



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



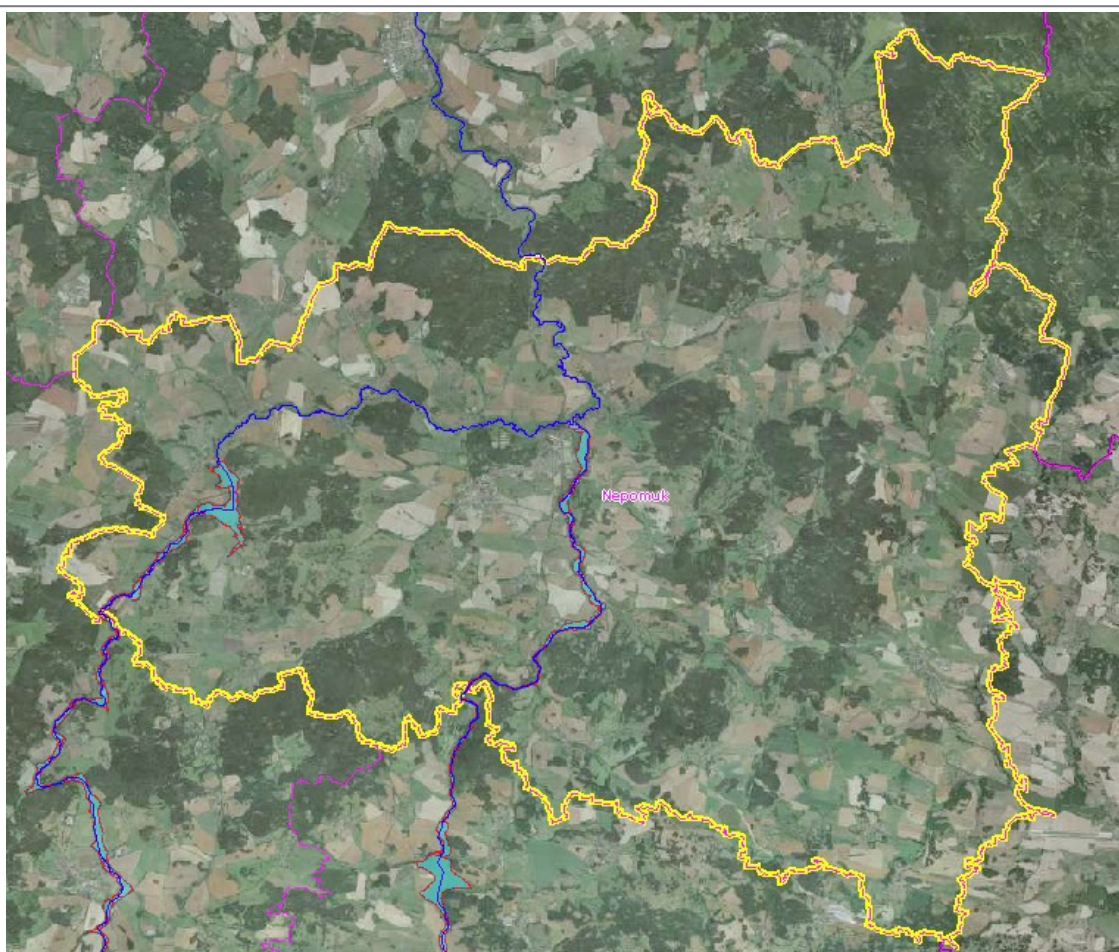
EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu



# Povodňový plán ORP Nepomuk

## Textová část



Zpracoval: MěÚ Nepomuk - odbor výstavby a životního prostředí  
Náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk

Aktualizace: AQUATEST a.s., Geologická 4, 152 00 Praha 5  
Hydrosoft Veleslavín s.r.o.

Datum vytvoření tiskové sestavy: 11.11.2024



# Obsah

<b>1</b>	<b>Titulní list</b>	<b>3</b>
1.1	Autoři .....	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu .....	4
1.3	Používané symboly a zkratky .....	6
1.4	Seznam podkladů .....	8
1.5	Seznam předpisů .....	8
1.6	GDPR .....	12
<b>2</b>	<b>Úvodní část</b>	<b>17</b>
<b>3</b>	<b>Věcná část</b>	<b>21</b>
3.1	Charakteristika zájmového území .....	21
	Popis území .....	21
	Správní rozdělení a demografické údaje .....	21
	Geomorfologické poměry .....	22
	Hydrologické a klimatologické poměry .....	23
	Významné vodní toky .....	25
	Objekty na vodních tocích - MVE .....	25
	Vodní nádrže I.- III. kategorie .....	26
	Vodní nádrže IV. kategorie .....	26
	Manipulace na vodních dílech .....	32
	Stanovená záplavová území .....	32
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi .....	33
	Přirozená povodeň .....	33
	Zvláštní povodeň .....	33
	Charakteristika ohrožených objektů .....	35
	Ohrožené objekty podle obcí .....	35
	Ohrožené objekty podle toků .....	35
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí .....	36
	Ohrožující objekty .....	37
	Místa ohrožená přívalovou povodní .....	37
	Místa omezující odtokové poměry .....	37
	Místa ohrožení ledovými jevy .....	38
	Historické povodně .....	38
	Povodeň září 1890 .....	38
	Povodeň červenec 1981 .....	38
	Povodeň srpen 2002 .....	38
	Přehled nejvyšších vodních stavů .....	38
	Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná) .....	39
3.3	Povodňová opatření .....	40
	Přípravná opatření .....	40
	Opatření za povodně .....	40
	Opatření po povodni .....	41
	Povodňové prohlídky .....	41
3.4	Předpovědní a hlásná povodňová služba .....	41
	Hlásné profily a jejich kategorie .....	42
	Evidenční listy hlásných profilů .....	42

	Automatické stanice s přenosem .....	42
	Srážkoměry .....	43
	Aktuální stavy srážkoměrů .....	43
	Postupové doby .....	45
<b>3.5</b>	<b>Stupně povodňové aktivity .....</b>	<b>45</b>
	1. SPA – stav bdělosti .....	45
	2. SPA – stav pohotovosti .....	46
	3. SPA – stav ohrožení .....	46
	Stanovení stupňů povodňové aktivity .....	46
	Podle hlásných profilů .....	47
	Podle dešťových srážek .....	47
	Podle ledových jevů na tocích .....	47
	Zásady vyhlášení SPA v období mrazu .....	47
	Zásady vyhlášení SPA v období tání .....	48
<b>4</b>	<b>Organizační část .....</b>	<b>51</b>
<b>4.1</b>	<b>Organizace povodňové ochrany .....</b>	<b>51</b>
<b>4.2</b>	<b>Přenos informací při povodni .....</b>	<b>52</b>
	Stavy v hlásných profilech kategorie A,B .....	52
	Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie.....	53
	Stavy v hlásných profilech kategorie C .....	53
	Stavy na vodních dílech .....	53
	Předpovědní povodňová služba .....	54
	Hlásná povodňová služba při přivalových povodni .....	54
<b>4.3</b>	<b>Povodňové komise .....</b>	<b>54</b>
	Činnost členů povodňové komise .....	55
	Předseda povodňové komise, vedoucí pracovního štábu PK .....	55
	Místopředseda povodňové komise, člen pracovního štábu PK .....	55
	Tajemník povodňové komise, člen pracovního štábu .....	55
	Místostarosta MěÚ - člen pracovního štábu PK .....	56
	Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí .....	56
	Vedoucí odboru dopravy MěÚ - člen základního složení PK .....	56
	Zástupce Povodí Vltavy, s.p. - člen základního složení PK .....	57
	Zástupce Lesy ČR, s.p. - člen základního složení PK .....	57
	Náčelník OO Policie ČR v Nepomuku - člen základního složení PK .....	57
	Velitel HZS - požární stanice Nepomuk - člen základního složení PK .....	57
	Zástupce Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje - člen úplného složení PK .....	57
	Jednatel firmy TESAS TOP s.r.o. - člen úplného složení PK .....	57
	Zapisovatelky (službu konají v případě vyhlášení 2. a 3. SPA vždy dvě po dobu 6 hodin) .....	57
<b>4.4</b>	<b>Přehled vyzrozumění .....</b>	<b>58</b>
	Schéma přenosu informací povodňových komisí .....	58
	Schéma přenosu informací .....	60
	Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ .....	60
	Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ .....	61
	Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí .....	61
	Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce .....	62
	Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce .....	62
	Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje .....	63
	Schéma varování při zvláštní povodni .....	64
<b>4.5</b>	<b>Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity .....</b>	<b>64</b>
	1. SPA .....	65
	2. SPA .....	65
	3. SPA .....	66
<b>4.6</b>	<b>Identifikace pracoviště povodňové komise .....</b>	<b>67</b>



<b>4.7</b>	Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise .....	67
<b>4.8</b>	Přehled spojení na důležité organizace .....	67
<b>4.9</b>	Plán pravidelné aktualizace dPP .....	68
<b>4.10</b>	Způsob varování a informování obyvatelstva .....	68
<b>4.11</b>	Evakuace osob .....	69
<b>4.12</b>	Organizace dopravy .....	70
<b>4.13</b>	Dokumentace a vyhodnocení .....	70
	Povodňová kniha .....	71
	Souhrnná zpráva z povodně .....	71
<b>4.14</b>	Seznam existující dokumentace .....	72
<b>4.15</b>	Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů .....	72
<b>5</b>	<b>Grafická část</b> .....	<b>75</b>
<b>6</b>	<b>Přílohy</b> .....	<b>79</b>
<b>6.1</b>	Dokumenty .....	79
<b>6.2</b>	Seznam toků .....	79
	Vodní toky (Dibavod) .....	80
	Vodní toky (ISVS) .....	81
	Správci vodních toků na správním území .....	82
<b>6.3</b>	Vodní díla .....	83
<b>6.4</b>	Hlásné profily .....	89
	Aktuální stavy .....	90
<b>6.5</b>	Ohrožené objekty .....	91
<b>6.6</b>	Ohrožující objekty .....	98
<b>6.7</b>	Kontaminovaná místa a skládky .....	100
<b>6.8</b>	Místa omezující odtokové poměry .....	101
<b>6.9</b>	Záplavová území .....	103
<b>6.10</b>	Místa ohrožená bleskovou povodní .....	104
<b>6.11</b>	Protipovodňová opatření .....	104
<b>6.12</b>	Dopravní omezení .....	105
<b>6.13</b>	Evakuační místa .....	106
	Evakuace obyvatelstva .....	108
<b>6.14</b>	Fotodokumentace .....	109
	Výběr podle objektu .....	109
<b>6.15</b>	Internet - užitečné odkazy .....	109
<b>7</b>	<b>Kontakty</b> .....	<b>113</b>
<b>8</b>	<b>Tiráž</b> .....	<b>117</b>
	Rejstřík .....	119





# Povodňový plán ORP Nepomuk

# 1

---

## Titulní list



# 1 Titulní list

## Povodňový plán ORP Nepomuk

Obec s rozšířenou působností:	Nepomuk
Kraj:	Plzeňský kraj
Příslušný vodoprávní úřad:	MěÚ Nepomuk

**Odborné stanovisko správce povodí a vodních toků** k tomuto povodňovému plánu ve smyslu § 82 a § 83, písm. a), zákona č. [254/2001 Sb.](#):

Povodí Vltavy, s. p., Ing. Miloň Kučera, ředitel závodu Berounka, Stanovisko správce toku  
datum: 03.09.2012 , č.j.: 47003/2012-323

**Potvrzení souladu věcné a grafické části s povodňovým plánem vyššího správního celku** ve smyslu zákona č. [254/2001 Sb.](#), o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad Plzeňského kraje, Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Nepomuk s nadřízeným povodňovým plánem  
datum: 10.09.2012 , č.j.: ŽP/7868/12 Podpis: Ing. Marie Hanušová

**Schválení povodňového plánu:**

### Záznamy o provedené aktualizaci:

Digitální verze tohoto plánu je přístupná na adrese: [https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub\\_3207/](https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3207/)  
Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024



[https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub\\_3207/](https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3207/)

## 1.1 Autoři

**Zpracoval:** **MěÚ Nepomuk - odbor výstavby a životního prostředí**  
Náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk

datum zpracování: ...

**Aktualizace:** AQUATEST a.s., Geologická 4, 152 00 Praha 5

**GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval:** [Hydrosoft Veleslavin](#), s.r.o., U Sadu 13, Praha 6  
tel/fax: 220 611 045  
e-mail: hydrosoft@hv.cz

Datum poslední [aktualizace](#) příloh (POVIS): je označeno samostatně u každé tabulky

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024

Autorská práva mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:

- © [Ministerstvo životního prostředí](#)
- © [Český úřad zeměměřický a katastrální](#)
- © [Český statistický úřad](#)
- © [Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. v.v.i.](#)
- © [Ředitelství silnic a dálnic ČR](#)

## 1.2 Aktualizace povodňového plánu

### Přehled aktualizací digitální verze - textové části

(přehled aktualizací datové a mapové části je v [samostatné tabulce](#))

verze: 2.0.0 dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a [objektů](#) povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **09.11.2024**

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	14.12.2022	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, nastavení zabezpečení PDF	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	05.05.2022	Přesunutí digitální verze na nový server.	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	10.01.2021	Aktualizace proměnných, aktualizace počtu obyvatel k 01.01.2021	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	29.05.2020	Aktualizace proměnných a odkazů	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	11.11.2019	Aktualizace proměnných, doplnění metodického pokynu	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	26.11.2018	Úprava mapového projektu a odkazů v Grafické části	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	04.10.2018	Doplnění kapitoly <a href="#">GDPR</a>	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o



Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
		Úprava kapitoly Důležité organizace Aktualizace proměnných	
	15.06.2018	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
2.0.0	14.08.2017	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	27.11.2017	Změna mapového klienta: HV Map Fotodokumentace: doplněn výběr podle toku	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	17.04.2017	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2017 aktualizace proměnných, doplnění textu nápovědy	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	16.11.2016	Aktualizace proměnných Úprava odkazů pro změnu mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	11.07.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	30.05.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	19.1.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	10.08.2015	Kontrala projektu H&M, úprava odkazů, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	23.2.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	15.1.2015	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	30.11.2014	Doplněna příloha <a href="#">Správci vodních toků na správním území</a> 82	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	5.11.2014	Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	9.10.2014	úprava vnořených částí stránek, aktualizace proměnných, nastavení šablony pro publikování: \\skin\dpp_standard.hmskin	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.1.0	11.6.2014	úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	4.4.2014	<a href="#">Kontaminovaná místa a skládky</a> <sup>100</sup> (nahrazuje Skládky) zrušení tisk (PDF) evidenčních listů HP v kapitole Přílohy, nutno tisknout jako samostatné přílohy podle potřeby	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	21.3.2014	doplnění přílohy <a href="#">Protipovodňová opatření</a> <sup>104</sup>	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	25.1.2014	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	23.4.2013	doplnění samostatné stránky s odkazy na <a href="#">aktuální stavy HP</a> <sup>90</sup> a <a href="#">srážkoměry</a> <sup>43</sup>	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	14.12.2012	aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.0.3	13.9.2012	oprava textu: autor aktualizace	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.0.2	30.6.2012	Finální verze	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.0.1	14.5.2012	Opravy podle připomínek	Ing. E. Plintová, Aquatest, a.s.
1.0.0	10.05.2012	Pracovní verze	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o

### 1.3 Používané symboly a zkratky



aktivní odkazy, používané v digitálním dokumentu, jsou v tištěné verzi nahrazeny touto značkou s označením stránky, kde se odkazovaný text vyskytuje.

B.p.v.	Balt po vyrovnání
BR ORP	bezpečnostní rada obce s rozšířenou působností
BRO	bezpečnostní rada obce
ČHMÚ	<a href="http://chmu.cz">Český hydrometeorologický ústav</a> : <a href="http://chmu.cz">http://chmu.cz</a>
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	<a href="http://www.czso.cz/">Český statistický úřad</a> : <a href="http://www.czso.cz/">http://www.czso.cz/</a>
DBF	binární souborový formát pro ukládání alfanumerických dat v souborech tvořících databáze
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat

DVT	drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky)
ePUSA	webový portál územních samospráv
HIZ	hydrologické informační zprávy
HMZ	hlavní meliorizační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HRIZ	hydrologické regionální informační zprávy
HZS	Hasičský záchranný sbor
ISVS	informační systém veřejné správy
IVNJ	informace o výskytu nebezpečných jevů
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSVV	jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad
KVS	Krajská veterinární správa
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MM	Magistrát města
MÚ	Městský úřad
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
OBT	objekt
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
OPIS HZS	Operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru
ORP	obec s rozšířenou působností
OÚ	Obecní úřad
OVM	orgány veřejné moci
PB	pravý břeh
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise
PP	povodňový plán
PPVN	povodňové plány vlastníků nemovitostí

PVI	předpovědní výstražné informace
Q <sub>100</sub>	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100let
Q <sub>20</sub>	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20let
Q <sub>5</sub>	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 5let
RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
SaP	síly a prostředky
VaK	vodovody a kanalizace
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SIVS	System integrované výstražné služby ČHMÚ ( <a href="http://pocasi.chmi.cz/index.html/">http://pocasi.chmi.cz/index.html/</a> )
SPA	stupeň povodňové aktivity
TBD	technickobezpečnostní dozor
UIR	<a href="http://www.uir.cz/">Územně identifikační registr</a> : <a href="http://www.uir.cz/">http://www.uir.cz/</a>
ÚO HZS	Územní odbor Hasičského záchranného sboru
VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VN	vodní nádrž
VHD	vodohospodářský dispečink
ZŠ	základní škola
ZZS	zdravotnická záchranná služba

### 1.4 Seznam podkladů

- [1] Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (Vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů,
- [2] Odvětvová technická norma vodního hospodářství TNV 75 2931 POVODŇOVÉ PLÁNY,
- [3] Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní služby, prosinec 2011,
- [4] [Dokumentace digitálního povodňového plánu](#)
- [5] [Povodňový informační systém](#), MŽP

### 1.5 Seznam předpisů

**Legislativní úprava ochrany před povodněmi v České republice je dána vodním zákonem a navazujícími předpisy, zákonem o integrovaném záchranném systému (IZS), a pro případ velkých povodní také krizovým zákonem a navazujícími předpisy.**

Texty právních předpisů nebo odkazy na ně jsou uvedeny pouze pro informaci. Autorizované znění právních předpisů je pouze znění uveřejněné ve Sbírce zákonů ČR. Pokud byl předpis novelizován, je uveden odkaz na jeho aktuální podobu, tj. "ve znění pozdějších předpisů".

