážek.

Při velké vodě z těchto drobných vodních toků **nelze** díky velikosti toku a charakteru povodí částečně ovlivněnému hospodařením nádrží (rybníků) počítat **s významným faktorem pro ochranu před povodněmi s časem**.

Lze pouze kvalifikovaně odhadnout, že od příčin velké vody k prvnímu ohrožení v obcích s drobnými toky dojde za **1 - 2 hodiny** od příčinné srážky a v obcích na významnějších tocích za **2 - 5 hodin** od příčinné srážky.

Povodňová ochrana obcí na správním území musí být proto směřována na včasnou hláskou službu, která umožní včasnou evakuaci, zejména odplavitelných předmětů zhoršujících povodňovou situaci, majetku fyzických a právnických osob, ale zejména přednostně včasnou evakuaci ohrožených obyvatel obcí s předností starých, případně nepohyblivých osob.

3.1 ZÁZEMÍ POVODŇOVÉ KOMISE

K ochraně před povodněmi bude městský úřad používat zejména těchto složek :

- Vlastní povodňovou komisi, případně pracovní štáb ;
- Povodňové hlídky a pozorovatele některých obecních úřadů ;
- Profesionální pozorovatele ČHMÚ ;
- Místní dobrovolný hasičský sbor a hasičské sbory některých obcí ;
- HZS Pardubického kraje, Přelouč ;
- Lékařskou pomoc, zejména Přelouč;
- Vlastní správní a technické zázemí PK ;
- Nasmlouvané technické zázemí PK
- Další instituce ve smyslu příslušných právních předpisů;

3.2 ZÁZEMÍ POVODŇOVÉ KOMISE Z HLEDISKA NAsAZENÍ TECH. PROSTŘEDKŮ

Název obce	Zázemí povodňové komise z hlediska možnosti nasazení technických prostředků
Brluh	Evakuace-kulturní zařízení obce
Břehy	Náhradní zdroj EC, ocelový plát na vpust, AKU svítilny, megafon, Avia 30K, Multicar, nakladač HON, T 138 CAS Evakuace-ZŠ Břehy, MŠ Břehy, AC Buňkov Břehy
Bukovina u Přelouče	
Hlavečnick	vybavení JSDH
Holotín	technické prostředky PARDUS Stojice
Choltice	
Chrtníky	vybavení JSDH
Chvaletice	
Jankovice	
Jedousov	
Jeníkovice	
Kladruby nad Labem	vybavení JSDH Evakuace-domov mládeže při SOUZ Kladruby nad Labem
Kojice	mechanizace ZD a náradí od občanů
Labské Chrčice	hasičská stříkačka s příslušenstvím, traktor s vlekem, náradí
Lipoltice	
Litošice	
Mokošín	
Morašice	
Poběžovice u Přelouče	
Přelouč	vybavení HZS, motorový člun, plovoucí čerpadlo, kalové čerpadlo 2x, zvedací vaky 3x, ucpávací vaky DN 800 2x, přísavná podložka na zaslepení kanalizace, náhradní zdroje a osvětlení, prostředky náhradního spojení
Přelouč	nakladač, nákladní auta Liaz, Renault, multicar 3 x, zvedací plošina, autobus Evakuace-školské objekty Přelouč č.p.50

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

Přelovice	
Přepychy	
Řečany nad Labem	vybavení JSHD Řečany nad Labem, Labětín, vybavení Českého rybářského svazu a SK Řečany nad Labem Evakuace-tělocvična ZŠ Řečany nad Labem
Selmice	
Semín	vybavení JSDH Evakuace-OÚ Semín č.p. 138, ZŠ Semín č.p.102
Sopřeč	vybavení JSDH, stříkačka PS 12
Sovolusky	
Stojice	vybavení JSDH
Strašov	vybavení JSDH, 3 stříkačky,
Svinčany	vybavení JSDH, auto ARO, motorová pila, výsuvné žebříky, kalové čerpadlo PS 12, el. kalové čerpadlo
Svojšice	
Tetov	
Trnávka	Pov. plán vyvázán pomoc HZS Pardubice
Turkovice	
Újezd u Přelouče	vybavení JSDH, auto se stříkačkou, čerpadlo
Urbanice	
Valy	
Vápno	vybavení JSDH, PS 12, auto
Veselí	vybavení JSDH
Vyšehněvice	vybavení JSDH
Zdechovice	
Žáravice	vybavení JSDH, PS 12, čerpadlo 2x

Zároveň upozorňuje, že v případě nouze lze použít jakákoliv soukromá vozidla na vyzvání předsedy a členů povodňové komise. Majitelé jsou povinni uposlechnout, náhrada se řeší po velké vodě.

4. HLÁSNÁ A POVODŇOVÁ SLUŽBA

System této služby je následující:

Český hydrometeorologický ústav vydá **upozornění nebo výstrahu** na některé jevy, včetně významných srážek.

Výstraha (upozornění) jde přes Hasičské záchranné sbory na pověřené obce, následně na obce a v obcích dotčeným právnickým nebo fyzickým osobám.

Poznámka.

Jedná se o tzv. vstupní informaci, další hláskou a povodňovou službu zajišťuje již pověřená obec sama .

Přenos informace (ve smyslu tzv. "Bílé knihy") o vodním stavu v profilu Přelouč zajišťuje MěÚ jako odesílatel zpráv. Informaci o vodním stavu předá na HZS (Pověřenou obec) Pardubice, MěÚ Chvaletice a RPP ČHMÚ Hradec Králové.

Hláskou a povodňovou službu pro správní území zajišťuje povodňová komise pověřené obce Přelouč.

Povodňová komise pověřené obce spolupracuje s povodňovými komisemi pověřených obcí Pardubice a Kolín, dále s povodňovou komisí uceleného Povodí Labe (Krajský úřad) a se správci a provozovateli vodních toků (Zemědělská vodohospodářská správa, Lesy ČR). **V případě PKUP Labe plní její nařízení.**

Při velkých povodních (například 08/2002) přebírá toto řízení krizový štáb.

Pověřená obec vyhlásí při **upozornění (výstraze) ČHMÚ, spolupracujícího nebo nadřízeného povodňového orgánu** nebo při zjištěném zvýšeném vodním stavu, popř. při významných srážkách příslušný stav povodňové aktivity a zároveň **zajistí stálou službu** z vedoucího a členů povodňové komise, která bude zajišťovat následující opatření.

ZAVEDENÍ POVODŇOVÉ KNIHY (DENÍKU) - PŘÍLOHA POVODŇOVÉHO PLÁNU, KDE BUDOU ZAPISOVÁNY TYTO ÚDAJE:

- všechna **provedená opatření** ochrany před povodněmi;
- množství vpadlých srážek ;
- vlastní informace získané například z Internetu (radarová služba ČHMÚ), a to na adrese **www.chmi.cz;**
- předpovědi počasí a další údaje o vodních stavech (zjištěné dotazem u ČHMÚ, případně u správců vodních toků);
- znění všech přijatých a odeslaných zpráv týkajících se ochrany před povodněmi;

POZOR! Každý zápis v povodňové knize (deníku) musí být podepsán.

V případě povodňového nebezpečí je povodňová komise obce povinna zejména:

- 1) **sledovat** povodňovou situaci a informovat se o jejím vývoji;
- 2) **zajistit** dosažitelnost odpovědných pracovníků, případně jejich neustálou přítomnost na místě pro případ nutnosti zabezpečovacích prací, evakuace majetku a občanů apod.;

5. VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

5.1 STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY

Jediné stupně povodňové aktivity ve správním území jsou stanoveny v profilu Přelouč pro povodňový úsek Pardubice – ústí Cidliny.

Platí pro něj stupně povodňové aktivity, které se určují podle vodočetné stanice Přelouč takto :

PROFIL - PŘELOUČ		
Stupeň p.a.	Stav na vodočtu (cm)	Průtok (m ³ . s ⁻¹)
I° bdělost	240	206,0
II° pohotovost	330	342,0
III° ohrožení	400	464,0

6. ČINNOST PŘI JEDNOTLIVÝCH STUPNÍCH POVODŇOVÉ AKTIVITY

6.1 OBECNÁ DOPORUČENÍ

Jmenování členů povodňové komise provést formou dekretů členů

Pro případ povodně jmenovat tiskovou mluvčí (-ho). Alternativně lze do zasedání komise pozvat některého novináře z místního deníku a s dalšími nekomunikovat.

Doporučit všem ohroženým právnickým i fyzickým osobám v obcích uzavření pojistky s některým pojišťovacím ústavem proti škodám vzniklým velkou vodou.

Uzavřít součinnostní dohodu s HZS Pardubického kraje Přelouč případně Pardubice o pomoci při velké vodě.