*Sbírka zákonů ČR: <https://www.e-sbirka.cz/>  
Zákony pro lidi: [www.zakonyprolidi.cz](http://www.zakonyprolidi.cz)*

*Platné právní předpisy a jejich výklady, webové stránky MŽP:*  
[https://www.mzp.cz/cz/platne\\_pravni\\_predpisy](https://www.mzp.cz/cz/platne_pravni_predpisy)  
*Legislativa ve vodním hospodářství, webové stránky MZe:*  
<https://eagri.cz/public/portal/mze/voda/legislativa>

- [1] **Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik.**
- [2] **[ZÁKON O VODÁCH \(VODNÍ ZÁKON\)](#)  
**Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)****
- povodňová opatření
  - záplavová území
  - stupně povodňové aktivity
  - povodňové plány
  - povodňové prohlídky
  - předpovědní a hlásná povodňová služba
  - povodňové záchranné a zabezpečovací práce
  - dokumentace a vyhodnocení povodní
  - povodňové orgány
  - ostatní účastníci ochrany před povodněmi
  - náklady na opatření na ochranu před povodněmi
- [3] **[Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky](#)**
- působnost ústředních orgánů státní správy
- [4] **[Zákon č. 128/2000 Sb. o obcích \(obecní zřízení\)](#)**
- [5] **[Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích \(krajské zřízení\)](#)**
- působnost orgánů státní správy
- [6] **[Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů](#)**
- práva a povinnosti orgánů ochrany veřejného zdraví pro případy mimořádných událostí
- [7] **[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 \(zákon o pojišťovnictví\)](#), (zákon o státní pomoci při obnově území).**
- poskytování státní podpory při živelních pohromách
- [8] **[Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon](#)**
- [9] **[Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně](#)**
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
  - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] **[Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky](#)**
- [11] **[Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní polici.](#)**
- [12] **[Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky](#)**
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
  - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
  - spolupráce armádních složek při povodňových situacích

- [13] [Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů \(krizový zákon\)](#)
- definice krizových situací
  - orgány krizového řízení
  - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] [Zákon č.239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů](#)
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
  - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] [Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky](#)
- [16] [Nařízení vlády č. 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 \(krizový zákon\)](#)
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
  - způsob zpracování krizových plánů
- [17] [Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace](#)
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] [Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly](#)
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
  - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] [Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků](#)
- činnost správců vodních toků
- [20] [Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - \*\*zrušeno 01.07.2023\*\*](#)
- územní plánování
- [21] [Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb., ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik](#)
- [22] [Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl](#)
- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány** (červen 2006)
- skladba a obsah povodňových plánů
  - druhy povodňových plánů
  - stupně povodňové aktivity
  - podklady pro vypracování povodňových plánů
- [24] **Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby  
(*Věstník MŽP č. 12/2011*)
- vymezení hlavních pojmů
  - hlásná povodňová služba
  - předpovědní povodňová služba
  - schémata přenosu informací



Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005

- [25] **Odvětvová norma TNV 75 29 10 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích**  
(Zpravodaj MŽP č. 2/1998)
- skladba a obsah manipulačních řádů
  - podklady pro vypracování manipulačních řádů
  - manipulace za povodní
- [26] **Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů**  
(Věstník MŽP č. 7/2000)
- kvantifikace typů zvláštních povodní
  - stanovení stupňů povodňové aktivity při nebezpečí zvláštní povodně
  - stanovení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní
- [27] **Metodický pokyn č. 14/05 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní**  
(Věstník MŽP č. 9/2005)
- vymezení hlavních pojmů
  - vodní díla, pro která se plán zpracovává
  - postup při zpracování plánu
- [28] **Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona**
- kompetence vodoprávních úřadů
  - omezující podmínky
- [29] **Metodický pokyn č.1/2010, č.j. 37380/2010-15000 Ministerstva zemědělství k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly,**
- Kapitola A - Zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu,
  - Kapitola B - Provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie,
  - Kapitola C - Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
  - Kapitola D - Technickobezpečnostní dohled nad liniovými stavbami protipovodňové ochrany,
  - Kapitola E - Ustanovení společná a závěrečná.
  - Příloha
- [30] **Směrnice Ministerstva vnitra č.j. MV-117572-2/PO-OKR-2011 ze dne 24.listopadu 2011 kterou se stanoví jednotná pravidla uspořádání krizového štábu kraje krizového štábu obce s rozšířenou působností a krizového štábu obce**  
(Věstník vlády, částka 6 ze dne 30.11.2011)
- Přílohy:
- Standardizované hlášení
  - Vybraná ustanovení právních předpisů

## 1.6 GDPR

### INFORMACE PRO UŽIVATELE

#### Povodňový plán ORP Nepomuk

(informace je uveřejňována pro plnění povinnosti stanovené v článcích 12 až 14 nařízení evropského parlamentu a rady ([EU](#) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/es (dále jen „GDPR“)).

Tuto informaci mohou doplňovat a upřesňovat bližší informace zveřejněné nebo poskytnuté ke specifickém zpracování.

#### Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS
- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS

#### Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS

#### Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

**Pro adresář povodňového plánu:** jméno, příjmení, titul, trvalý pobyt/místo podnikání, přechodný pobyt, telefon veřejný (zpravidla veřejně známý údaj v rámci příslušného úřadu či instituce), telefon neveřejný (zpravidla soukromý či služební mobilní telefon) a e-mailová adresa.

Jméno, příjmení a pracovní telefon jsou údaje, které jsou veřejně dostupné. Účelem je umožnit občanům kontakt na členy povodňové komise s cílem umožnit komunikaci v případě povodňového ohrožení.

**Pro evidované ohrožené objekty:** jméno, příjmení a telefonní kontakt na pověřenou osobu nebo vlastníka

**Pro evidovaná vodní díla a nádrže:** jméno, příjmení a telefonní kontakt na provozovatelem pověřenou osobu nebo vlastníka v souladu se zákonem č. [254/2001 Sb.](#), o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a další informace předané povodňovému orgánu obce v souladu s vodním zákonem pro plnění povinností (dále jen „Osobní údaje“).

Tyto Osobní údaje jsou shromažďovány pro účely vypracování povodňových plánů dotčených subjektů dle § 71, pro které jsou Osobní údaje určeny, a dále pro řádné plnění úkolů povodňových orgánů při ochraně před povodněmi stanovených vodním zákonem, např. pro plnění prevenční povinnosti a přípravy na povodňové situace (vč. povinnosti zabezpečit evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce apod.).

Osobní údaje zpracované v rámci Adresáře povodňového plánu jsou neveřejné (s výjimkou jména, příjmení a kontaktu na pracoviště) a jsou dostupné pouze autorizovaným uživatelům (povodňové orgány, státní správa a samospráva vybrané stání společnosti, které souvisejí s povodňovou ochranou jako např. podniky povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.)

Zpracování Osobních údajů probíhá na základě právního titulu spočívajícího v plnění právní povinnosti a pro splnění úkolu prováděného ve veřejném zájmu nebo při výkonu veřejné moci, kterým byl Správce pověřen.

#### Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

povodňové orgány, státní správa a samospráva vybrané stání společnosti, které souvisejí

s povodňovou ochranou jako např. Podniky povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.

K osobním údajům má dále přístup servisní organizace zajišťující provoz systému. Touto organizací je společnost HYDROSOFT Veleslavín s.r.o., se sídlem U sadu 62/13, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČO: 610 61 557.

Osobní údaje budou Správcem zpracovávány a uloženy po dobu platnosti jednotlivých objektů a složení povodňových komisí. Archivace údajů probíhá dle následujícího schématu:

- historie údajů o vodních nádržích se uchovává po dobu 5 let, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů z databáze
- historie údajů o ohrožených objektech se uchovává po dobu 5 let, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů z databáze
- historie údajů o složení povodňových komisí se uchovává po dobu 5 let, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů o členství osoby v povodňové komisi z databáze
- historie údajů o jednotlivých osobách se uchovává po dobu 10 let od doby, kdy osoba není aktivním členem povodňové komise, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů o osobě z databáze

nejdéle však po dobu trvání povinností vlastníka nebo Správce dle příslušných právních předpisů. V případě, že budou příslušné Osobní údaje v rámci aktualizace povodňových plánů změněny, bude Správce zpracovávat tyto změněné (aktuální) Osobní údaje.

Podrobný popis systému je dostupný na stránkách POVIS ([www.povis.cz](http://www.povis.cz)), kde jsou k dispozici metodiky, manuály a odkazy na jednotlivé moduly systému POVIS.

Subjekty údajů, jejichž Osobní údaje jsou zpracovávány, mají právo domáhat se svého práva na přístup k Osobním údajům, dále mají právo na jejich opravu, případně na omezení jejich zpracování. Subjekt údajů má také právo na výmaz Osobních údajů, to však pouze za předpokladu, že se neuplatní některá pravidla GDPR (např. čl. 6 GDPR: osobní údaje zpracovává Správce z titulu veřejného zájmu).

Pro použití Osobních údajů v případě veřejného zájmu není potřebný souhlas subjektu osobních údajů.

Subjekty údajů mají také právo vznést námitku proti zpracování, a to následujícím způsobem:

e-mailem pověřenci pro ochranu osobních údajů: - **údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS.**

Subjekt údajů je rovněž oprávněn podat stížnost u dozorového úřadu, pokud se domnívá, že zpracováním jeho osobních údajů je porušeno jeho právo. Dozorovým úřadem je v ČR Úřad pro ochranu osobních údajů, se sídlem Pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7, [www.uoou.cz](http://www.uoou.cz).

V případě, že subjekt údajů neposkytne Osobní údaje uvedené v tomto dokumentu, může být následkem, že nedojde k řádnému a včasnému oznámení činností či opatření v průběhu povodně. Oznámení o hrozbě a průběhu povodně mohou být doručována osobám, jež poskytly své Osobní údaje a předaly Správci kontaktní údaje.





Povodňový plán ORP Nepomuk

**2**

---

**Úvodní část**





## 2 Úvodní část

Potvrzení souladu věcné a grafické části předmětného povodňového plánu s povodňovým plánem správního obvodu kraje (§ 80 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů):

ŽP/7868/12 ze dne 10.09.2012

### Výškový systém veškerých výškopisných údajů

Výškové údaje jsou uvedeny v systému Balt po vyrovnání (B. p. v.).





Povodňový plán ORP Nepomuk

**3**

---

**Věcná část**



## 3 Věcná část

### 3.1 Charakteristika zájmového území

#### 3.1.1 Popis území

Správní obvod Nepomuk leží ve východní části Plzeňského kraje. Východní část území sousedí se Středočeským a Jihočeským krajem, zbývající část území hraničí se čtyřmi správními obvody Plzeňského kraje (Blovice, Přeštice, Klatovy a Horažďovice). Rozloha správního obvodu činí 30 872 ha. K 01.01.2021 žilo na území správního obvodu Nepomuk 0 obyvatel. Hustotou 0 obyvatel na 1 km<sup>2</sup> patří mezi třetí nejméně zalidněný správní obvod kraje. Správní obvod zahrnuje 26 obcí, z nichž všechny obce kromě Nepomuku jsou obcemi s počtem obyvatel do 2 000.

Povrch krajiny je kopcovitý, na východě se táhne pásmo Brdské vrchoviny. Z vodohospodářského hlediska se jedná o povodí řek [Úslavy](#) a [Lomnice](#) a v širším kontextu se jedná o povodí řeky Berounky a Horní Vltavy. Území je pokryto i řadou menších rybníků a lesních porostů. Správním obvodem prochází několik důležitých dopravních tras, Plzeň - Nepomuk - Písek (Tábor, České Budějovice) a Přeštice - Nepomuk.

#### 3.1.2 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 ( <a href="#">MV ČR</a> – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
<a href="#">Čížkov</a>	677	Čečovice, Čížkov u Blovic, Chynín, Liškov, Měřčín, Přešín, Zahrádka u Čížkova, Železný Újezd
<a href="#">Čmelíny</a>	131	Čmelíny, Víska
<a href="#">Hradiště</a>	216	Bezděkov u Kasejovic, Hradiště u Kasejovic, Zahorčičky
<a href="#">Chlumy</a>	103	Chlumy
<a href="#">Kasejovice</a>	1184	Chloumek u Kasejovic, Kasejovice, Kladrubce, Podhůří u Nepomuka, Polánka u Kasejovic, Přebudov, Řesanice, Újezd u Kasejovic
<a href="#">Klášteř</a>	225	Klášteř u Nepomuka
<a href="#">Kozlovice</a>	95	Kozlovice u Nepomuka
<a href="#">Kramolín</a>	119	Kramolín u Nepomuka
<a href="#">Měcholupy</a>	208	Měcholupy u Blovic
<a href="#">Mileč</a>	348	Bezděkovec, Maňovice, Mileč, Záhoří u Mileče, Želvice
<a href="#">Mladý Smolivec</a>	654	Budislavice, Dožice, Mladý Smolivec, Radošice, Starý Smolivec
<a href="#">Mohelnice</a>	67	Mohelnice u Nepomuka
<a href="#">Nekvasovy</a>	190	Nekvasovy
<a href="#">Nepomuk</a>	3431	Dvorec, Nepomuk

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 ( <a href="#">MV ČR</a> – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
<a href="#">Neurazy</a>	717	Klikařov, Neurazy, Nová Ves u Nepomuka, Partoltice, Radochovy, Soběsuky u Nepomuka, Vojovice
<a href="#">Nezdřev</a>	100	Nezdřev
<a href="#">Oselce</a>	346	Kotouň, Nová Ves u Horažďovic, Oselce
<a href="#">Polánka</a>	44	Polánka u Nepomuka
<a href="#">Prádlo</a>	226	Novotníky, Prádlo
<a href="#">Sedliště</a>	121	Sedliště nad Úslavou
<a href="#">Srby</a>	170	Srby nad Úslavou
<a href="#">Tojice</a>	110	Tojice
<a href="#">Třebčice</a>	101	Třebčice
<a href="#">Vrčeň</a>	328	Vrčeň
<a href="#">Žinkovy</a>	861	Břeží u Žinkov, Kokořov, Žinkovy
<a href="#">Životice</a>	60	Životice u Kasejovic
Celkem	10832	

Tabulka obsahuje 26 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Údaje o počtu obyvatel jsou jen informativní. Institucí, která je oprávněna poskytovat statistické údaje ve smyslu § 18 odst. 1 písm. b) a c) zákona o statistické službě je Český statistický úřad.

### 3.1.3 Geomorfologické poměry

Zájmové území je z geomorfologického hlediska součástí Hercynského systému, provincie Česká vysočina. Severní část území spadá do subprovincie Poberounská soustava a jižní část území patří do Česko - moravské soustavy.

Severní část území správního obvodu Nepomuku od obce Žinkovy až po obec Čížkov náleží do oblasti Plzeňské pahorkatiny. Pod oblast Plzeňské pahorkatiny spadá celek Švihovská vrchovina a podcelek Radyňská vrchovina (okrsek Bukovohorská vrchovina). Švihovská vrchovina vytváří jižní a jihovýchodní část Plzeňské pahorkatiny. Je to plochá vrchovina s rozlohou 1 424 km<sup>2</sup>, střední nadmořskou výškou 460,3 m n. m. a středním sklonem 4° 24'. Je podmíněna převážně různě odolnými horninami spilitového stupně barrandienského proterozoika s pozdně variskými magmatity. Méně jsou rozšířeny horniny staršího paleozoika na SV a ojediněle karbonskými sedimenty. Vytváří strukturně denudační reliéf, na okraji výrazněji neotektonicky porušený, s rozsáhlými sukly a strukturními hřbety barrandienského směru s široce rozevřenými subsekventními méně průlomovými údolími. Nejvýznamnější vodní toky jsou Úhlava a [Úslava](#). Na vypreparovaných buližníkových sucích se vyskytují četné buližníkové tvary. Zarovnané povrchy jsou poměrně vzácné.

Severozápadní část území od obce Čížkov až po hranice ORP Nepomuk náleží do Brdské oblasti. Do Brdské oblasti spadá celek Brdské vrchoviny a podcelek Brdy (okrsek Třemšínská vrchovina).

V rámci Česko - moravské soustavy náleží jižní část území ORP Nepomuk do oblasti Středočeské pahorkatiny a celku Blatenské pahorkatiny. Do celku Blatenské pahorkatiny od obce Neurazy až po obec Kasejovice spadá podcelek Nepomucké vrchoviny (okrsky Zelenohorská a Pačejovská pahorkatina



a Plánická vrchovina). Úzký pás jihozápadní části území od obce Mladý Smolivec, Kasejovice a Hradiště až po hranici ORP Nepomuk patří do podcelku Horažďovické pahorkatiny (okrsky Kasejovická a Hvoždánská pahorkatina a Blatenská kotlina).

Blatenská pahorkatina vytváří jihozápadní část Středočeské pahorkatiny; rozloha 1 087 km<sup>2</sup>, střední výška 509,2 m n. m., střední sklon 3° 35', členitá pahorkatina převážně v povodí Otavy, [Lomnice](#) a [Úslavy](#). Převažujícími horninami jsou granitoidy středočeského plutonu a moldanubické horniny pestré série. Převládá erozně-denudační reliéf na západě tektonicky vyklenutý, se strukturálními hřbety a suky, se skalními tvary zvětrávání a odnosu a zbytky neogenních zarovnaných povrchů. Nejvyšší bod - Dřkolná 729 m n. m. v Plánické vrchovině.

### 3.1.4 Hydrologické a klimatologické poměry

Území správního obvodu ORP Nepomuk je odvodňováno především vodním tokem [Úslavy](#) a jejími přítoky [Tůně](#), [Jamky](#), [Mihovka](#), [Myslívký potok](#), [Čečovický potok](#) a [Čížkovský potok](#), které spadají do povodí Berounky. Jihozápadní část území je odvodňována vodním tokem [Lomnice](#) a jejími přítoky - [Metelský](#), [Křemešnický](#), [Hradištský](#) a [Pálenecký](#) potok, které patří do povodí Horní Vltavy.

Řeka [Úslava](#) pramení nad obcí Čihaň ve výšce 637 m n. m. Úslava protéká v horní části severním směrem přes Hnačovský rybník, město Plánice, [Žinkovský rybník](#) a rybník [Labuť](#). Potom se stáčí na východ, protéká obcí Prádlo a u obce Vrčeň se opět stáčí směrem na sever, kde dále protéká přes město Blovice a Starý Plzenec. V Plzni se potom vlévá z pravé strany do Berounky. Průtoky vodním tokem jsou na území ORP Nepomuk ovlivňovány příčnými objekty - jezy (Radochovy, Kokořov, Prádlo, Klášter, Vrčeň, Srby). Celková délka toku je 96,3 ř. km, plocha povodí činí 756,6 km<sup>2</sup>.

[Myslívký potok](#) pramení u obce Strážovice ve výšce 539 m n. m. Potok protéká v horní části severním směrem přes Myslívký rybník a dále přes obce Záhoří, Želvice a Třebčice. V části obce Nepomuk - Dvorec protéká [Dvoreckým rybníkem](#) a poté ústí z pravé strany do Úslavy. Největším přítokem je vodní tok [Víska](#), který má téměř stejnou délku. Celková délka toku je 19,1 ř. km, plocha povodí činí 140,6 km<sup>2</sup>.

Řeka [Lomnice](#) pramení v Brdech ve výšce 745 m n. m. Protéká v horní části jižním směrem přes obec Mladý Smolivec a za obcí Lnáře se stáčí jihovýchodním směrem. Protéká městy Blatná, Mirovice a obcí Ostrovec. Nakonec ústí do řeky Otavy v Orlické přehradě. Celková délka toku je 59,4 ř. km, plocha povodí činí 830,7 km<sup>2</sup>.

Na území ORP Nepomuk se nachází cca mnoho pojmenovaných [vodních nádrží](#)<sup>[83]</sup>. Mezi pět největších rybníků se řadí rybník [Žinkovský](#), [Labuť](#), [Stražil](#), [Široký](#) a [Újezdský](#) rybník.

#### Hodnoty hydrologických průtoků toku Úslavy v hlásném profilu kat. B - [Prádlo](#) (ČHMÚ: 185) (ř. km 58,00)

N	1	2	5	10	20	50	100	Třída
Q <sub>N</sub>	19	27	40,5	51,5	63	81,1	95,5	
N - počet let								
Q <sub>N</sub> - průtok, který je dlouhodobě dosažen nebo překročen jednou za N let v m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>								

Pozn.: údaje pro vodní tok Úslavy byly převzaty z evidenčního listu hlásného profilu kategorie B - Prádlo a z webových stránek Povodí Vltavy s.p.