6.2 ZÁVAZNÁ DOPORUČENÍ

Městský úřad musí dále stanovit a koordinovat:

Pracovníci odboru ŽP musí při upozornění nebo výstraze ČHMÚ tuto zprávu ověřit.

Pokud bude potvrzena musí ihned informace o povodňovém nebezpečí předat ohroženým obcím ve svém správním území

Dále se doporučuje sledování radaru, jeho identifikace a prodloužená pracovní doba, alespoň pro jednoho pracovníka (i bez stupňů povodňové aktivity).

Přenos informací z jednotlivých, zejména objemově významných rybníků, které mohou ohrozit území pod sebou. Informace musí být směřována na pověřenou obec a obec pod vodním dílem. Opět uvedeno v Metodickém pokynu MŽP.

Vyhrazení prostoru pro evakuaci osob. Po dohodě bylo stanoveno jako evakuační místo :

ZŠ Přelouč č.p.50 40 osob (ostatní je možno využít v ostatních obcích spadajících pod ORP Přelouč

Užití přepravní a čerpací techniky, nasazení zdravotnického zabezpečení, zajištění stravování a ubytování evakuovaných osob a osob provádějících záchranné práce.

Pokud by se v budoucím období v některé obci vyskytly látky vodám závadné kontroluje jejich vyvezení mimo dosah vody

Zajištění ochrany zaplaveného území před rabováním, a to z vlastních zdrojů nebo pomocí policie ČR, obvodní oddělení Přelouč.

6.3 TECHNICKÉ A DOKUMENTAČNÍ ZÁZEMÍ

Povodňový plán pověřené obce.

Součinnostní vztahy na ochranu správního území.

Povodňové plány jednotlivých obcí.

Dopravní prostředky, stroje, čerpací technika, vybavení a materiál uvedené v kapitole 3.2 organizační části.

6.4 PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

1 x ročně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu pověřené obce, zejména s ohledem na telefonní spojení a personální složení.

Seznámit vhodnou formou (nejlépe písemně) ohrožené obce s mírou povodňového nebezpečí a s formou ohlášení tohoto nebezpečí.

V dopise by mělo být uvedeno:

- Jakým způsobem bude nebezpečí vyhlášeno;
- Činnost jednotlivých občanů, sbalení nutných věcí, osobních dokladů, legitimace zdravotní pojišťovny, užívaných léků apod.;
- Vypnutí plynu, elektrické energie, zajištění objektu, vyklizení sklepů, přestěhování nutných věcí do horních pater atd.;

6.5 STAV BDĚLOSTI

Pracovník MěÚ Přelouč, který má pohotovostní službu na základě upozornění nebo výstrahy ČHMÚ povodňové komise aktivizuje další členy povodňové komise.

Znovu informuje starosty obcí o reálném nebezpečí povodně s tím, aby starostové o tomto nebezpečí informovaly majitele nemovitostí a rekreačních objektů ve svém území, pokud nemají zpracován vlastní povodňový plán

Povodňová komise při nebezpečí možnosti výrazných srážek získané na základě **informace Českého hydrometeorologického ústavu – pobočka Hradec Králové**, případně na základě informací získaných na Internetu, nebo při zvýšeném vodním stavu několikrát denně zaznamenává vodní stav v profilu Přelouč a tendenci vývoje do povodňového deníku (součást povodňového plánu – příloha č. 1).

Informace průběžně předává povodňovým komisím obcí ve svém správním území.

6.6 STAV POHOTOVOSTI

Povodňová komise při stavu pohotovosti zvýší četnost sledování srážek, vodních stavů a jejich tendenci.

Při zvyšující se tendenci vodních stavů, pokračování srážek apod., povodňová komise pověřené obce Přelouč naváže a udržuje kontakt s povodňovou komisí uceleného povodí Labe.

Aktivizuje povodňové komise v jednotlivých obcích (pokud budou).

Zavede pohotovost pro dobrovolné hasiče. Tuto pohotovost zapíše do povodňové knihy, jedná se o refundaci ušlé mzdy a o další ekonomické vztahy.

Aktivizuje smluvní vztahy mezi hasiči (HZS Pardubického kraje Přelouč) a městským úřadem.

Připravuje dopravní opatření.

Prohlédne určená místa k evakuaci osob a materiálu.

Kontroluje plnění povinností vyplývajících z povodňových plánů jednotlivých obcí (pokud budou).

6.7 STAV OHROŽENÍ

V případě, že dochází ke stoupání vodních toků postupuje následujícím způsobem.

Kontroluje evakuaci osob, s předností osob starých a nepohyblivých.

Kontroluje uvolňování průtočných profilů pod jednotlivými mosty a lávkami v obcích.

Kontroluje činnost povodňových komisí jednotlivých obcí, (pokud budou), včetně evakuace jednotlivých ohrožených objektů. V případě, že některá obec zcela evidentně nezvládá činnost při ochraně před povodní převezme řízení ochrany sama. Tuto skutečnost zapíše do povodňového deníku s časem převzetí pravomocí. Totéž provede, pokud o toto některá obec požádá.

Vyžádá si spolupráci hasičů HZS Pardubického kraje Přelouč.

Vyžádá si lékařskou pomoc (zejména šokové stavy), případně i pomoc psychologa.

Zajišťuje přísun ochranného materiálu do ohrožených obcí (písek, pytle, nakladače apod.).

Realizuje nutná dopravní opatření (objížďky, uzavírky).

Zajistí náhradní ubytování a stravování pro evakuované osoby a pro záchranné složky.

6.8 OPATŘENÍ PO POVODNI

Pominou-li příčiny nebezpečí povodně, zanikají jednotlivé stupně povodňové aktivity.

Pracovníci povodňové komise koordinují poskytování humanitární pomoci, (spací pytle, jídlo, balená voda, léky apod.).

Pracovníci povodňové komise kontrolují, případně koordinují práce na likvidaci povodňových škod a postupnou obnovu funkcí veškerých zařízení.

Obnova dopravního systému, funkce veřejného osvětlení, zásobování, kanalizačního systému, dodávky pitné vody atd.

Pomohou zajistit vyčerpání případně zaplavených prostor.

Koordinují vyčerpání vody ze zaplavených obecních studní (pokud budou), včetně odstranění bahnitých nánosů, dále zajišťují posudek hygienika o nezávadnosti zdrojů, případně chemických rozborů.

Zajišťují deratizaci a dezinfekci všech povodní dotčených veřejných prostranství.

Koordinují spolu se starosty obcí odborné prohlídky jednotlivých objektů za účelem posouzení jejich stavu (statika).

Vyžádají si od jednotlivých starostů soupisy povodňových škod pro pojišťovny a do souhrnné zprávy.

Zprávu o provedených prohlídkách a soupis škod předkládá povodňová komise pověřené obce Přelouč povodňové komisi uceleného povodí Labe (Krajský úřad), dále správci významných vodních toků (Povodí Labe, s.p. do souhrnné zprávy).

Vzor zprávy je uveden v příloze tohoto povodňového plánu.

Dále učiní opatření, aby byly zajištěny objektivní záznamy o průběhu povodně, o opatřeních na ochranu před povodněmi, o příčině vzniku a rozsahu škod a o dalších okolnostech souvisejících s povodní. Záznamy budou podkladem pro posouzení činnosti provedených opatření a pro návrh oprav, údržby, investic a dalších opatření na ochranu objektů před povodněmi.

V případě, že došlo k zatopení elektrického vedení (plynu, tlakových nádob) smí být provoz obnoven až po provedené revizi těchto zařízení.

7. POVODŇOVÉ PLÁNY OBCÍ

Upozornění!! Od začátku platnosti nového vodního zákona a o změně některých zákonů (Zákon č. 254/2001 Sb.) je **povinností všech obcí a subjektů** (právnických i fyzických osob), kteří se nacházejí v záplavovém území nebo svojí přítomností zhoršují odtok vody z území mít zpracován povodňový plán takové obce nebo nemovitosti.

Tato povinnost dokonce platí i pro rodinné domky.

Pro přehled je nutné další povodňové plány doplňovat do níže připravené tabulky.

Město, obec	Datum zpracování	Zpracovatel	Poznámka
Brluh	04/2003	OÚ Brloh	
Břehy	01/2003	OÚ Břehy	
Kladruby nad Labem	02/2003	OÚ Kladruby nad L.	
Kojice			
Labské Chrčice	03/2003	OÚ Labské Chrčice	
Přelouč	08/2003	Adonix Pardubice	
Řečany nad Labem	02/2003	OÚ Řečany nad L.	
Semín	03/2003	OÚ Semín	
Svinčany	04/2003	OÚ Svinčany	H. a D. Raškovice
Trnávka	04/2003	OÚ Trnávka	

Na základě detailní prohlídky navrhuje zpracovatel, aby vyšší povodňový orgán (případně vodoprávní úřad) nařídil zpracování povodňových plánů těmito obcím