**Hodnoty hydrologických průtoků Myslívkého potoka v profilu soutoku s Úslavou (ř. km 0,00)**

N	1	2	5	10	20	50	100	Třída
Q <sub>N</sub>	18,3	26,2	38,4	48,7	60	76,2	89,6	III.
N - počet let								
Q <sub>N</sub> - průtok, který je dlouhodobě dosažen nebo překročen jednou za N let v m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>								

Pozn.: údaje pro Myslívký potok byly převzaty ze Studie záplavového území toku Myslívký potok (Hydrosoft Veleslavín s.r.o., 11/2010)

Území patřící do působnosti ORP Nepomuk je představováno rozmanitým reliéfem a rozdílným množstvím srážek v závislosti na nadmořské výšce. Severní část přechází od podhorského charakteru s výraznějším sklonem vodních toků a větším množstvím srážek. Směrem jižním dostává krajina rovinatý charakter, průměrné srážkové úhrny jsou nižší a vodní toky vyběžují do rozsáhlých inundačních území.

Sněhová pokrývka se vyskytuje v průměru od poloviny prosince do poloviny března. Období tání sněhu není pravidelné a je závislé na aktuálních klimatických podmínkách. Povodňové průtoky způsobené táním sněhu mohou vzniknout prakticky kdykoliv od prosince do dubna. V průběhu roku připadají nejvyšší měsíční úhrny srážek na období od května do srpna. Pro tyto měsíce jsou charakteristické rovněž krátkodobé extrémní srážky bouřkového charakteru, které ovlivňují odtokové poměry v malých tocích.

Většina území správního obvodu Nepomuk leží v mírně teplé oblasti MT7 a pouze hraniční oblasti a především SV část území spadají do mírně teplé oblasti MT5 (Klimatické regiony ČR dle Quitt, 1971).

**Charakteristiky klimatických oblastí**

mírně teplé oblasti	léto	zima	přechodná období
MT5	normální až krátké, mírné až mírně chladné, suché až mírně suché	normálně dlouhá, mírně teplá, suchá až mírně suchá, normální až krátké trvání sněhové pokrývky	normální až dlouhé, mírné jaro, mírný podzim
MT7	normálně dlouhé, mírné, suché	normálně dlouhá, mírně teplá, suchá až mírně suchá, krátké trvání sněhové pokrývky	krátké, mírné jaro, mírně teplý podzim

**Charakteristiky klimatických oblastí**

	MT5	MT7
<b>Počet letních dní</b>	30 - 40	
<b>Počet ledových dní</b>	40 - 50	
<b>Průměrná teplota v lednu</b>	-4 - -5	-2 - -3
<b>Průměrná teplota v dubnu</b>	6 - 7	
<b>Průměrná teplota v červenci</b>	16 - 17	

	MT5	MT7
<b>Srážkový úhrn v letním období</b>	350 - 450	400 - 450
<b>Srážkový úhrn v zimním období</b>	250 - 300	
<b>Počet dnů se sněhovou pokrývkou</b>	60 - 100	60 - 80
<b>Počet dní zatažených</b>	120 - 150	
<b>Počet dní jasných</b>	50 - 60	40 - 50

### 3.1.5 Významné vodní toky

Významné vodní toky jsou stanovené vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 470/2001 Sb., ze dne 14. prosince 2001, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků.

další informace: [Seznam vodních toků](#) <sup>80</sup>

#### ▼ Přehled významných vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
<b>Lomnice (1-08-04-017)</b> (pod stavidla Zámeckého rybníka v Blatné)	10100049	<a href="#">122940000100</a>	<a href="#">Otava</a>	<a href="#">počet úseků 3:</a> Povodí Vltavy, s.p., Lesy ČR, s.p.
<b>Myslívký p. (1-10-05-014)</b>	10100357	<a href="#">133190000100</a>	<a href="#">Úslava</a>	Povodí Vltavy, s.p.
<b>Úslava (1-10-05-001)</b>	10100028	<a href="#">133060000100</a>	<a href="#">Berounka</a>	Povodí Vltavy, s.p.
<b>Víska (1-10-05-023)</b>	10267324	<a href="#">133280000100</a>	<a href="#">Myslívký p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

### 3.1.6 Objekty na vodních tocích - MVE

Na území ORP Nepomuk se nachází několik jezů či stupňů, které by mohly ovlivnit průběh povodní. Ve správním obvodu ORP Nepomuk se dále nachází jedna malá vodní elektrárna - na Úslavě v obci Vrčeň. Stavidla a stupně, které mohou negativně ovlivnit průběh povodně jsou uvedeny ve výčtu [míst omezujících odtokové poměry](#) <sup>37</sup>.

#### ▼ Přehled malých vodních elektráren

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Úslava 10100028 ( <a href="#">133060000100</a> )				

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Vrčeň	<a href="#">MVE Vrčeň - Barochův mlýn</a> vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jaroslav Baroch tel: Vrčeň č.p. 52, 335 41 Vrčeň mobil: 603921259	1	
Francisova horizontální turbína o výkonu 11 kW a hltnosti 1.050 l/s				

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

### 3.1.7 Vodní nádrže I.- III. kategorie

Na území ORP Nepomuk se nachází 2 vodní nádrže III. kategorie. Jedná se o Žinkovský rybník na řece Úslavě a rybník Strašil na Hradištském potoce.

#### ▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Mohelnický rybník (mapa)</a> Víska ř. km 2,76	<b>III. (významné vodní dílo)</b> 1-10-05-0270-0-00 Úslava	Mohelnice Mohelnice u Nepomuka	Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství - správa a.s. Správce: Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Strašil (mapa)</a> Hradištský p. ř. km 5,335	<b>III. (významné vodní dílo)</b> rybochovný, akumulární a krajinotvorný 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Nezdřev Nezdřev	rodina Vaníčků Provozovatel: Dvůr Lnáře Správce: Dvůr Lnáře
<a href="#">Žinkovský rybník (mapa)</a> Úslava ř. km 67,33	<b>III. (významné vodní dílo)</b> rybochovný 1-10-05-0110-0-00 Úslava	Žinkovy Žinkovy	Klatovské rybářství a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s. Správce: Klatovské rybářství a.s.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) <sup>127</sup> Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

### 3.1.8 Vodní nádrže IV. kategorie

V zájmovém území správního obvodu ORP Nepomuk se nachází řada významnějších pojmenovaných vodních děl IV. kategorie. Mezi 8 největších vodních děl IV. kategorie patří např. [Široký](#), [Ujezdský](#), [Dvorecký](#), [Velký bezděkovský rybník](#), dále rybníky [Labuť](#), [Jednota](#), [Lukavec](#) a [V úlíčkách](#).

## ▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec katastr	Vlastník
<a href="#">Budětín (mapa)</a> Pálenecký p. ř. km 9,27	<b>IV.</b> 1-08-04-0080-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č.4940 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Bukovec (mapa)</a> nepojmenovaný (122950003100) ř. km 1,11	<b>IV.</b> 1-08-04-0020-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Mladý Smolivec Mladý Smolivec	p.č.5420 - Rybářství Lnáře, s.r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Čepinecký rybník (mapa)</a> Úslava ř. km 69,32	<b>IV.</b> 1-10-05-0070-0-00 Úslava	Žinkovy Žinkovy	p.č.14260,18540 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Čertův hrad (mapa)</a> Hradištský p. ř. km 9,265	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Oselce Nová Ves u Horažďovic	p.č. 384 - Ing. Václav Vrána
<a href="#">Dožín (mapa)</a> Dožínský p. ř. km 0,88	<b>IV.</b> 1-10-05-0470-0-00 Úslava	Čížkov Železný Újezd	p.č.7300 - Obec Čížkov
<a href="#">Drážský rybník (mapa)</a> Metelský p. ř. km 6,665	<b>IV.</b> 1-08-04-0020-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Mladý Smolivec Starý Smolivec	p.č. 831 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Dvorecký rybník (mapa)</a> Myslivský potok ř. km 0,345	<b>IV.</b> 1-10-05-0280-0-00 Úslava	Nepomuk Dvorec	p.č.300/5 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
<a href="#">Dvorský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133140000800) ř. km 0,295	<b>IV.</b> 1-10-05-0090-0-00	Žinkovy Žinkovy	p.č. 109/2 - Městys Žinkovy
<a href="#">Fantovský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122980000800) ř. km 1,66	<b>IV.</b> 1-08-04-0050-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Kasejovice Kasejovice	p.č. 1155 - Město Kasejovice
<a href="#">Floriánek (mapa)</a> nepojmenovaný (133270001200) ř. km 0,92	<b>IV.</b> 1-10-05-0220-0-00 Úslava	Třebčice Třebčice	p.č.7880 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Horejšák - Vísecký (mapa)</a> Bílý p. ř. km 0,01	<b>IV.</b> 1-10-05-0260-0-00 Úslava	Čmelíny Víska	p.č. 17/1 - Obec Čmelíny
<a href="#">Hrozný rybník (mapa)</a> Víska ř. km 16,125	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Kasejovice Řesanice	p.č.5230,5250 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Chudinka (mapa)</a> nepojmenovaný (133120005800) ř. km 0,105	<b>IV.</b> 1-10-05-0070-0-00 Úslava	Neurazy Partoltice	p.č. 565 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Jablonka (mapa)</a> nepojmenovaný (133280002400) ř. km 0,72	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Kasejovice Řesanice	p.č. 443
<a href="#">Jámský rybník (mapa)</a> Hradištský p. ř. km 4,09	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Hradiště u Kasejovic	p.č.14220,1424/1 - více soukromých vlastníků
<a href="#">Jednota (mapa)</a> Mihovka ř. km 4,495	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Neurazy Soběsuky u Nepomuka	p.č.4050 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Kamýtka (mapa)</a> nepojmenovaný (133130009200) ř. km 0,155	<b>IV.</b> 1-10-05-0080-0-00 Úslava	Žinkovy Žinkovy	p.č. 1680 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Klapárenský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133140000800) ř. km 0,445	<b>IV.</b> 1-10-05-0090-0-00	Žinkovy Žinkovy	p.č. 110 - TJ Sokol Žinkovy
<a href="#">Kláštorský rybník (mapa)</a> Úslava ř. km 57,465	<b>IV.</b> 1-10-05-0110-0-00 Úslava	Klášter Klášter u Nepomuka	p.č.25/2,65/1,990/1,990/3 ,990/4,1174/3 - Obec Klášter,Rota Josef a Rotová Božena,Vodička Roman a Vodičková Renáta
<a href="#">Klejnot (mapa)</a> nepojmenovaný (133170006300) ř. km 0,595	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Nepomuk Nepomuk	p.č.11630 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Konšelský rybník (mapa)</a> Metelský p. ř. km 6,405	<b>IV.</b> 1-08-04-0020-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Mladý Smolivec Starý Smolivec	p.č. 818 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Kostelní rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122940006600) ř. km 0,125	<b>IV.</b> 1-08-04-0010-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Mladý Smolivec Mladý Smolivec	p.č.7960 - Rybářství Lnáře, s.r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Kovčinský rybník (Kozčinský) (mapa)</a> Kozčinský potok ř. km 5	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> 1-10-05-0190-0-00 Úslava	Kovčín Kovčín	p.č.949/1,154/13 - Obec Olšany,Klatovské rybářství - správa a.s.  Provozovatel: Klatovské rybářství
<a href="#">Kozedře (mapa)</a> nepojmenovaný (122970001400) ř. km 1	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Chanovice Chanovice	p.č.250 - Pavlovský František,Bláha Jaroslav,Šlajs Josef
<a href="#">Kravařovský rybník (mapa)</a> Víska ř. km 17,33	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Oselce	p.č. 415 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Kubovský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133310000800) ř. km 0,265	<b>IV.</b> 1-10-05-0260-0-00 Úslava	Mladý Smolivec Dožice	p.č.3200 - Kopecký Lubomír,Šťastný Zbyněk,Hóferová Jaroslava,Blahoutová Vlasta
<a href="#">Kutinův rybník (mapa)</a> Víska ř. km 17,13	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Oselce	p.č.3990 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Labuť (mapa)</a> Úslava ř. km 66,48	<b>IV.</b> 1-10-05-0090-0-00 Úslava	Žinkovy Žinkovy	p.č.1713/1,1830/2 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje,Plzeňský kraj,Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Lukavec (mapa)</a> nepojmenovaný (133280002400) ř. km 0,88	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Kasejovice Řesanice	p.č.4390 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Malý bezděkovský rybník (mapa)</a> Pálenecký p. ř. km 7,915	<b>IV.</b> 1-08-04-0080-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č. 613 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Malý Chocholebuš (mapa)</a> Přebudovský p. ř. km 0,6	<b>IV.</b> 1-10-05-0240-0-00 Úslava	Kasejovice Kladrubce	p.č.6850 - více soukromých vlastníků

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Malý Mířín (mapa)</a> nepojmenovaný (133280006300) ř. km 0,925	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Kotouň	p.č. 118 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Malý Širočí (mapa)</a> Víska ř. km 14,435	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Kasejovice Řesanice	p.č.7090 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Malý zahorčický rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122970005200) ř. km 1,96	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Zahorčičky	p.č. 698 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Maňovský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133270001200) ř. km 0,365	<b>IV.</b> 1-10-05-0220-0-00 Úslava	Mileč Maňovice	p.č. 352/3 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Mlýnský rybník (mapa)</a> Bílý p. ř. km 4,895	<b>IV.</b> 1-10-05-0260-0-00 Úslava	Mladý Smolivec Dožice	p.č.3020 - Hóferová Jaroslava, Kopecký Lubomír, Blahoutová Vlasta, Šťastný Zbyněk
<a href="#">Nádržka (mapa)</a> Kopřivnice ř. km 0,165	<b>IV.</b> 1-08-04-0060-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Hradiště u Kasejovic	p.č. 2345 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Nesviňský rybník (mapa)</a> Kačerovka ř. km 1,85	<b>IV.</b> 1-08-04-0050-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Kasejovice Kasejovice	p.č.650 -
<a href="#">Novoveský rybník (mapa)</a> Hradištský p. ř. km 10,09	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Oselce Nová Ves u Horažďovic	p.č.3510 - Vrána Václav
<a href="#">Nový rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122950001200) ř. km 0,135	<b>IV.</b> 1-08-04-0020-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Mladý Smolivec Starý Smolivec	p.č. 816 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Nový rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133170009000) ř. km 3,52	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Nepomuk Nepomuk	p.č.12130 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Nový zahorčický rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122970005200) ř. km 1,56	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Zahorčičky	p.č. 607 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Obecní rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133370001800) ř. km 0,66	<b>IV.</b> 1-10-05-0320-0-00 Úslava	Sedliště Sedliště nad Úslavou	p.č. 123, 124/14 - Obec Sedliště
<a href="#">Oborský rybník (mapa)</a> Dožínský p. ř. km 4,13	<b>IV.</b> 1-10-05-0470-0-00 Úslava	Čížkov Chynín	p.č. 139 - Obec Čížkov
<a href="#">Ohrazenice (mapa)</a> nepojmenovaný (133310002600) ř. km 0,28	<b>IV.</b> 1-10-05-0260-0-00 Úslava	Čmelíny Víska	p.č.7270 - více soukromých vlastníků
<a href="#">Panenský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122980001600) ř. km 1,305	<b>IV.</b> 1-08-04-0050-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Hradiště u Kasejovic	p.č. 2882, 2883 - Hrnčíř Evžen doc. MUDr. CSc. a Hrnčířová Lenka MUDr.
<a href="#">Panský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133180003800) ř. km 0,28	<b>IV.</b> 1-10-05-0130-0-00 Úslava	Nepomuk Dvorec	p.č.246/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Pátek (mapa)</a> Hradištský p. ř. km 6,3	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č.8940,9220 - více soukromých vlastníků

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Pazderna (mapa)</a> nepojmenovaný (133170009000) ř. km 1,14	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Klášteř Klášteř u Nepomuka	p.č. 1102 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Pihovatý rybník (mapa)</a> Víska ř. km 16,85	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Oselce	p.č.2860 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Pilský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133310000800) ř. km 0,02	<b>IV.</b> 1-10-05-0260-0-00 Úslava	Mladý Smolivec Dožice	p.č. 321 - Blahoutová Vlasta Ing., Hóferová Jaroslava, Kopecký Lubomír, Šťastný Zbyněk Ing.
<a href="#">Písařovský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133170009000) ř. km 2,58	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Nepomuk Nepomuk	p.č.13680 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Podhrad (mapa)</a> Hradištský p. ř. km 6,525	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č.8930 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Podhůrka (mapa)</a> nepojmenovaný (133310001000) ř. km 0,415	<b>IV.</b> 1-10-05-0260-0-00 Úslava	Mladý Smolivec Dožice	p.č. 298 - Blahoutová Vlasta Ing., Hóferová Jaroslava, Kopecký Lubomír, Šťastný Zbyněk Ing.
<a href="#">Podkněžský rybník (mapa)</a> Pálenecký p. ř. km 7,335	<b>IV.</b> 1-08-04-0080-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č. 368 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Protivský rybník (mapa)</a> Hradištský p. ř. km 4,5	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Hradiště u Kasejovic	p.č. 1327 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Průhonský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133170006800) ř. km 1,125	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Nepomuk Nepomuk	p.č.9380 - Město Nepomuk
<a href="#">Spálený rybník (mapa)</a> Víska ř. km 10,6	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Kotouň	p.č. 482 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Starý rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122970001400) ř. km 0,8	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Chanovice Chanovice	p.č.251/1 - Mikeštková Marcela, Valtová Anna, Vaníček Martin, Šťastná Slavomíra, Vaníček Jiří, Vaníček Vladimír
<a href="#">Stavadla (mapa)</a> nepojmenovaný (133120008600) ř. km 0,24	<b>IV.</b> 1-10-05-0070-0-00 Úslava	Neurazy Partoltice	p.č. 369 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Struhový rybník (mapa)</a> Lomnice ř. km 50,62	<b>IV.</b> 1-08-04-0010-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Mladý Smolivec Starý Smolivec	p.č.4860,4900 - Rybářství Lnáře, s.r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Strž (mapa)</a> Víska ř. km 16,48	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Oselce	p.č. 283 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Suchdol (mapa)</a> Jamky ř. km 4,95	<b>IV.</b> 1-10-05-0100-0-00 Úslava	Žinkovy Březí u Žinkov	p.č. 919 - Ing. Jiří Tetzeli
<a href="#">Sviňákov (mapa)</a> nepojmenovaný (133170002000) ř. km 0,515	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Neurazy Soběsuky u Nepomuka	p.č. 685 - Klatovské rybářství - správa a.s.



Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Široký rybník (mapa)</a> Viska ř. km 17,655	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Oselce	p.č.431/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.  Provozovatel: Klatovské rybářství
<a href="#">Šmákalovský rybník (mapa)</a> Pálenecký p. ř. km 7,465	<b>IV.</b> 1-08-04-0080-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č. 385 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Špitálský rybník (Špitálský) (mapa)</a> Mihovka ř. km 2,21	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Nepomuk Nepomuk	p.č.796/1 - Město Nepomuk
<a href="#">Trubský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133170009000) ř. km 1,82	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Klášteř Klášteř u Nepomuka	p.č. 1152/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Újezdský rybník (mapa)</a> Křemešnický potok ř. km 1,27	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> 1-08-04-0030-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Kasejovice Újezd u Kasejovic	p.č.11350 - Rybářství Lnáře, s.r.o. (více soukromých vlastníků - rodina Vaničků)  Provozovatel: rodina Vaničku
<a href="#">V loučkách (mapa)</a> nepojmenovaný (133320001400) ř. km 1,31	<b>IV.</b> 1-10-05-0270-0-00	Tojice Tojice	p.č. 616, 634/2 - Obec Tojice
<a href="#">V úlíčkách (mapa)</a> Dožín ský potok ř. km 2,38	<b>IV.</b> 1-10-05-0470-0-00 Úslava	Čížkov Železný Újezd	p.č.400 - Česká republika, Lesy České republiky  Provozovatel: rybářsky svaz
<a href="#">Velký bezděkovský rybník (mapa)</a> Ip Páleneckého potoka ř. km 8,06	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> 1-08-04-0080-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č.610 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)  Provozovatel: Dvůr Lnáře
<a href="#">Velký Chocholouš (mapa)</a> Přebudovský p. ř. km 0,79	<b>IV.</b> 1-10-05-0240-0-00 Úslava	Kasejovice Kladrubce	p.č. 687 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Velký Kladrubecký rybník (mapa)</a> Viska ř. km 6,82	<b>IV.</b> 1-10-05-0250-0-00 Úslava	Kasejovice Kladrubce	p.č.4730,4750 - více soukromých vlastníků
<a href="#">Velký Mířín (mapa)</a> nepojmenovaný (133280006300) ř. km 0,715	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Kotouň	p.č. 125 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Velký nezdřevský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122970003000) ř. km 0,79	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Nezdřev Nezdřev	p.č. 784 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Velký přebudovský rybník (mapa)</a> Přebudovský p. ř. km 2,81	<b>IV.</b> 1-10-05-0240-0-00 Úslava	Kasejovice Přebudov	p.č. 77 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Velký Širočí (mapa)</a> Viska ř. km 14,725	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Kasejovice Řesanice	p.č.6710,6720,673/6,673/ 2 - Město Kasejovice, Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Velký Vísecký rybník (mapa)</a> Viska ř. km 5,27	<b>IV.</b> 1-10-05-0250-0-00 Úslava	Čmelíný Viska	p.č.713 - více soukromých vlastníků

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Velký zahorčický rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122970005200) ř. km 2,065	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Zahorčičky	p.č. 695 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Velký životický rybník (mapa)</a> Víska ř. km 8,395	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Životice Životice u Kasejovic	p.č.148 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Vidlák (mapa)</a> Hradišťský p. ř. km 7,695	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č. 937 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Vražedný rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133170009000) ř. km 3,95	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Nepomuk Nepomuk	p.č.1218 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Vrčeňský (mapa)</a> Čečovický p. ř. km 0,24	<b>IV.</b> 1-10-05-0300-0-00 Úslava	Vrčeň Vrčeň	p.č.16 - Obec Vrčeň
<a href="#">Zmítkovský rybník (mapa)</a> Úslava ř. km 73,4	<b>IV.</b> 1-10-05-0070-0-00 Úslava	Mlýnské Struhadlo Mlýnské Struhadlo	p.č.801/2 - Flosman Josef, Flosman George Michael, Flosman Robert Steven
<a href="#">Zrkel (mapa)</a> Víska ř. km 12,43	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Kotouň	p.č. 548 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Žabokrak (mapa)</a> Víska ř. km 11,33	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Kotouň	p.č. 513 - Klatovské rybářství - správa a.s.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 87 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Další informace: [Vodní díla](#) <sup>83</sup>

### 3.1.9 Manipulace na vodních dílech

Manipulační řád je soubor pravidel pro manipulaci a nakládání s vodou na vodních dílech. Povinnost vlastníka vodního díla mít schválený manipulační řád, je dána zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Vlastník vodního díla je, dle § 59 odst. 1 vodního zákona, povinen dodržovat podmínky a povinnosti, za kterých bylo vodní dílo povoleno a uvedeno do provozu, zejména dodržovat provozní řád a schválený manipulační řád, neprodleně oznamovat vodoprávnímu úřadu změny mající vliv na obsah manipulačního řádu a předkládat vodoprávnímu úřadu ke schválení návrh na úpravu manipulačního řádu tak, aby byl v souladu s komplexním manipulačním řádem podle § 47 odst. 4 písm. g). Vyhláška Ministerstva zemědělství 195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, definuje manipulační řád jako soubor zásad a pokynů pro manipulaci s vodou k jejímu účelnému a hospodárnému využití podle povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami a stavebního povolení k vodnímu dílu, ke snižování nepříznivých účinků povodní, sucha a ledových jevů, k ochraně a zlepšení jakosti vody, jakož i k zajištění bezpečnosti, stability a spolehlivosti vodního díla a soubor zásad, pokynů a dokumentace pro obsluhu a údržbu objektů a zařízení vodního díla.

Další informace: [Tabulka vodních nádrží](#) <sup>83</sup>

### 3.1.10 Stanovená záplavová území

Pojem „záplavová území“ je zaveden ustanovením § 66 vodního zákona (č. 254/2001 Sb.) Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad.

## 3.2 Druhy a rozsah ohrožení povodněmi

### 3.2.1 Přirozená povodeň

Přirozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace označené předpovědní povodňovou službou podle § 73 odst. 1 vodního zákona nebo povodňovými orgány, 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 vyskytující se v zájmovém území lze rozdělit do několika hlavních typů:

- **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 větších toků. Příkladem tohoto druhu povodní může být povodeň, která se vyskytla 9. - 15. ledna roku 2011 nebo březnové povodně v roce 2005, 2006 a 2009.
- **Letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti**; vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích. Příkladem toho jsou srpnové povodně (13.8.) z roku 2002.
- **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).
- **Zimní povodně způsobené ledovými jevy** na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů.

### 3.2.2 Zvláštní povodeň

Ve správním obvodu ORP Nepomuk je možný také výskyt zvláštních povodní, tj. povodní způsobených umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu zejména při:

- narušení tělesa vzdouvacího vodního díla (zvláštní povodeň typu 1= ZPV 1)
- poruše hradicích konstrukcí a uzávěrů výpustných zařízení vodních děl (označená jako ZPV 2)
- nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla (označená jako ZPV 2)

Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodohospodářských děl jsou povinni zajišťovat na těchto vodních dílech odborný technicko-bezpečnostní dohled, jehož účelem je průběžné zjišťování technického stavu díla z hlediska jeho stability, bezpečnosti, možných příčin poruch a navrhování opatření k nápravě. Pro účely technicko-bezpečnostního dohledu jsou vodohospodářská vodní díla zařazena do I. až IV. kategorie podle rizika ohrožení lidských životů, možných škod na majetku v přilehlém území a ztrát z omezení funkcí a užitků ve veřejném zájmu. U vodních děl zařazených do I. až III. kategorie je povinen jejich vlastník, popřípadě stavebník zajistit technicko-bezpečnostní dohled prostřednictvím pověřené osoby a účastnit se jeho provádění v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva zemědělství. U vodních děl III. kategorie může technicko-bezpečnostní dohled provádět vlastník nebo stavebník sám, pokud je pověřenou osobou. U vodních děl IV. kategorie může technicko-bezpečnostní dohled provádět vlastník, případně stavebník sám.

Z hlediska možnosti vzniku a průběhu zvláštních povodní mají největší význam vodní díla zařazená do I. až III. kategorie. Krajské úřady, dle § 107 vodního zákona, vyžadují od vlastníků (správců) vodních děl I. až III. kategorie, kterým byla uložena povinnost zajistit provádění technicko-bezpečnostního dohledu, zpracování údajů o parametrech možné zvláštní povodně, zejména charakteristiky průtokových vln a rozsah ohroženého území, a jejich poskytnutí příslušným povodňovým orgánům, orgánům krizového řízení a složkám integrovaného záchranného systému.

Seznam obcí v ORP Nepomuk ohrožených zvláštními povodněmi z vodních děl I-IV. kategorie:

Obec/místní část	Název VD	Kategorie VD	Tok	Zpracovatel zvláštní povodně
Nezdřev, Hradiště	<a href="#">Strašil</a>	III.	Hradišťský potok ř. km 0,00 - 5,97	Vodní díla - TBD a.s.
Žinkovy, Prádlo	<a href="#">Žinkovský rybník</a>	III.	Úslava	-
Žinkovy	<a href="#">Čepinecký rybník</a>	IV.	Úslava	-
Žinkovy, Prádlo	<a href="#">Labuť</a>	IV.	Úslava	-
Nepomuk, Klášter	<a href="#">Jednota</a>	IV.	Mihovka	-
Nepomuk - Dvorec, Vrčeň	<a href="#">Panský rybník</a>	IV.	Úslava	-
Čmelíny, Mohelnice	<a href="#">Velký Vísecký rybník</a>	IV.	Víska	-
Mohlenice, Tojice, Nepomuk - Dvorec	<a href="#">Mohelnický rybník</a>	IV.	Víska	-
Nepomuk - Dvorec, Vrčeň	<a href="#">Dvorecký rybník</a>	IV.	Myslívský potok	-
Čížkov - Železný Újezd, Nové Mitrovice (ORP Blovice)	<a href="#">V úlčíchách</a>	IV.	Dožínský potok	-
Čížkov - Železný Újezd, Nové Mitrovice (ORP Blovice)	<a href="#">Dožín</a>	IV.	Dožínský potok	-
Hradiště	<a href="#">Podhrad</a>	IV.	Hradišťský potok	-
Hradiště	<a href="#">Pátek</a>	IV.	Hradišťský potok	-
Hradiště	<a href="#">Protivský rybník</a>	IV.	Hradišťský potok	-
Hradiště	<a href="#">Jámský rybník</a>	IV.	Hradišťský potok	-
Kovčín (ORP Horažďovice), Nekvasovy, Mileč	<a href="#">Kozčinský rybník</a> (ORP Horažďovice)	IV.	Kozčinský potok	-
Hradiště - Bezděkov	<a href="#">Starý rybník</a> (ORP Horažďovice)	IV.	bezejmenný tok	-
Hradiště - Bezděkov	<a href="#">Kozedře</a> (ORP Horažďovice)	IV.	bezejmenný tok	-

Dokumentace zvláštních povodní je dostupná z databáze EVHA (evidence vodohospodářských aktivit)

Plzeňského kraje:

<http://mapy.kr-plzensky.cz/twist/ost/eva/zvlpovoden/>

Hladiny vody v nádržích: <http://www.pvl.cz/portal/nadrze/cz/index.htm>

### 3.2.3 Charakteristika ohrožených objektů

Ohrožené objekty jsou zpracovány z informací o ohrožených objektech z povodňových plánů jednotlivých obcí a zpracovaného záplavového území.

[Tabulka ohrožených objektů](#) 

#### 3.2.3.1 Ohrožené objekty podle obcí

**Abecední seznam obcí,**

kde byly k datu 09.11.2024 evidovány ohrožené objekty. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Čížkov](#)

[Čmelíný](#)

[Hradiště](#)

[Kasejovice](#)

[Kláster](#)

[Kramolín](#)

[Mileč](#)

[Mladý Smolivec](#)

[Mohelnice](#)

[Nepomuk](#)

[Neurazy](#)

[Nezdřev](#)

[Oselce](#)

[Prádlo](#)

[Srby](#)

[Tojice](#)

[Třebčice](#)

[Vrčeň](#)

[Žinkovy](#)

#### 3.2.3.2 Ohrožené objekty podle toků

**Abecední seznam toků,**

kde byly k datu 09.11.2024 evidovány ohrožené objekty.

Čečovický p. 10241232 ([133350000100](#)) ([POVIS](#))

Hradišťský p. 10239630 ([122970000100](#)) ([POVIS](#))

Jamky 10279264 ([133150000100](#)) ([POVIS](#))

Kopřivnice 10244998 ([122980000100](#)) ([POVIS](#))

Lomnice 10100049 ([122940000100](#)) ([POVIS](#))

Mihovka 10101071 ([133170000100](#)) (POVIS)  
 Myslívký p. 10100357 ([133190000100](#)) (POVIS)  
 nepojmenovaný 10264852 ([122970000600](#)) (POVIS)  
 nepojmenovaný 10276178 ([122970003000](#)) (POVIS)  
 nepojmenovaný 10257766 ([122980000800](#)) (POVIS)  
 nepojmenovaný 10248843 ([133280001600](#)) (POVIS)  
 nepojmenovaný 10282199 ([133520002000](#)) (POVIS)  
 Úslava 10100028 ([133060000100](#)) (POVIS)  
 Víška 10267324 ([133280000100](#)) (POVIS)

tok nebyl zadán ([bez toku](#)) (POVIS)

### 3.2.3.3 Povodňové plány vlastníků nemovitostí

Vodní zákon ukládá všem fyzickým a právnickým osobám, které jsou zvláště ohroženy povodněmi, tedy těm, které vlastní nemovitosti v záplavových územích nebo jejichž nemovitosti mohou ohrozit průběh povodně, povinnost zpracovat povodňový plán opatření na ochranu svých pozemků nebo staveb před povodněmi a předložit jej příslušné obci k zajištění souladu s povodňovým plánem této obce. Výjimečně, v pochybnostech, rozhoduje o rozsahu této povinnosti, na návrh těchto fyzických nebo právnických osob, příslušný vodoprávní úřad. Vodoprávní úřad může uložit povinnost zpracovat povodňový plán vlastníkům pozemků, které se nacházejí v záplavových územích, je-li to třeba s ohledem na způsob jejich užívání.

Povodňové plány vlastníků nemovitostí jsou uloženy na obecních úřadech. Jejich souhrnné údaje je možné zobrazit ve výpisu z databáze: [Evidované povodňové plány vlastníků nemovitostí](#).

#### Seznam dostupných PPVN:

Název obce	Počet PPVN	z toho PO	z toho FO

PPVN – informace o počtu zpracovaných povodňových plánů vlastníků nemovitostí

PO - počet PPVN právnických osob

FO - počet PPVN fyzických osob

#### Seznam předpokládaných PPVN:

Název obce	Počet PPVN	z toho PO	z toho FO
Neurazy	2	0	2
Žinkovy	40	2	38
Prádlo	5	0	5
Klášter	8	2	6
Nepomuk	32	2	30
Vrčeň	21	0	21
Srby	39	0	39
Kramolín	1	0	1
Mileč	17	3	14
Třebčice	6	0	6
Tojice	1	0	1
Mohelnice	13	0	13

Název obce	Počet PPVN	z toho PO	z toho FO
Oselce	2	2	0
Mladý Smolivec	7	0	7
Nezdřev	1	1	0
Hradiště	1	1	0
Kasejovice	29	1	28

### 3.2.4 Ohrožující objekty

Ohrožující objekty jsou objekty ležící v záplavovém území a zároveň jsou zdrojem nebezpečných látek. Jedná zejména o čistírny odpadních vod, průmyslové areály, skládky.

*Tabulka [ohrožujících objektů](#)* 98  
*Tabulka [kontaminovaná místa a skládky](#)* 100

### 3.2.5 Místa ohrožená přívalovou povodní

Přívalové povodně, jak již nasvědčuje jejich pojmenování, jsou charakteristické svým velmi rychlým vývojem. V časovém období desítek minut až několika hodin dochází zejména na malých vodních tocích k prudkému vzestupu hladiny, avšak po její kulminaci většinou dochází k podobně rychlému poklesu. Vzestupu hladin v tocích předchází často plošný odtok vody po svazích nebo jinak suchými údolnicemi. Nebezpečí přívalových povodní spočívá především v jejich rychlém a často nečekaném nástupu, ale také ve velké rychlosti proudu, který s sebou navíc unáší množství pevného materiálu jako jsou části stromů a větví, ale i části pobořených domů, mostů aj. Škody tedy vznikají nejen zaplavením, ale také dynamickými účinky proudící vody.

Nejčastější příčinou vzniku přívalových povodní jsou intenzivní přívalové srážky spojené s výskytem silných bouřek v letním období.

Extrémní srážky mohou na našem území vypadnout kdekoliv. Při vzniku katastrofálních přívalových povodní však nepříznivě působí i další faktory.

Jde především o charakteristiky reliéfu a krajiny. Čím větší je sklonitost území, tím rychleji voda stéká ze svahů do koryt malých toků, v níž rychle stoupá a získává svou kinetickou energii. Velkou roli samozřejmě hraje retenční schopnost krajiny. Zatímco v lese je velký objem vody zachycen v korunách stromů, v hrabance i v malých prohlubních mezi kořeny, na loukách a orné půdě je objem zadržené vody mnohem menší, na zpevněném asfaltovém povrchu pak téměř zanedbatelný.

Velmi významným faktorem je také aktuální nasycení povodí vodou, které vyjadřuje nakolik je retenční schopnost krajiny již zaplněna vodou z dříve spadlých srážek.

*Zdroj: [Informační text ČHMÚ](#)*

Pro potřeby obsahu Povodňového plánu jsou jako místa ohrožená přívalovou (bleskovou) povodní evidovány zejména svazité pozemky nad ohroženými objekty.

*Tabulka [míst ohrožených přívalovou \(bleskovou\) povodní](#)* 104

### 3.2.6 Místa omezující odtokové poměry

Kritickými místy omezujícími odtokové poměry na tocích jsou veškeré příčné stavby - přemostění, jezy, propustky apod., kde může při zvýšených průtocích docházet k zadržování splavenin, ledové tříště nebo ker, a také úseky toků, kde jsou nekapacitní koryta a nedokáží provést zvýšené průtoky a dochází k vylití ještě v době, kdy na ostatních úsecích nehrozí nebezpečí vybřežení toku.

*Tabulka [míst omezujících odtokové poměry](#)* 101

### 3.2.7 Místa ohrožení ledovými jevy

Ledové povodně způsobuje led, který ucpe koryto a povodeň nastane i za běžného průtoku. V době mrazů ucpává koryto ledová kaše a dnový led. V době oblevy ucpávají koryto ledové kry, které se za zvýšeného průtoku uvolňují z koryta a hromadí v místech, kde korytem nemohou projít. Za oblevy dochází k vylití vody z koryta také tam, kde je koryto zarostlé pevným ledem a jeho kapacita je tak nedostatečná na odvedení zvýšeného průtoku.

Tento druh povodní se vyskytuje na tocích i při relativně menších průtocích.

#### ▼ Přehled ledových jevů

tok	úsek toku [ř. km]	lokalita	popis
Úslava	42–50	<a href="#">Ždírec u Blovic-Srby</a>	úsek Srby - Ždírec Zdroj PP ORP Plzeň 2004, ohrožené objekty - chaty

### 3.2.8 Historické povodně

Na území ORP Nepomuk se v minulosti vyskytly přirozené povodně zapříčiněné krátkodobými či dlouhotrvajícími dešti nebo táním sněhové pokrývky, jejichž odtoková odezva v postiženém území měla v některých případech charakter živelné pohromy. V historických záznamech je zmínka o velkých vodách dobře popsána pro následující povodně.

#### 3.2.8.1 Povodeň září 1890

Regionální povodeň způsobená několikadenními srážkami na začátku září 1890 postihla nejen Plzeň, ale také celé území směrem k jihozápadu. Šlo o typickou letní situaci s regionálním čtyřdenním deštěm, který zasáhl prakticky celé povodí Vltavy. Déšť způsobil i rozvodnění Úslavy.

#### 3.2.8.2 Povodeň červenec 1981

V pásu táhnoucím se ze Šumavy přes Brdy k severovýchodu spadlo během 3 dní až 190 mm deště. Příčinou byl nepřetržitý déšť v trvání více než 60 hodin, který zasáhl celé území bývalého západočeského kraje. V povodí Úslavy byla následně překročena úroveň teoretické vody stoleté.