Povodňový plán pro město Přelouč, obce s rozšířenou působností

- Choltice ;
- Chrtníky ;
- Chvaletice ;
- Lpoltice;
- Selmice ;
- Sovolusky ;
- Stojice;
- Svojšice;
- Újezd u Přelouče;
- Urbanice;
- Valy;
- Veselí;
- Zdechovice;
- Žáravice;

U ostatních obcí je zpracovatel nepovažuje za nutné, a to buď vzhledem k žádné nebo velmi malé míře ohrožení (lze doporučit povodňové plány ohrožených nemovitostí), nebo vzhledem k okamžité reakci na přívalovou srážku, která prakticky ochranu podle povodňového plánu vylučuje.

Rozhodnutí je ovšem na pověřené obci Přelouč.

8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Vybraní pracovníci městského úřadu, členové zastupitelstva, členové povodňové komise pověřené obce budou s tímto povodňovým plánem seznámeni a poučeni o svých povinnostech;
- Povodňový plán bude trvale k dispozici na dostupném místě;
- Nastanou-li změny v předpokladech, ze kterých povodňový plán vychází, (například plánovaná výstavba je nutné jej novým podmínkám přizpůsobit;
- Revize povodňového plánu (organizační části) bude prováděna 1x ročně, záznam o revizi bude proveden do přímo do povodňového plánu;

IV. GRAFICKÁ ČÁST - PŘÍLOHY

SEZNAM PŘÍLOH

- 1) Statut povodňové komise pověřené obce Přelouč
- 2) Povodňová kniha (součást plánu)
- 3) Osnova souhrnné zprávy po povodni
- 4) Seznam spojení na obce
- 5) Mapa správního území pověřené obce Přelouč
- 6) Mapa záplavového území Labe (Přelouč, Chvaletice)
- 7) Evidenční list hlásného profilu Přelouč
- 8) Schéma přenosu informací předpovědní povodňové služby
- 9) Schéma přenosu informací hlásné povodňové služby při přirozených povodních
- 10) Schéma přenosu informací hlásné povodňové služby při zvláštních povodních

STATUT MĚSTSKÉ POVODŇOVÉ KOMISE

Článek 1 - základní ustanovení

Povodňová komise městského úřadu je ustanovena podle § 77 zákona č.254/2001 Sb. (Vodní zákon);

Povodňová komise je výkonným, řídicím, koordinačním a kontrolním orgánem Městského úřadu Přelouč pro ochranu před povodněmi, ohrožujícími správní území pověřené obce.

Povodňová komise byla ustanovena (jmenovacími dekrety) jako zvláštní orgán obecního zastupitelstva;

dne . . 2003

Článek 2 - činnost povodňové komise

Komise mimo povodeň sestavuje, doplňuje, zpřesňuje a projednává povodňový plán pověřené obce, včetně organizačních a jiných závažných otázek, týkajících se ochrany před povodněmi a výkonu dozoru nad ní. Posuzuje předložené povodňové plány jednotlivých obcí (vyjadřuje soulad), jejichž zpracování nařídil MěÚ – odbor ŽP;

Komise je v době povodně povodňovým orgánem

Povodňová komise městského úřadu Přelouč koordinuje a kontroluje ochranu před povodněmi v době povodně ;

Za tím účelem :

- a) přebírá** informace od hlášené a povodňové služby ČHMÚ, správce významných vodních toků, správců drobných vodních toků, povodňové komise uceleného povodí Labe a dalších účastníků ochrany před povodněmi ; zajišťuje své vlastní informace pomocí Internetu, měření srážek od ČHMÚ i od vlastních pozorovatelů (obcí)
- b) ve spolupráci** s povodňovými komisemi obcí může vyhlášovat a odvolávat (na základě vlastních zkušeností, na návrh ČHMÚ nebo správce toku) II. a III. stupně povodňové aktivity;
- c) rozhoduje** o opatřeních vedoucích ke zmírnění povodňových škod při povodních;
- d) posuzuje** vliv zabezpečovacích prací na vodních tocích a vodních dílech na odtokový režim a koordinuje jejich provádění;
- e) vede** záznamy v povodňové knize (příloha povodňového plánu);
- f) je povinna** se seznámit s povodňovými plány spolupracujících povodňových komisí
- g) koordinuje** provádění záchranných a zabezpečovacích prací;
- h) vyžaduje** (nárokuje) pomoc orgánů a organizací, fyzických i právnických osob, hasičů, policie, armády atd.;
- i) dokladuje** majetkovou újmu vzniklou v důsledku činnosti nebo opatření uložených v době povodně povodňovou komisí ;