#### 3.2.8.3 Povodeň srpen 2002

Jedna z nejničivějších povodní zasáhla téměř celou oblast povodí Berounky v srpnu 2002, kdy s výjimkou Mže a Střely byla pravděpodobná doba opakování kulminačních průtoků vyhodnocena více než 100 let.

#### 3.2.8.4 Přehled nejvyšších vodních stavů

Přehled povodní a dosažených stupňů povodňové aktivity od roku 2005 až po rok 2011:

Tok	Datum	SPA	Škody a ohrožení
Úslava	13.05. 2005	II.	žádné
	18.03. 2005	II.	žádné
	10.03. 2006	II.	žádné



Tok	Datum	SPA	Škody a ohrožení
	26.03. 2006	II.	žádné
	28.05. - 30.05. 2006	II.	žádné
	01.03. - 04.03. 2009	II.	žádné
	09.01. - 15.01. 2011	III.	žádné škody, ohroženo několik chat při pravém břehu, pro nepřístupnost nezjištěny přesné škody
	21.07. 2011	II.	žádné

Přehled nejvyšších zaznamenaných vodních stavů, případně i průtoků a jejich doby opakování v hlásných profílech povodňové služby:

Stanice kat. B	Tok	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m <sup>3</sup> /s]	N-letost [roky]	Průměrný roční stav [cm]	Průměrný roční průtok [m <sup>3</sup> /s]
Prádló	Úslava	04.08. 1991	148			50	0,78
		18.03. 1993	168				
		21.12. 1993	225	45,0	5 - 10		
		26.01. 1995	159				
		02.09. 1995	197	29,0	> 2		
		20.10. 1996	176				
		26.12. 1997	165				
		13.08. 2002	281	86,0	50 - 100		
		18.03. 2005	175				
		28.05. 2006	192				
		05.03. 2009	155				
		01.03. 2010	141				

### 3.2.9 Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)

Protipovodňová ochrana (protipovodňová opatření) slouží k eliminaci povodní a záplav popřípadě k co největší minimalizaci škod způsobených povodněmi. Hlavním cílem je vodu za vysokých vodních stavů hromadit mimo obydlená území (např. ve vodních nádržích, nezastavěných územích atd.), a naopak v zastavěných oblastech vodu z území co nejrychleji odvést.

ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Správce vodního toku	Počátek jevu na toku (ř. km)	Konec jevu na toku (ř. km)	Umístění
BE200063	Protipovodňová ochrana městyse Žinkovy	víceúčelové vodní nádrže	Povodí Vltavy, s.p.			-

### 3.3 Povodňová opatření

Opatření k ochraně před povodněmi se ve smyslu předpisů rozumějí přípravná opatření, opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně a opatření prováděná po povodni. Povodňová opatření ve smyslu ustanovení §65 vodního zákona nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužící k ochraně před povodněmi, jakož i investice vyvolané povodněmi. Základní a předvídatelná opatření k ochraně před povodněmi je nutno zapracovat do povodňových plánů. Ostatní opatření řídí a koordinuje povodňový orgán.

#### 3.3.1 Přípravná opatření

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle správního řádu a speciálních předpisů.

Mezi přípravná opatření patří:

- stanovení záplavových území,
- vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
- povodňové plány,
- povodňové prohlídky,
- příprava předpovědní a hlásné povodňové služby,
- organizační a technická příprava,
- vytváření hmotných povodňových rezerv,
- příprava účastníků povodňové ochrany

#### 3.3.2 Opatření za povodně

V době povodně jsou povodňové komise oprávněny činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím. Tyto příkazy nejsou rozhodnutím podle správního řádu (to znamená, že není proti nim opravného prostředku).

K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, popřípadě vjezd na své pozemky nebo do objektů těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací nebo záchranné práce, popřípadě přispět na příkaz povodňového orgánu podle svých možností a sil osobní a věcnou pomocí k ochraně lidských životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy příslušných povodňových orgánů.

Mezi tato opatření můžeme zařadit:

- činnost předpovědní povodňové služby,
- činnost hlásné povodňové služby,
- varování při nebezpečí povodně,
- zřízení a činnost hlídkové služby,
- vyklízení v záplavových území,
- řízené ovlivňování odtokových poměrů,

- povodňové zabezpečovací práce,
- povodňové záchranné práce,
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

### 3.3.3 Opatření po povodni

Tato opatření se provádějí již v době povodně, jejich dokončení se však provádí až po povodni:

- evidenční a dokumentační práce,
- vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod,
- odstranění povodňových škod a obnova území po povodni,
- vypracování zprávy o povodni.

### 3.3.4 Povodňové prohlídky

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky..

Povodňové prohlídky organizuje povodňový orgán ORP Nepomuk, nejméně 1x ročně, zpravidla před obdobím jarního tání (zpravidla březen), nebo před obdobím letních povodní (zpravidla konec května), za účasti zástupce obcí a měst, správce vodního toku a zástupce správce povodí – Povodí Vltavy, s.p. Z provedených prohlídek se zpracuje zápis.

Na základě těchto prohlídek se přijímají opatření, která snižují zjištěná rizika na přijatelnou úroveň. Povodňová komise může na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tito vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost rozhodnutím.

Na základě těchto prohlídek se přijímají opatření, která snižují zjištěná rizika na přijatelnou úroveň. Povodňová komise může na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tito vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost rozhodnutím.

## 3.4 Předpovědní a hlásná povodňová služba

**Předpovědní povodňová služba** informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi, o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Pro ORP Nepomuk zabezpečuje tuto službu ČHMÚ - pobočka Plzeň ve spolupráci se správcem povodí, Povodí Vltavy s.p., závod Berounka v Plzni a závod Horní Vltava v Českých Budějovicích.

**Hlásná povodňová služba** zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a povodňová komise ORP Nepomuk a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

**Hlídkovou službu** zajišťují povodňové orgány jednotlivých povodní ohrožených měst a obcí prostřednictvím povodňových hlídek dle svých povodňových plánů. Podnětem k zahájení činnosti jsou většinou informace předpovědní povodňové služby postoupené jednotlivým obcím ze strany povodňového orgánu ORP nebo vlastní poznatky a informace o možném vzniku povodně.

### 3.4.1 Hlásné profily a jejich kategorie

**Hlásné profily** jsou základem pro výkon předpovědní, hlídkové a hlásné povodňové služby. Představuje soubor hlásných stanic – hlásných profilů kategorie „A“ a „B“, který je tvořen vybranými limnigrafy, vodohospodářskými díly, srážkoměrnými stanicemi a profesionálními meteorologickými stanicemi. Sběrným a vyhodnocovacím centrem systému je ČHMÚ - pobočka Plzeň a vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s.p. - závod Berounka v Plzni a závod Horní Vltava v Českých Budějovicích.

**Základní hlásné profily kategorie A** jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Výběr hlásných profilů kategorie A provádějí regionální pracoviště ČHMÚ spolu se správcem povodí a tento výběr projednávají s Ministerstvem životního prostředí a místně příslušnými krajskými úřady. Jsou pozorovány pravidelně za normální situace i za povodně. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na **národní úrovni**, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Pro operativní informovanost obcí v povodňovém úseku toku nebo při selhání spojení pozorovatele zajišťuje pozorování hlásného profilu také místně příslušná obec.

**Doplňkové hlásné profily kategorie B** jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na **krajské – regionální úrovni**. Výběr hlásných profilů kategorie B provádí krajský úřad Plzeňského kraje podle doporučení regionálního pracoviště ČHMÚ v Plzni nebo správce povodí, Povodí Vltavy, s.p. - závod Berounka Plzeň a závod Horní Vltava České Budějovice, a tento výběr projednávají s místně příslušnými obcemi.

**Pomocné hlásné profily kategorie C** jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Jsou pozorovány při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby.

*Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#)* 

### 3.4.2 Evidenční listy hlásných profilů

Evidenční list je dokument, ve kterém jsou uvedeny základní informace o hlásném profilu kategorie A a B, jeho umístění a vybavení, směrodatné limity stupňů povodňové aktivity, způsob pozorování a hlášení a další údaje. Tyto údaje vede ČHMÚ na základě údajů od provozovatelů vodoměrných stanic a povodňových orgánů.

Evidenční listy hlásných profilů jsou dostupné z odkazů u každého hlásného profilu.

*[Tabulka hlásných profilů](#)* 

### 3.4.3 Automatické stanice s přenosem

V důležitých vodoměrných stanicích je instalováno zařízení pro operativní přenos měřených údajů do sběrného centra, kterým je regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ – pobočka Plzeň nebo vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s.p. Informace o osazení automatické stanice s přenosem (včetně sběrného centra) je uvedena v evidenčním listě hlásného profilu.

Pozorování vodních stavů v hlásném profilu se provádí v četnosti uvedené na evidenčním listu hlásného profilu, zpravidla:

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| • za normální situace                | 1x denně (hlásné profily kategorie A) |
| • při upozornění nebo výstraze ČHMÚ  | 1x denně (všechny kategorie)          |
| • při dosažení 1. SPA                | 2x denně                              |
| • při dosažení nebo vyhlášení 2. SPA | 3x denně                              |

- při dosažení nebo vyhlášení **3. SPA** častěji podle potřeby nebo požadavku povodňového orgánu

### 3.4.4 Srážkoměry

Aktuální data ze srážkoměrných stanic jsou k dispozici na portálu ČHMÚ – hlásná a předpovědní povodňová služba: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_act\\_rain.php](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_act_rain.php), data dalších stanic jsou na portálu Povodí Vltavy, státní podnik: <http://www.pvl.cz/portal/srazky/cz/index.htm>, případně dalších provozovatelů registrovaných v POVIS.

#### ▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
<a href="#">Kladrubce S_249 (mapa)</a>	KÚ Plzeň	Kasejovice	Nepomuk	Plzeňský kraj
<a href="#">Lovčice (mapa)</a>	ČHMÚ Plzeň	Plánice	Klatovy	Plzeňský kraj
<a href="#">Nepomuk (mapa)</a>	ČHMÚ Plzeň	Nepomuk	Nepomuk	Plzeňský kraj
<a href="#">Neurazy S_248 (mapa)</a>	KÚ Plzeň	Neurazy	Nepomuk	Plzeňský kraj
<a href="#">Oselce S_201 (mapa)</a>	KÚ Plzeň	Oselce	Nepomuk	Plzeňský kraj

Záznamy jsou tříděny podle názvu stanice. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

#### 3.4.4.1 Aktuální stavy srážkoměrů

##### ▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/srazky>

Naměřené hodnoty na srážkoměrných stanicích lze získat na internetu na následujících odkazech:

##### ▼ Kladrubce S\_249 S\_249



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5033#S-249-Kladrubce>

▼ Lovčice CHMU\_20864703



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?day\\_offset=0&tday\\_offset=0&seq=20864703](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20864703)

▼ Nepomuk CHMU\_307493



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?day\\_offset=0&tday\\_offset=0&seq=307493](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307493)

▼ Neurazy S\_248 S\_248



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5037#S-248-Neurazy>

## ▼ Oselce S\_201 S\_201



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5072#S-201-Oselce>

### 3.4.5 Postupové doby

Se zvětšujícím se průtokem se až do okamžiku, kdy dochází k vyběřování vody z koryta do inundace, postupová doba snižuje. Poté se naopak začíná opět zvyšovat. Nejrychleji korytem postupuje „vlna“, při tzv. břehovém průtoku (voda těsně nevyběřuje – plné koryto). To lze ale konstatovat pouze obecně. Postupová doba vyšších průtoků se může značně lišit od „teoretických hodnot“, a to v závislosti na mnoha faktorech, zejména pak na plošné a časové distribuci srážek v povodí. Při každé povodni je tedy nutné situaci neustále vyhodnocovat s využitím všech dostupných zdrojů informací (zejména pak o vývoji na horním toku).

## ▼ Přehled postupových dob na tocích

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
Úslava, ř. km: 46–11	<a href="#">Nepomuk – Koterov</a>	35	8–14	max: 4,4 min: 2,5

## 3.5 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:

### 3.5.1 1. SPA – stav bdělosti

**První stupeň povodňové aktivity - bdělost** nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí.

**Za nebezpečí povodně se považuje:**

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby;
- náhlé tání sněhové pokrývky;
- srážky větší intenzity;
- velké narůstání nebo hromadění ledu v toku;
- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech;
- dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti vodního díla;
- provozní situace na vodním díle, které mohou vést k mimořádnému vypouštění nebo neřízenému odtoku, při kterém je dosažen stav odpovídající prvnímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

**Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby.**

*Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#)* 

### 3.5.2 2. SPA – stav pohotovosti

**Druhý stupeň povodňové aktivity - pohotovost** se vyhláší v případě, že nebezpečí povodně přerůstá v povodeň na základě údajů hlídkové služby a zpráv předpovědní a hlásné služby.

**Za povodeň se považuje:**

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech;
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta nebo se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody;
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody;
- přechodné stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledů, případně vlivem vytvoření ledových bariér;
- pokračující nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla odvozený podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu technicko - bezpečnostního dohledu;
- mimořádné vypouštění vody nebo neřízený odtok z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které může být dosažen stav odpovídající druhému stupni povodňové aktivity na vybraném hlásném profilu.

**Při tomto stupni se aktivizují povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce a podle možnosti se provádějí opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.**

*Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#)* 

### 3.5.3 3. SPA – stav ohrožení

**Třetí stupeň povodňové aktivity - ohrožení** se vyhláší při:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech;
- bezprostředním nebezpečím ohrožení majetku a životů v záplavovém území;
- vzniku kritické situace na vodním díle podle vyhodnocení technicko - bezpečnostního dohledu při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny;
- mimořádném vypouštění nebo neřízeném odtoku z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které je dosažen stav odpovídající třetímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

**Při tomto stupni se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.**

*Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#)* 

### 3.5.4 Stanovení stupňů povodňové aktivity

Podkladem pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin, průtoků případně mezních nebo kritických hodnot jiných jevů uvedených v příslušném povodňovém plánu, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.



### 3.5.4.1 Podle hlásných profilů

Stupně povodňové aktivity vyhláší povodňové orgány většinou na základě dosažení směrodatných limitů, vyjádřených vodními stavy v hlásném profilu nebo výjimečně průtoky. Tyto směrodatné limity platí pro určitý úsek vodního toku (povodňový úsek), ke kterému je hlásný profil přiřazen. Směrodatné limity vodních stavů pro vyhlášení SPA jsou stanoveny povodňovými orgány a jsou obsažené v povodňových plánech.

*Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#)* 

### 3.5.4.2 Podle dešťových srážek

Stanovení limitů pro vyhlášení SPA podle spadlých srážek je vhodné pro povodí těch toků, kde nejsou zřízeny hlásné profily. Jde zejména o povodí malých toků a horních částí povodí v horských oblastech s krátkou dobou koncentrace povodně, kdy čas uplynulý mezi příčinnou srážkou a průtokovou odezvou je několik desítek minut až 2 hodiny. V takových případech je možné velmi přibližně odhadnout vznik situace, odpovídající stupňům povodňové aktivity podle množství spadlých srážek a povodí. Přibližný odhad odezvy povodí na spadlé srážky je možný pouze **pro dešťové srážky v letním období (při srážkách do sněhu nebo na zamrzlou půdu tyto limity neplatí)**.

*Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#)* 

### 3.5.4.3 Podle ledových jevů na tocích

Ledové jevy nevyvolávají zvýšené vodní stavy ale led v korytě, který výrazně snižuje průtočnou kapacitu koryta a vzdouvá hladinu vody. Ledové povodně se vyznačují extrémními vodními stavy. Obvykle se tak děje na krátkém úseku toku, avšak v určitých případech může ledová povodeň zasáhnout tok v délce několika desítek kilometrů.

S ledovými povodněmi se setkáváme v období tání, ale také v období mrazů. V období tání je vyvolávají zcela jiné procesy a jevy než v období mrazů a průběh povodní je zcela odlišný

#### 3.5.4.3.1 Zásady vyhlášení SPA v období mrazu

V období mrazů vznikají ledové povodně na tocích, kde je intenzivní chod ledové kaše nebo kde se intenzivně tvoří převážně jen dnový led a koryto nezamrzá. Ledová kaše i dnový led vznikají z vnitrovodního ledu. Ten se tvoří v tocích s malou hloubkou vody a větším sklonem dna. Vnitrovodní led se buď zachytává na dně a vytváří **dnový led** nebo v proudu vyroste a spojí se s dalšími částicemi vnitrovodního ledu do shluků a vyplave na hladinu, kde se z něj postupně utvoří **ledová kaše**. Na hladině pak zaznamenáváme chod ledové kaše.

S příchodem větších celodenních mrazů provádí správce toku denní prohlídky toku. Při prohlídkách toku věnuje pozornost především místům, kde se v minulosti vytvořily ledové nápěchy. Informuje místně příslušný povodňový orgán o vzniklé situaci a navrhuje vyhlášení stupňů povodňové aktivity.

Pro toky s chodem ledové kaše:

- 1.SPA – bdělost** nastává při zjištění chodu ledové kaše
- 2.SPA – pohotovost** se vyhláší při zaznamenání tvorby většího ledového nápěchu, u kterého je předpoklad, že může způsobit vyběžení vody a škody.
- 3. SPA – ohrožení** se vyhláší pokud vytvořený ledový nápěch způsobuje zatopení a vznik větších škod.

Pro toky s dnovým ledem:

- 1.SPA – bdělost** nastává při prvním zjištění růstu dnového ledu.
- 2.SPA – pohotovost** se vyhláší v době, kdy tloušťka dnového ledu dosáhne nebezpečné hodnoty (podle individuálního posouzení správce vodního toku)..
- 3. SPA – ohrožení** se vyhláší pokud bezprostřední nebezpečí chodu vlny vody a ledu korytem představuje ohrožení životů v území podél toku. V takovém případě by měl být vyhlášen zákaz vstupu do ohroženého území.

### 3.5.4.3.2 Zásady vyhlašování SPA v období tání

Zamrzlé či zaledněné koryto má podstatně omezenou průtočnou kapacitu a představuje hrozbu ledové povodně v období tání. O průběhu uvolňování ledu v korytě rozhoduje vývoj počasí. Jestliže je oteplení mírné a není doprovázeno většími dešťovými srážkami, průtok v toku se příliš nezvětší, nebo se zvýší pozvolna a led postupně odtaje. Nastoupí-li po mrazivém počasí náhle teplé počasí s velkými dešťovými srážkami, průtok v tocích prudce stoupne a voda se z extrémně zaledněného koryta rozlije. Extrémně zaledněná koryta se vyskytují v částech toků s režimem dnového ledu.

V úsecích toku, kde je převážně jen ledový pokryv, přivodí proudící voda v období tání její rozlámání a vzniklé kry se dají do pohybu. Nastává **odchod ledu**. Rozlámání ledové pokrývky neprobíhá současně v celém toku. Nejdříve dojde k rozlámání v místech, kde je pokrývka nejslabší, tj. v místech s větší rychlostí vody nebo s teplejší vodou. Odchodu utvořených ker brání neporušený ledový pokryv. Na jejím okraji se kry hromadí a kupí, vznikají ledové zácpy. Ty rostou jak do délky tak výšky, ucpávají koryto a vzdouvají vodu.

**1. SPA - bdělost** nastává v okamžiku příchodu výrazně teplého počasí. Extrémní zalednění se vyskytuje především u menších koryt a uvolnění ledu je většinou možné mechanizačními prostředky před příchodem většího průtoku.

**2. SPA - pohotovost** se vyhlašuje na počátku odchodu ledu. Velké ledové povodně se vyskytují za odchodu ledu. Zvýšený průtok uvolní led a dá jeho kry do pohybu. Odchod ledu začíná většinou na horním toku a postupuje dolů tokem. Směrem po toku se zvětšuje množství transportovaného ledu a zácpy jsou postupně mohutnější. K vyhlašování 2. SPA by se mělo, pokud je to možné, využít informací z horního toku.

**3. SPA – ohrožení** se vyhlašuje pokud vytvořené ledové zácpy vzdouvají vodu natolik, že se vylévá z koryta a působí škody. Správci toků sledují počátek zámrazového období, vývoj ledových jevů a negativní důsledky zimního režimu. Při výskytu mimořádných ledových jevů a při nebezpečí vzniku škod nebo ohrožení provozu zařízení informují příslušné povodňové orgány a navrhnou vhodné opatření k likvidaci příčiny.



Povodňový plán ORP Nepomuk

**4**

---

**Organizační část**



## 4 Organizační část



Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: Adresář povodňového plánu. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

### 4.1 Organizace povodňové ochrany

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

**Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zvláštního zákona, přejímá řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.**

Ochranu před povodněmi zabezpečují tyto povodňové orgány :

#### mimo povodeň

- orgány obcí ve správní působnosti ORP Nepomuk
- obecní úřad obce s rozšířenou působností ORP Nepomuk
- krajský úřad Plzeňského kraje
- Ministerstvo životního prostředí; zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

#### v době povodně

- povodňové komise obcí ve správní působnosti ORP Nepomuk
- povodňové komise ORP ORP Nepomuk
- povodňová komise Plzeňského kraje
- ústřední povodňová komise České republiky

Ostatními účastníky povodňové ochrany na území ORP Nepomuk jsou, kromě povodňových orgánů všech stupňů:

- správci povodí - Povodí Vltavy, s.p.,
- správci vodních toků
  - významných vodních toků: Povodí Vltavy, s.p.,
  - ostatních drobných vodních toků: Lesy České republiky s.p., Oblastní správa toků – Plzeň, Povodí Vltavy, s.p., obce ve správní působnosti ORP Nepomuk,
- vlastníci vodních děl,
- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně.

Povinnosti povodňových orgánů a ostatních účastníků ochrany před povodněmi se řídí § 78 až 82 vodního zákona.

Dalšími účastníky povodňové ochrany jsou::

- obce ve správní působnosti ORP Nepomuk
- ČHMÚ, pobočka Plzeň - předpovědní služba

- hlásná a hlídková povodňová služba organizovaná povodňovými orgány ORP Nepomuk a obcí ve správní působnosti ORP Nepomuk
- HZS Plzeňského kraje, územní odbor Plzeň
- ZZS Plzeňského kraje - územní střediska záchranné služby (VS Nepomuk, VS Vlčice),
- složky Policie ČR – územní odbor Plzeň - jih,
- složky městské policie – městské ředitelství Plzeň
- složky Armády ČR - krajské vojenské velitelství (KVV) Plzeň
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje – KHS pracoviště Plzeň
- organizace pověřená činností TBD-Vodní díla-technickobezpečnostní dohled, a.s.
- další subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd..

## 4.2 Přenos informací při povodni

Povinnosti povodňových orgánů ORP dle vodního zákona – informování o nebezpečí a průběhu povodně	
Povodňové orgány	informují
§ 70 odst. 3 vodního zákona – o vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán ORP Nepomuk povinen informovat:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• subjekty uvedené v povodňovém plánu</li> <li>• nadřízený povodňový orgán – povodňový orgán Plzeňského kraje</li> </ul>
Povodňové orgány obcí v působnosti ORP Nepomuk - § 78 písm. g) vodního zákona informují:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• povodňové orgány sousedících obcí</li> <li>• povodňový orgán ORP Nepomuk</li> </ul>
Povodňový orgán ORP Nepomuk - § 79 písm. g) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• povodňové orgány sousedních ORP</li> <li>• správce povodí – Povodí Vltavy, s.p.</li> <li>• ČHMÚ - pobočka Plzeň</li> <li>• HZS Plzeňského kraje</li> </ul>
Povodňový orgán Plzeňského kraje - § 80 písm. f) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podřízené povodňové orgány ORP</li> <li>• ČHMÚ</li> <li>• MŽP</li> </ul>

### 4.2.1 Stavy v hlášených profilech kategorie A,B

Provozovatelé těchto profilů na vodních tocích prezentují vodní stavy a průtoky na webových stránkách ([http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_main.php?kat=HLPRF](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_main.php?kat=HLPRF)), které by měly pravidelně sledovat povodňové orgány obcí ve správní působnosti ORP Nepomuk a povodňový orgán ORP Nepomuk, v jejichž povodňovém plánu je hlášený profil uveden. První překročení směrodatných limitů 2. a 3. SPA ve sledovaných automatizovaných profilech oznamují správci povodí (VHD) na místě příslušnou ORP Nepomuk. Překročení nebo bezprostředně očekávané překročení stavu 3. SPA je také obsahem výstražné informace ČHMÚ (IVNJ).

ORP Nepomuk informuje obce v kritickém úseku vodního toku, které již následně sledují údaje ve webové prezentaci HPPS. Ohlášení překročení stavu SPA může být dojednáno také jako SMS generovaná automatickou stanicí na mobil pověřeného pracovníka povodňového orgánu. V opačném směru zasílá obec výsledky náhradního pozorování na vyžádání provozovatele automatické stanice v případě jejího selhání. Předávání informací hlášené povodňové služby mezi obcemi organizují ve svém

územním obvodu povodňové orgány ORP Nepomuk. Obvyklé je předávání informací o nebezpečí povodně dalším obcím dolů po vodním toku.

*Další informace: Povodňové komise  
Tabulka [hlásných profilů](#)*

#### 4.2.2 Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie A,B

tok	ř.km	stanice	provozovatel	odesílatel zpráv	odesílatel podá zprávu	příjemce dále vyrozumí
<a href="#">Úslava</a>	58,00	<a href="#">Prádlo</a>	ČHMÚ Plzeň	OÚ Prádlo	MěÚ Nepomuk, OÚ Klášter	KrÚ Plzeňského kraje, KOPIS HZS Plzeň, MěÚ Blovice

*Další informace: Povodňové komise  
Tabulka [hlásných profilů](#)*

#### 4.2.3 Stavy v hlásných profilech kategorie C

Pozorování hlásných profilů kategorie C zajišťuje obec nebo vlastník nemovitosti, kterému hlásný profil slouží, při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby. Hlášení z hlásných profilů kategorie C a hlášení ze stanic automatických LVS zasílají jejich provozovatelé při nebezpečí povodně a za povodně v případě dohody povodňovému orgánu ORP Nepomuk. Provozovatel LVS může aktuální údaje z hlásných profilů svého systému uvádět ve vlastní webové prezentaci, nebo se v případě datové kompatibility může dohodnout s ČHMÚ případně s podnikem Povodí o zařazení hlásného profilu do jejich prezentace hlásné služby. Toto řešení je doporučené pro hlásné profily, jejichž údaje mohou mít širší než lokální využití. Odkaz na webové stránky hlásných profilů kategorie C, které jsou provozovány v rámci LVS je uveden v tabulce hlásných profilů.

*Další informace: Povodňové komise  
tabulka [hlásných profilů](#)*

**Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie C**

#### 4.2.4 Stavy na vodních dílech

Pro vodní díla I. až III. kategorie z hlediska TBD navrhuje vlastník (uživatel) příslušnému povodňovému orgánu vyhlášení SPA z titulu nebezpečí zvláštní povodně. Zároveň v případě nebezpečí z prodlení varuje povodňové orgány níže po vodním toku podle povodňových plánů územních celků a bezprostředně ohrožené subjekty. Pro malé vodní nádrže IV. kategorie *Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní* obvykle neexistuje a jejich vlastníci (uživatelé) nemají k dispozici konkrétní mezni a kritické hodnoty jevů, které by vyjadřovaly ohrožení bezpečnosti jejich vodního díla. Přesto se účastní hlásné povodňové služby a jejich povinností je informovat povodňové orgány a další subjekty o nebezpečí zvláštní povodně. Seznam obcí v ORP Nepomuk ohrožených zvláštními povodněmi je uveden ve Věcné části dPP v kapitole „Druhy a rozsah ohrožení povodněmi“ – [Zvláštní povodně](#). Přehled o hladinách vody v nádržích, jejichž správcem je Povodí Vltavy, státní podnik, je dostupný na webových stránkách <http://www.pvl.cz/portal/nadrze/cz/index.htm>

#### 4.2.5 Předpovědní povodňová služba

Všechny produkty předpovědní povodňové služby ČHMÚ jsou k dispozici ve webové presentaci HPPS <http://hydro.chmi.cz/hpps/>, výstražné informace SIVS také na portále ČHMÚ <http://pocasi.chmi.cz/index.html/>. Produkty PVI, IVNJ a HIZ/HRIZ jsou kromě toho distribuovány prostřednictvím OPIS HZS povodňovým orgánům, místě příslušným podle rozdělovníku produktu.

#### 4.2.6 Hlásná povodňová služba při přívalových povodních

V obcích ve správní působnosti ORP Nepomuk, kde podle zkušeností k přívalovým povodním dochází nebo je lze podle místních podmínek předpokládat, má povodňový orgán instruuovat občany o tomto nebezpečí a ustavit způsob hlášení pro případ jejich zjištění. V případě obdržení předpovědní výstražné informace (PVI) od ČHMÚ na nebezpečí přívalových srážek nebo povodní v dané oblasti ustanovuje povodňový orgán hládkovou službu. Kriteria nebezpečnosti v rámci LVS jsou uvedena v kapitole „[Postupy činnosti hláskové služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů](#)“<sup>[72]</sup>. V případě zjištění přívalové povodně musí povodňový orgán obce okamžitě prověřit a vyhodnotit situaci a v případě nebezpečí varovat obyvatelstvo a právnické osoby ve své působnosti. Dále informuje obce ležící níže po vodním toku a povodňový orgán ORP Nepomuk. Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí.

### 4.3 Povodňové komise

**Povodňovou komisi ORP Nepomuk** zřizuje starosta a je jejím předsedou. Další členy komise jmenuje z pracovníků města Nepomuk a zástupců orgánů a organizací, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. V případě souběžné činnosti povodňové komise města a ORP pověřuje starosta řízením povodňové komise města Nepomuk jiného člena komise. Povodňová komise ORP Nepomuk je podřízena Povodňové komisi Plzeňského kraje.

Seznam členů Povodňové komise ORP Nepomuk (dále jen Povodňová komise): viz samostatná složka Adresář povodňového plánu.

**Úplné složení povodňové komise** obce s rozšířenou působností Nepomuk (dále jen „povodňová komise“) má 12 členů. Základní složení povodňové komise ORP Nepomuk má 10 členů. Základní složení povodňové komise svolává předseda povodňové komise (v jeho nepřítomnosti místopředseda či tajemník PK) zpravidla před vyhlášením **2. SPA** (stupně povodňové aktivity) ve správním obvodu nebo v části správního obvodu ORP Nepomuk. Úplné složení povodňové komise svolává předseda povodňové komise (místopředseda či tajemník PK) zpravidla před vyhlášením **3. SPA** ve správním obvodu nebo v části správního obvodu ORP Nepomuk.

**Pracovní štáb** povodňové komise ORP Nepomuk má 4 členy :

- předseda PK
- místopředseda PK
- tajemník PK
- 1 člen PK

Pracovní štáb svolává předseda povodňové komise (místopředseda či tajemník PK), pokud nastane **1. SPA** a v případě nebezpečí povodně pro více obcí v ORP. Pracovní štáb zřizuje PK k operativnímu plnění některých úkolů. Pracovní štáb je rozdělen do dvou směn, každá směna slouží 12 hodin.

**Povodňovou komisi obce** může zřídit obecní rada, jinak tuto činnost zajišťuje sama. Předsedou povodňové komise je starosta obce. Další členy pak starosta jmenuje z členů obecního zastupitelstva a z fyzických a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňová komise obce je podřízena povodňové komisi ORP.

**Povodňovou komisi kraje:** zřizuje hejtman kraje a je její předsedou. Povodňové komise ucelených povodí jsou podřízeny ústřední povodňové komisi. Další členy komise jmenuje předseda z řad zaměstnanců krajského úřadu, příslušných správců povodí a zástupců orgánů a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňový



orgán kraje je podřízen ústřednímu povodňovému orgánu. Povodňová komise kraje řídí, kontroluje a koordinuje opatření na ochranu před povodněmi, řídí a koordinují opatření prováděná povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností.

Zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi závisí na charakteru povodňové situace a místních podmínkách. Zástupci nejdůležitějších subjektů jsou členy příslušných povodňových komisí. Orgány státní správy a jiné orgány jsou povinny povodňovým orgánům pomáhat při zajišťování ochrany před povodněmi.

**V době povodně** mohou povodňové orgány činit opatření a vydávat příkazy na ochranu před povodněmi, v odůvodněných případech i nad rámec platných povodňových plánů s tím, že v takovém případě musí neprodleně uvědomit dotčené osoby. Tyto příkazy nejsou rozhodnutími podle správního řádu, to znamená, že není proti nim opravného prostředku.

*Kontaktní údaje povodňových komisí jsou v samostatném svazku: Adresář povodňového plánu*

### 4.3.1 Činnost členů povodňové komise

#### 4.3.1.1 Předseda povodňové komise, vedoucí pracovního štábu PK

- v případě stoupajícího povodňového nebezpečí rozhodne o svolání pracovního štábu, případně základního či úplného složení PK do své kanceláře, event. do přilehlé zasedací místnosti. Členové PK se dostaví na stanoviště neprodleně po obdržení zprávy,
- podle dosažených limitních hodnot vodních stavů nebo průtoků v jakémkoli hlášeném profilu sledovaných toků ve správním obvodu Nepomuk, vyhlásí 2. či 3. stupeň povodňové aktivity,
- řídí a kontroluje činnost jednotlivých členů PK,
- na úvodním jednání rozdělí jednotlivým členům PK úkoly pro jejich činnost,
- ustanoví rozsah stálé služby na stanovišti PK a určí jednotlivé pracovníky štábu do směn,
- oznámí PK ohrožených obcí v ORP Nepomuk den, hodinu a rozsah převzetí řízení ochrany před povodněmi a vymezí konkrétní rozsah činností a odpovědnosti PK obcí s konkretizací, co mají nadále zajišťovat,
- vyrozumí o vyhlášení konkrétních stupňů povodňové aktivity nadřízené a podřízené orgány povodňové ochrany,
- organizuje, řídí a v rámci ORP Nepomuk koordinuje záchranné práce k ochraně zdraví, života osob a majetku,
- v případě, že povodňová komise nestačí vlastními silami a prostředky činit potřebná opatření a povodňová situace trvá nebo se zhoršuje, vyžádá si pomoc od Povodňové komise Plzeňského kraje respektive požaduje, aby Povodňová komise Plzeňského kraje převzala ochranu před povodněmi na území správního obvodu ORP Nepomuk.

#### 4.3.1.2 Místopředseda povodňové komise, člen pracovního štábu PK

- zastupuje předsedu PK,
- odpovídá za informace občanům, tisku a médiím,
- zajistí informování obyvatel v ohroženém území prostřednictvím obecních Povodňových komisí, v případě potřeby zajišťuje varování obyvatelstva i samostatně,
- zasahuje v případě šíření zkreslených informací. Sleduje informace rozšiřované zejména rozhlasem a televizí,
- plní ostatní úkoly uložené předsedou povodňové komise.

#### 4.3.1.3 Tajemník povodňové komise, člen pracovního štábu

- v případě nebezpečí povodně dle aktuální situace na vodních tocích a prognózy počasí aktivuje pracovní štáb PK nebo všechny členy PK,
- sleduje vývoj povodňové situace stykem s oblastním vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy s.p. (závod Berounka - tel.: 377 307 331, 377 307 356-7, 724 050 229; závod Horní Vltava - tel.: 387 203 609, 387 683 124, 606 682 370),

- sleduje aktuální informace prostřednictvím internetových stránek ČHMÚ – [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz), [www.pvl.cz](http://www.pvl.cz), teletext ČT str. 183,4. Zdrojem informací zejména pro západní Čechy je adresa: [www.wetteronline.de](http://www.wetteronline.de),
- prověří osobně při dosažení 1. SPA tel. spojení se všemi povodňovými subjekty dle tel. seznamu v příloze,
- v případě stoupající tendence průtoků a předpokladu dosažení stavu rozhodného pro vyhlášení 2.stupně povodňové aktivity uvědomí po konzultaci s předsedou PK či místopředsedou PK o vývoji situace:
  - 1) Povodí Vltavy s.p. (p. Panuška, člen PK ORP Nepomuk – tel. 377 307 379),
  - 2) Hasičský záchranný sbor v Nepomuku (p. Zuber, člen PK ORP Nepomuk - tel.: 950 335 111, 950 335 162),
  - 3) správce vodních toků a vodních děl ohrožených povodní (Klatovské rybářství atd.),
  - 4) další členy Povodňové komise,
- oznamuje vyhlášení jak 2., tak 3. stupně povodňové aktivity též ostatním subjektům povodňové ochrany:
  - 1) policii,
  - 2) krizovému štábu ORP Nepomuk
  - 3) místostarostovi MěÚ – členovi pracovního štábu PK, který koordinuje zabezpečovací práce i firmy zabezpečující techniku pro odklízování (jednatel firmy TESAS TOP s.r.o. Ing. Hronek je členem PK, tel.: 371 591 331, mob.: 602 173 277)
- zodpovídá za řádné provádění evidenčních a dokumentačních prací a zápisy do povodňové knihy,
- plní ostatní úkoly uložené předsedou povodňové komise.