Článek 3

Komise je řízena starostkou města Přelouč a podřízena povodňovému orgánu vyššího stupně, tj. Povodňové komisi uceleného povodí Labe ;

Článek 4 - jednání komise

- a) **komise** se schází k projednání potřebných opatření podle povodňové situace, jakož i mimo období povodní ohrožujících správní území, k projednání organizačních a jiných závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi. Její jednání svolává a řídí její předseda, případně místopředseda nebo tajemník. Předseda komise je povinen komisi svolat na žádost předsedy nadřízené povodňové komise, ČHMÚ nebo správce významných vodních toků Povodí Labe, státní podnik;
- b) **komise** jedná podle jednacího řádu, který byl projednán a schválen na prvním zasedání komise a je součástí povodňové dokumentace;
- c) **sídlem** komise je budova městského úřadu Přelouč. V případě potřeby může být jednání svoláno i do jiných míst, nebo přímo do místa ohrožení;

Článek 5 - předseda komise

- a) **řídí** práci komise a odpovídá hejtmanovi Krajského úřadu Pardubického kraje za její činnost;
- b) **informuje** pravidelně povodňovou komisi uceleného povodí Labe o vývoji povodňové situace a o provedených opatřeních k zamezení záplav a snížení povodňových škod;
- c) **může** učinit neodkladná opatření, hrozí-li nebezpečí z prodlení. Tato opatření předkládá dodatečně radě pověřené obce Přelouč ke schválení;

Článek 6 - pracovní štáb

k operativnímu plnění úkolů komise vytváří po dohodě s příslušnými dalšími povodňovými komisemi, orgány, organizacemi, fyzickými a právníckými osobami svůj pracovní štáb. Štáb připravuje a předkládá komisi návrhy na opatření, popřípadě zajišťuje provedení těchto opatření;

Článek 7 - spolupráce komise s ostatními orgány, organizacemi, právníckými a fyzickými osobami

k zajištění úkolů souvisejících se zmírněním průběhu povodní a škod jimi způsobených, **může komise v období**, kdy vykonává svou činnost **vyžadovat** v rozsahu stanoveném právními předpisy **pomoc české armády, policie, hasičů, fyzických i právníckých osob** ;

Článek 8 - zabezpečení činnosti komise

činnost komise zajišťuje Městský úřad Přelouč, resp. nadřízené složky státní správy. Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zvláštního zákona, přejímá řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný;

POVODŇOVÁ KNIHA (DENÍK)

OSNOVA SOUHRNNÉ ZPRÁVY PO POVODNI

1. Hydrometeorologická situace

- popis hydrometeorologické situace před povodní;
- stav před povodní na vodních tocích a rozhodujících vodních dílech;
- průběh hydrologických jevů za povodně, kulminační průtoky;
- průběh ledových jevů na tocích a jejich vliv na průběh povodně;
- ovlivnění hydrologické situace vodními díly, rozhodující manipulace;

2. Provedená opatření na ochranu před povodněmi v územním celku Přelouč

- provozní situace na vodních tocích;
- činnost jednotlivých složek, přehled zabezpečovacích prací;
- zhodnocení spolupráce s povodňovými orgány dalších stupňů a s dalšími účastníky povodňové služby;
- vyžádání výpomoci (hasiči, policie, armáda, ostatní);
- přehled významných záchranných prací (evakuace);
- přehled vyhlášených stupňů povodňové aktivity;
- celkové zhodnocení povodňových aktivit v území pověřené obce Přelouč;
- vyčíslení mimořádných nákladů za povodně (při 2. a 3. stupni povodňové aktivity);

3. Důsledky povodně a vzniklé škody

- rozsah rozlivů, zatopené pozemky a objekty;
- škody na vodních tocích a objektech s tokem souvisejících;
- škody a závady na ostatních objektech;
- vyčíslení povodňových škod;

4. Celkové zhodnocení, návrh opatření

- vlastní přijatá opatření;
- potřeba doplňujících evidenčních a dokumentačních prací;
- opatření k odstranění povodňových škod;
- opatření ke zlepšení spolupráce s ostatními účastníky povodňové služby v rámci městského úřadu Přelouč;

5. Přílohy

- tabulky, grafy ;
- fotografie;