### 4.3.1.4 Místostarosta MěÚ - člen pracovního štábu PK

- ověří, zda ohrožené obce zajistily hlídkovou službu v kritických místech (mosty, lávky, rybníky), organizuje hlídkovou službu v katastru Dvorce a Nepomuku,
- je ve spojení s hlídkovými službami obcí a od těchto zabezpečuje pro PK aktuální informace,
- při stále stoupající tendenci povodňového průtoku a prognóze dosažení 3. stupně povodňové aktivity zahájí v koordinaci s Krizovým štábem města Nepomuk přípravy nebo již přímé provádění zabezpečovacích prací, t.j. zejména:
  - zabezpečování, zpevňování a zvyšování ochranných hrází podél vodních toků,
  - vyklízení pozemků v zátopových a ohrožených územích,
  - zabezpečování vodních děl v koordinaci s jejich majiteli či správci (tento úkol koordinuje se zástupcem Povodí Vltavy s.p. - členem PK)
  - likvidaci ledových celin a zácp, případně zátarasů v průtočném profilu,
  - ochranu objektů a majetku – účelnými opatřeními v nejnutnějším rozsahu,
  - odstraňováním objektů, které tvoří významné překážky odtoku vody apod.,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

### 4.3.2 Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí

#### 4.3.2.1 Vedoucí odboru dopravy MěÚ - člen základního složení PK

- společně s Policií oddělení Nepomuk prověřuje všechna kritická místa silnic v ohroženém území v souvislosti s jejich využitím,
- zabezpečuje uzavírky, dopravní značení a zajištění policejních, případně i vojenských hlídek na uzavřených úsecích silnic,
- připravuje pro místopředsedu PK informace o těchto uzavírkách,
- prověří aktuální dostupnost technických prostředků pro zabezpečovací a záchranné práce,
- zabezpečuje spolupráci s Policií oddělení Nepomuk, s Krizovým štábem města Nepomuk a s povodňovými komisemi obcí při případné evakuaci osob.
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

#### 4.3.2.2 Zástupce Povodí Vltavy, s.p. - člen základního složení PK

- jako pracovník s.p. Povodí Vltava je ve spojení s majiteli a správci povodní ohrožených vodních děl a koordinuje jejich činnost včetně odborných konzultací ohledně manipulací na těchto dílech,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

#### 4.3.2.3 Zástupce Lesy ČR, s.p. - člen základního složení PK

- je ve spojení s majiteli a správci povodní ohrožených vodních děl a koordinuje jejich činnost včetně odborných konzultací ohledně manipulací na těchto dílech,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

#### 4.3.2.4 Náčelník OO Policie ČR v Nepomuku - člen základního složení PK

- jako náčelník OO Policie ČR v Nepomuku koordinuje s vedoucím odboru dopravy MěÚ uzavírání zatopených silnic, uzavírky a jejich dopravní vyznačení.
- ve spolupráci s místostarostou MěÚ – členem pracovního štábu PK koordinují činnost povodňových hlídek a evakuaci postižených obyvatel,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

#### 4.3.2.5 Velitel HZS - požární stanice Nepomuk - člen základního složení PK

- jako velitel HZS v Nepomuku koordinuje s místostarostou MěÚ – členem pracovního štábu PK záchranu majetku a evakuaci postižených obyvatel a eventuelně i odstraňování ucpaných vodních profilů na mostcích, mostech atd.,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

#### 4.3.2.6 Zástupce Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje - člen úplného složení PK

- jako pracovník KHS Plzeňského kraje organizuje hygienickou službu a lékařskou pomoc na postižených územích,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise

#### 4.3.2.7 Jednatel firmy TESAS TOP s.r.o. - člen úplného složení PK

- jako jednatel firmy TESAS TOP s.r.o. spolupracuje s místostarostou MěÚ Nepomuk při organizaci zabezpečení zpevnění a zvyšování ochranných hrází, odklizení zátarasů na vodních tocích, zabezpečení ohrožených vodních děl apod. včetně zabezpečení vhodné techniky,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

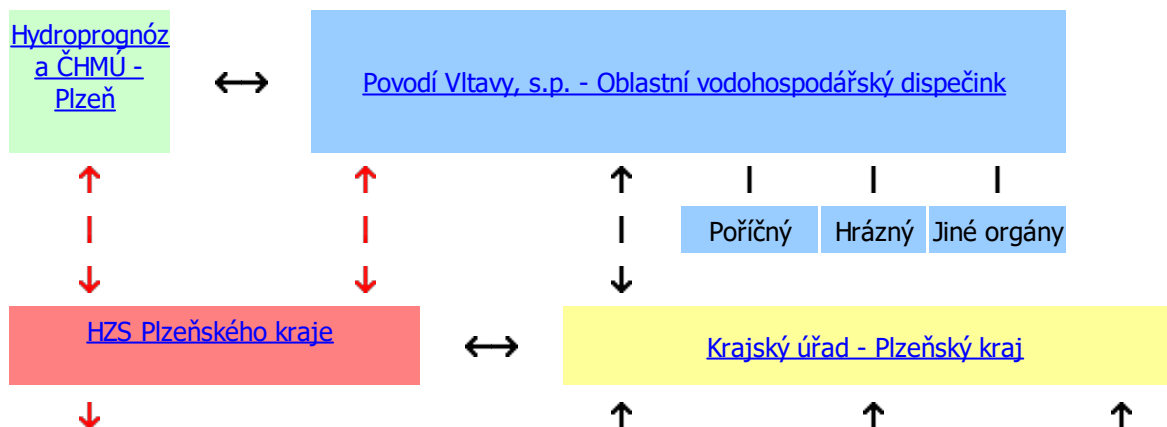
#### 4.3.2.8 Zapisovatelky (službu konají v případě vyhlášení 2. a 3. SPA vždy dvě po dobu 6 hodin)

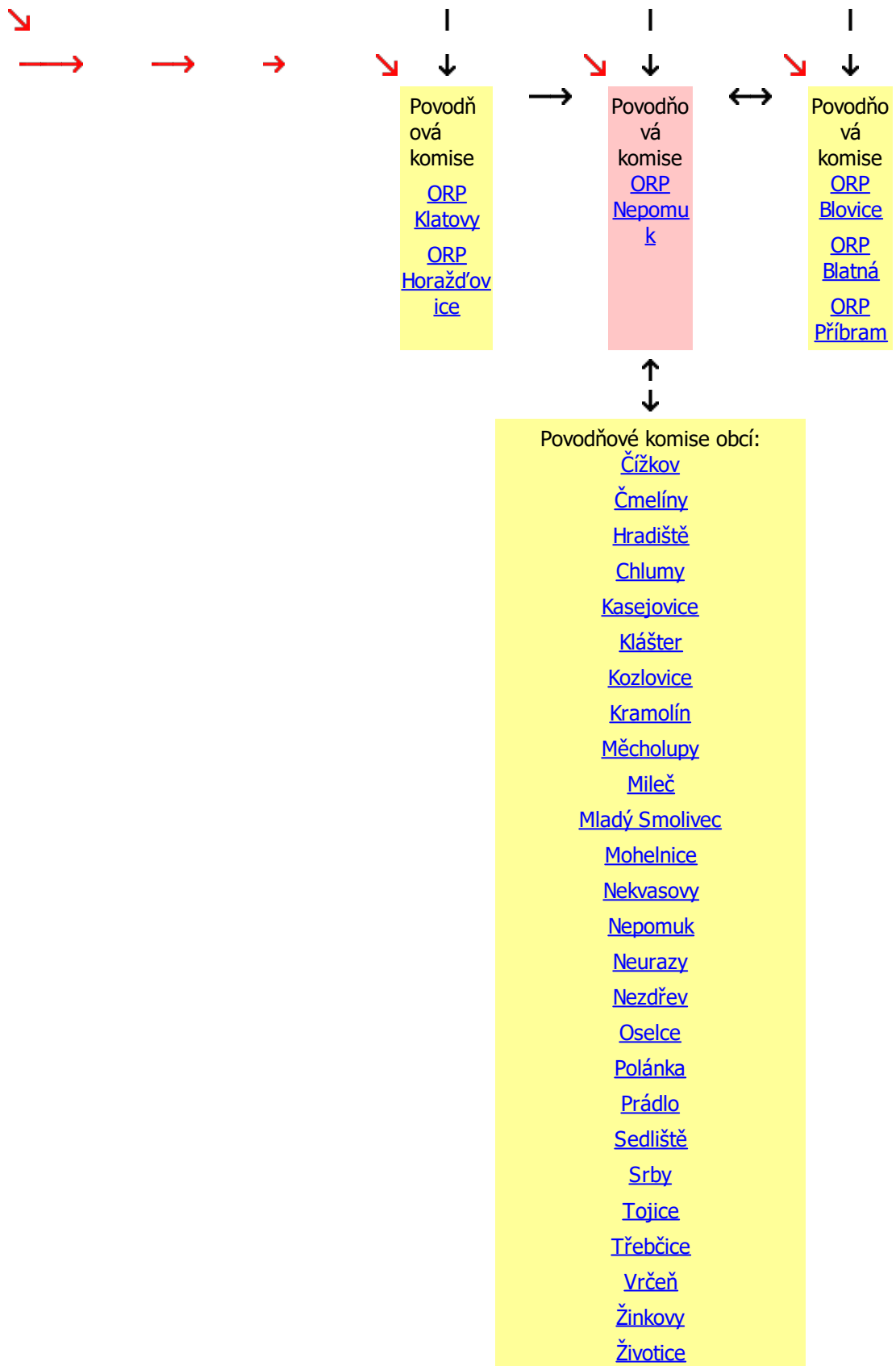
- aktivují pracoviště pracovního štábu PK
- udržují spojení se členy PK, řidiči aut PK a ostatními spolupracujícími osobami a organizacemi,
- zaznamenávají veškeré informace do Povodňové knihy,
- organizují proviantní zabezpečení PK ORP Nepomuk,
- přepisují informace na PC, připravují podklady pro hlášení,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

## 4.4 Přehled vyrozumění

Hlásná služba městského úřadu Nepomuk	
<b>zajišťuje</b>	odbor výstavby a životního prostředí
<b>způsob předání</b>	telefonicky
<b>zpráva od / koho/</b>	povodňového orgánu obce nebo města na území ORP Nepomuk
<b>zprávu předá / komu/</b>	1. starostovi města Nepomuk
	2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Nepomuk
<b>zpráva od / koho/</b>	povodňového orgánu města Klatovy, Horažďovice (správci vybraných hlásných profilů)
<b>zprávu předá / komu/</b>	1. starostovi města Nepomuk
	2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Nepomuk
	3. MěÚ nebo povodňovým komisím ORP Blovice, Blatná a Příbram
	4. KÚ nebo povodňové komisi Plzeňského kraje
	5. Povodí Vltavy s.p., závod Berounka Plzeň, závod Horní Vltava České Budějovice
	6. ČHMÚ Plzeň v případě selhání standardního způsobu vyrozumění /po vyzvání ČHMÚ/
<b>zpráva od / koho/</b>	KOPIS HZS PK (nebo prostřednictvím KÚ nebo povodňové komise) upozornění (1. SPA) nebo výstraha (2. SPA či 3. SPA)
<b>zprávu předá / komu/</b>	1. starostovi města Nepomuk
	2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Nepomuk
	3. orgánům obcí nebo povodňovým komisím obcí na území ORP Nepomuk

### 4.4.1 Schéma přenosu informací povodňových komisí





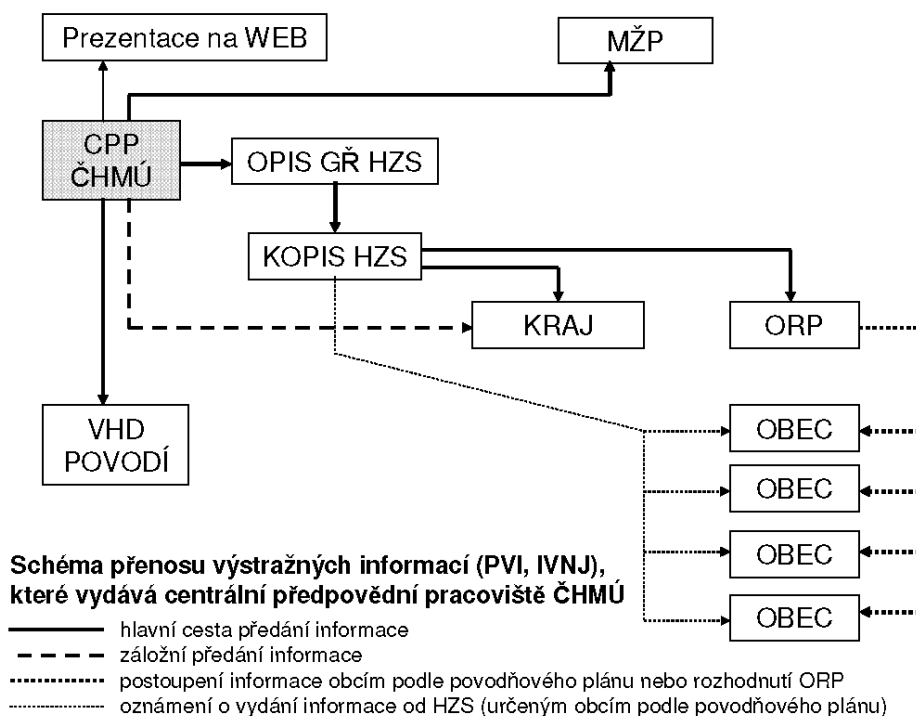
## 4.4.2 Schéma přenosu informací

Zdroje:

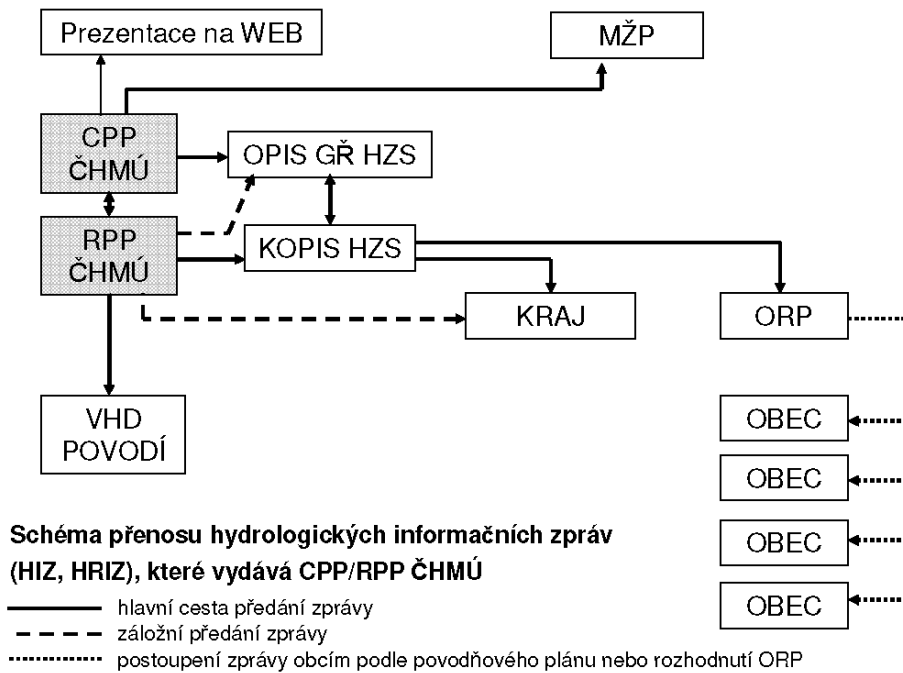
*Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).*

*Metodický pokyn č. 14/05 odboru ochrany vod MŽP pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní (Věstník MŽP částka 9/2005)*

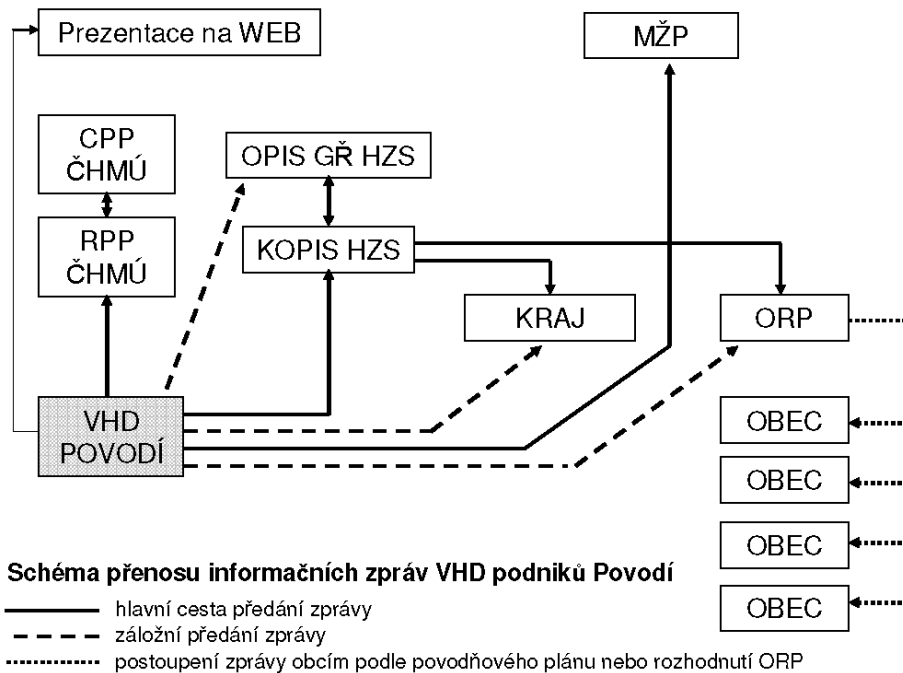
### 4.4.2.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



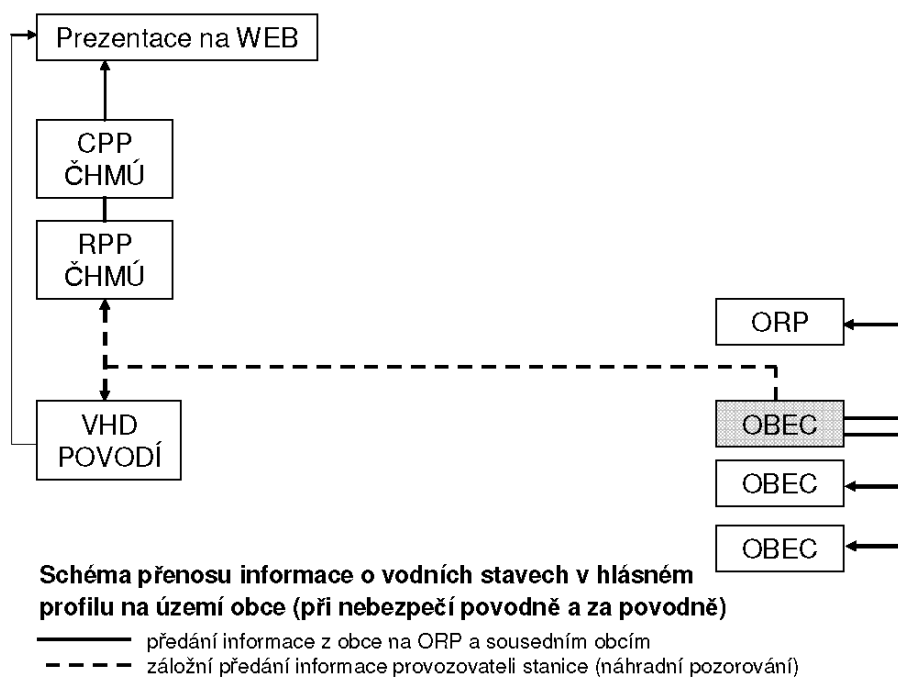
#### 4.4.2.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



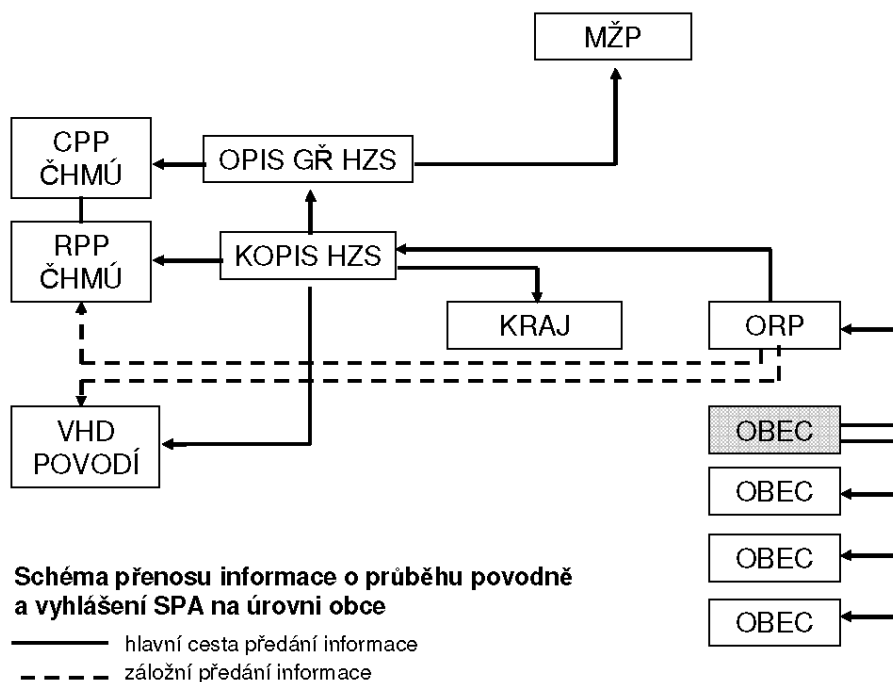
#### 4.4.2.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



#### 4.4.2.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce

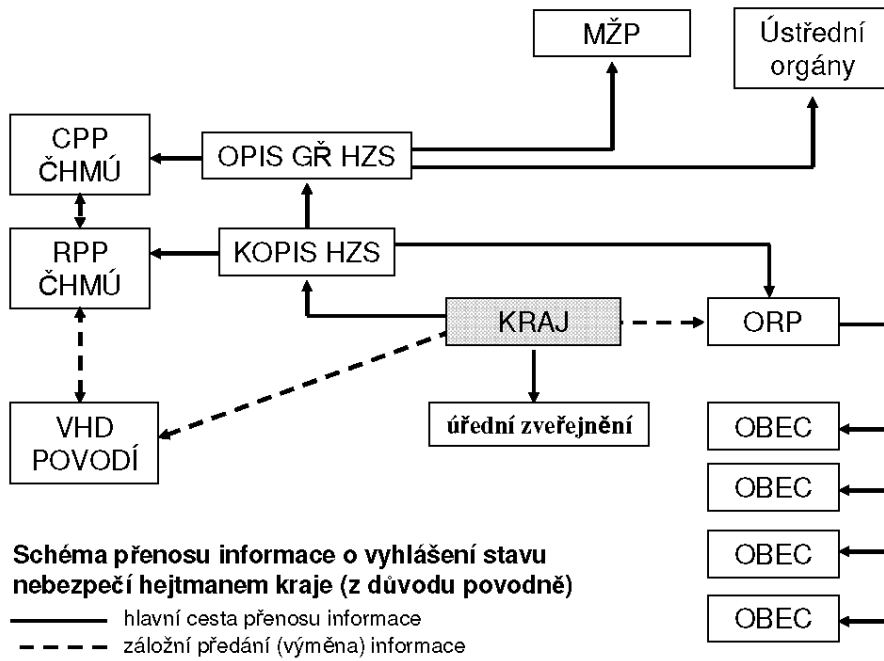


#### 4.4.2.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce

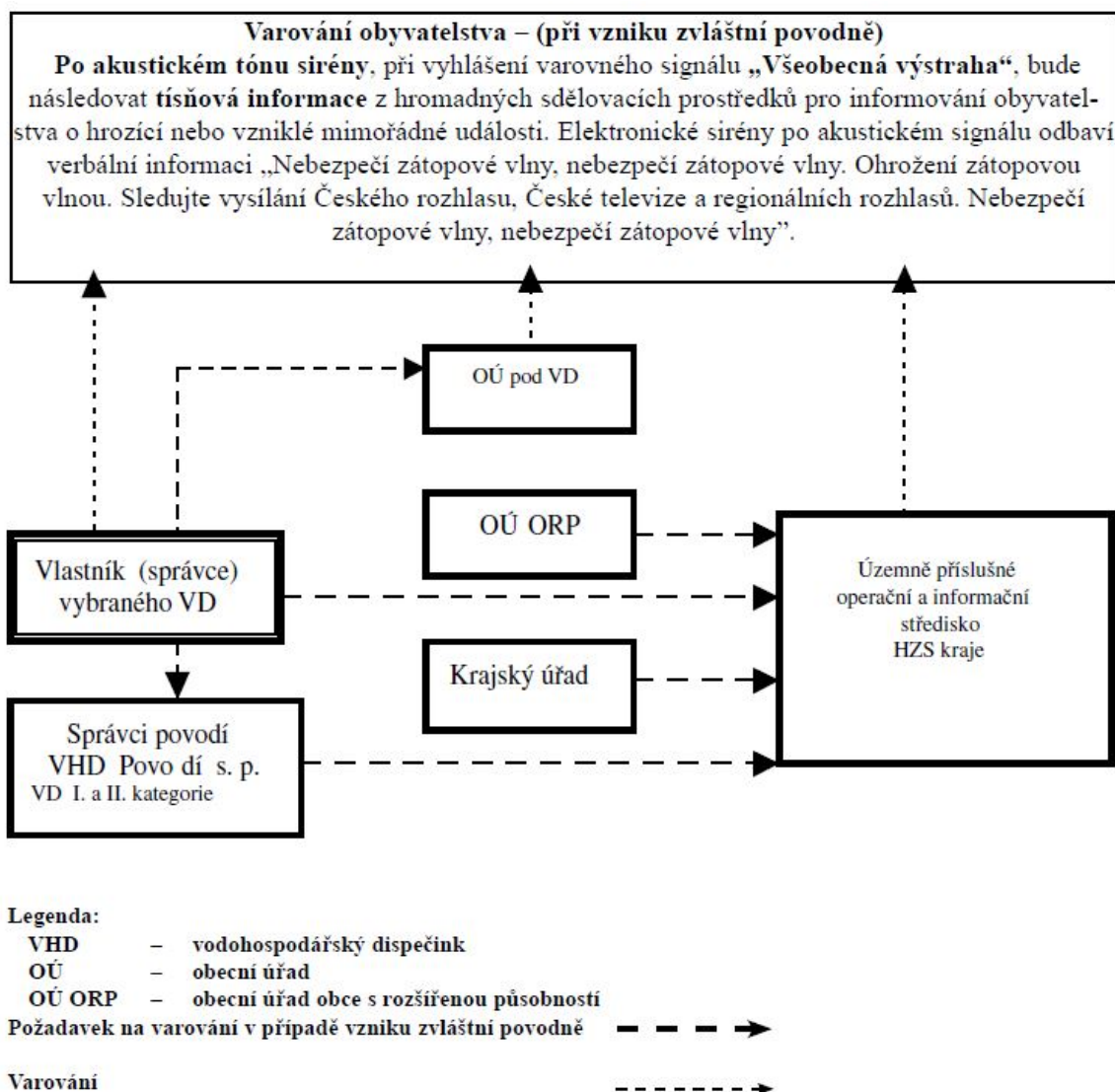




4.4.2.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje



#### 4.4.2.7 Schéma varování při zvláštní povodni



## 4.5 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Zpráva o nebezpečí ohrožení povodněmi může být obdržena následujícím způsobem:


- od KOPIS HZS Plzeňského kraje (Krajské operační a informační středisko hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje),
- od povodňových orgánů obcí ve správním obvodu ORP Nepomuk,
- od povodňových komisí obcí v sousedním ORP výše na toku ([ORP Klatovy](#), [ORP Horažďovice](#))
- od Krajského úřadu Plzeňského kraje nebo Povodňové komise Plzeňského kraje,
- od jiných povodňových orgánů,
- od vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, s.p.,
- od Povodí Vltavy s.p. - závod Berounka, nebo závod Horní Vltava
- od ČHMÚ pobočka Plzeň,
- od předpovědní a hlásné povodňové služby – výstražná informace.

V případě, že jsou informace od jiných složek než výše uvedených, je tato zpráva zpětně prověřena tajemníkem povodňové komise, popřípadě tajemníkem určenou osobou, a to dotazem nebo jiným způsobem, aby se zabránilo vzniku „planého poplachu“. **Prověření musí být provedeno do 20 minut.**

#### 4.5.1 1. SPA

##### První stupeň - STAV BDĚLOSTI

###### Činnost:

- [tajemník PK](#)  (odborný referent odboru VŽP Městského úřadu města Nepomuk) popřípadě zástupce tajemníka PK aktivují dle předpokládaného vývoje hydrologické a meteorologické situace Pracovní štáb PK ORP Nepomuk. Informace o možnosti vzniku povodňové situace musí být před vyrozuměním dosažení **1. SPA** ověřena,
- kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti (telefonické spojení) se členy
  - Povodňové komise ORP Nepomuk,
  - Povodňových komisí obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP Nepomuk,
  - s PK okolních ORP
  - s PK Plzeňského kraje,
  - s operačním střediskem HZS Plzeňského kraje, územní odbor Plzeň
  - s ČHMÚ pobočka Plzeň,
  - s oblastním vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy s.p.,
- aktivace Hlásné povodňové služby,
- sběr a zaznamenávání informací o vývoji situace při očekávaném zhoršení situace,
- vydávání operativních úkolů,
- zápisy do Povodňové knihy v případě, že lze očekávat zhoršení situace na **2.SPA**,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací.

#### 4.5.2 2. SPA

##### Druhý stupeň - STAV POHOTOVOSTI

###### Činnost:

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením **2. SPA**, aktivuje Pracovní štáb PK případně dle očekávaného vývoje situace svolává základní složení PK ORP Nepomuk na Městském úřadě,
- při dosažení směrodatných limitů pro **2. SPA** (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší **2. SPA** pro příslušný úsek vodního toku,
- vyrozumění příslušných povodňových orgánů obcí (telefonem, mailem, faxem),
- na základě očekávání zhoršení situace či na základě potřeby, aktivace všech vyčleněných sil a prostředků - v případě potřeby jejich pohotovost,
- jednání PK, informace o situaci, přijímání prvních konkrétních opatření,
- podávání hlášení:
  - Povodňové komisi ORP Nepomuk,
  - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
  - PK okolních ORP ([ORP Blovice](#), [ORP Blatná](#), [ORP Příbram](#))
  - PK Plzeňského kraje,
  - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje, územní odbor Plzeň
  - ČHMÚ pobočka Plzeň,
  - oblastnímu vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- проверки připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,

- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

### 4.5.3 3. SPA

#### **Třetí stupeň - STAV OHROŽENÍ**

##### **Činnost:**

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením 3. SPA, svolává úplné složení PK, pokud již není svolaná, a to vydáním pokynu tajemníkovi PK (zástupci tajemníka PK), který zajistí provedení,
- při dosažení směrodatných limitů pro 3. SPA (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 3.SPA pro příslušný úsek vodního toku (popř. řešit s hejtmánem vyhlášení krizového stavu podle vývoje situace),
- vyzoomění příslušných povodňových orgánů obcí (telefonem),
- zajištění trvalé pohotovosti všech členů povodňové komise – dle potřeby,
- organizování a řízení zásahů - spolupráce s dalšími účastníky povodňové ochrany a záchrannými a bezpečnostními složkami,
- zasedání PK ORP dle potřeby, vzájemné informování o povodňové situaci,
- podávání hlášení:
  - Povodňové komisi ORP Nepomuk,
  - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
- PK okolních ORP ([ORP Blovice](#), [ORP Blatná](#) , [ORP Příbram](#))
  - PK Plzeňského kraje,
  - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje, územní odbor Plzeň,
  - ČHMÚ pobočka Plzeň,
  - oblastnímu vodohospodářským dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- organizuje náhradní ubytování evakuovaného obyvatelstva v územním obvodu, pokud o to požádá PK obce ve správním obvodu, která to nemůže zajistit vlastními prostředky,
- řešit s IZS potřebu humanitární pomoci pro náhradní ubytování ve větším rozsahu (lehátka, příkrývky),
- vede přehled o evakuovaných osobách v územním obvodu,
- připravuje obsah informací a zpráv pro sdělovací prostředky a po schválení předsedou zajišťuje jejich zveřejnění,
- řešit vzniklé situace ve správním obvodu podle potřeby, poskytnout pomoc obcím podle požadavků a možností, k tomu vyžadovat pomoc dalších fyzických a právnických osob,
- spolupracuje s KHS a KVS (např. koordinuje likvidaci uhynulých zvířat a hygienické práce v objektech),
- monitoruje situaci v zásobování pitnou vodou a organizuje příslušná opatření na území správního obvodu,
- navrhuje vyžádání sil a prostředků v případě vyčerpání vlastních možností cestou povodňového orgánu Plzeňského Kraje a IZS,
- vyhodnocuje dopravní situaci a průjezdnost v zasaženém území, spolupracuje s PČR a SÚS při uzavírkách, vedení tras odklonu a o těchto skutečnostech vede přehled a podává informace,
- organizuje a koordinuje humanitární pomoc ve správním obvodu a vede o tom přehled, spolupracuje s ČČK a ostat. humanitárními organizacemi,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

Stav **pohotovosti (2. SPA)** a stav **ohrožení (3. SPA)** vyhláší ve svém správním území příslušný povodňový orgán obce nebo ORP. V případě, že tak neučiní, vyzve povodňový orgán vyššího stupně povodňový orgán nižšího stupně k činnosti a pokud ten neučiní příslušné kroky k vyhlášení SPA, vyhlásí SPA ve svém správním obvodu sám. O těchto krocích se bezodkladně vzájemně informují. Stupně povodňové aktivity odvolává příslušný povodňový orgán obce či ORP Nepomuk. Informace o odvolaných SPA bude poskytnuta všem povodňovým komisím a subjektům povodňové ochrany, jichž se dotýkalo vyhlášení SPA.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

## 4.6 Identifikace pracoviště povodňové komise

Stanoviště povodňové komise ORP Nepomuk je v budově Městského úřadu města Nepomuk, Náměstí Augustina Němejce 63, Nepomuk - v kanceláři vedoucího odboru životního prostředí (II.p, č. dveří 12), v zasedací místnosti v I.p. též budovy. Náhradní sídlo PK ORP: pracoviště HZS PS Nepomuk (Budějovická 430, Nepomuk).

Dokumentace Povodňové komise ORP Nepomuk je uložena na Městském úřadě města Nepomuk, Náměstí Augustina Němejce 63, Nepomuk - v kanceláři vedoucího odboru životního prostředí MĚÚ – II. p, č. dveří 12.

## 4.7 Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise

- Povodňový plán, Povodňová kniha,
- PC s tiskárnou,
- ruční akumulátorové osvětlovací prostředky,
- mobilní telefony,
- telefony, 4 ks, z toho jeden fax,
- kreslicí a psací prostředky,
- mapa ORP Nepomuk,
- digitální fotoaparát,
- měřicí pásmo 50 m,
- proviantní zabezpečení pro přípravu teplých nápojů a ohřev stravy,
- záložní oděv a obuv.

## 4.8 Přehled spojení na důležité organizace



Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: Adresář povodňového plánu. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

## 4.9 Plán pravidelné aktualizace dPP

Aktualizace dat bude rozdělena na několik celků s odlišnou periodou zpracování.

- a) **Složení a kontaktní údaje povodňových komisí, kontaktní údaje organizací** - aktualizace složení povodňových komisí v editoru dat se provede **1x ročně**. V případě potřeby se provede aktualizace povodňových komisí před obdobím a v období zvýšeného povodňového nebezpečí (např. při jarním tání, po výstraze ČHMÚ na bouřky s přívalovými dešti, dlouhotrvající a vydatné deště). Aktualizaci údajů provede v Editoru dat okamžitě po zjištění změny pověřený správce povodňového plánu. Pro obce, které nemají dPP provede aktualizaci kontaktních údajů ORP.
- b) **Data zpracovaná v Editoru dat** – úpravy, doplnění nebo aktualizaci údajů v Editoru dat provede kraj, co nejdříve po zjištění změny, podle vlastních informací nebo na základě podkladů či požadavku ORP. Po provedení aktualizace exportuje správce povodňového plánu změněnou databázi z Editoru dat na krajský server, pokud toto není nastaveno automaticky.
- c) **Data z centrálních zdrojů** - aktualizaci dat z centrálních zdrojů zajišťuje kraj.
- d) **Mapové podklady** - aktualizaci mapových podkladů z centrálních zdrojů (dPP ČR) zajišťuje kraj.
- e) **Textová část** - aktualizaci údajů (export tabulek apod.), které byly aktualizovány v databázích, provede správce povodňového plánu současně s úpravou databází. Povodňové orgány prověří 1x ročně platnost textové části povodňových plánů. Podle potřeby zajistí kraj ve spolupráci s příslušným správcem povodňového plánu aktualizaci webové prezentace dPP a vydá dPP na DVD nebo jiném přenosném nosiči, určeném k lokální instalaci.
- f) **Lokální instalace** - kontaktní údaje a data zpracovaná v Editoru dat lze pro lokální instalaci na městských a obecních úřadech stahovat kdykoliv podle potřeby. Podle potřeby vydá kraj dPP na DVD nebo jiném přenosném nosiči, určeném k lokální instalaci.
- g) **Tištěné verze** - při změnách textové verze povodňového plánu ORP vydá kraj novou verzi pro tisk (PDF) a umožní její stažení nebo jiný způsob distribuce. Případný tisk souboru je v kompetenci ORP. Aktuální kontaktní údaje komisí a organizací ve formátu pro tisk (PDF) je možné kdykoliv získat z Editoru dat (Adresář povodňového plánu).
- h) **Upozornění na změny a jejich evidence** - záznam o provedených změnách je součástí každého povodňového plánu samostatně pro textovou část a pro databáze. Na serveru kraje bude vedena historie změn, pokyny pro aktualizaci a odkazy na stažení aktualizovaných souborů.

Další informace: [Přehled aktualizací textové části povodňového plánu](#) 

## 4.10 Způsob varování a informování obyvatelstva

Pro varování obyvatelstva při hrozbě nebo vzniku mimořádné události byl od 1. listopadu 2001 zaveden Ministerstvem vnitra na území České republiky jeden varovný signál „VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“. Signál je vyhlášen kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin.

Po akustickém tónu sirény, při vyhlášení varovného signálu „VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“, budou následovat tísňová hlášení v hromadných informačních prostředcích pro vyrozumění obyvatelstva o hrozící nebo vzniklé mimořádné události.

Obyvatelstvo bude také varováno místními sdělovacími prostředky (Český rozhlas, Česká televize, regionální rozhlasové a televizní stanice). Další informace o vzniklé události budou předávány obyvatelstvu místním rozhlasem, podnikovými rozhlasy, policií a HZS, osobně prostřednictvím spoluobčanů apod.

signál	tón	kdy zazní
všeobecná výstraha	kolísavý tón po dobu 140 vteřin	při bezprostředním ohrožení mimořádnou událostí nebo při jejím nenadálém vzniku
zkušební tón	nepřerušovaný tón po dobu 140 vteřin	ověřování provozuschopnosti se provádí každou <b>první středu v měsíci ve 12 hodin</b>

Je třeba dodržovat následující zásady:

- respektovat a snažit se získat informace z oficiálních zdrojů (rozhlas, televize, rozhlasový vůz, vyhláška obecního úřadu, pokyny zaměstnavatele a podobně)
- nerozšiřovat poplašné a neověřené zprávy
- varovat ostatní ohrožené osoby ve svém nejbližším okolí
- netelefonovat zbytečně – telefonní síť je v situacích ohrožení přetížena
- nepodceňovat vzniklou situaci
- pomáhat sousedům, zejména starým, nemocným a nemohoucím lidem
- nejdříve zachraňovat lidské životy a zdraví, pak zachraňovat majetek
- uposlechnout pokynů pracovníků záchranných složek, orgánů státní správy a samosprávy

Rozmístění hlásičů místních informačních systémů evidovaných v POVIS je možné zobrazit na [mapě](#), jejich souhrnné údaje ve výpisu z databáze pro území ORP: [Nepomuk - sestava](#)

## 4.11 Evakuace osob

Evakuací se zabezpečuje přemístění osob, zvířat, předmětů kulturní hodnoty, technického zařízení, případně strojů a materiálu k zachování nutné výroby a nebezpečných látek z míst ohrožených mimořádnou událostí do míst, která zajišťují pro evakuované obyvatelstvo náhradní ubytování a stravování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění.

Evakuace se vztahuje na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí s výjimkou osob, které se budou podílet na záchranných pracích, na řízení evakuace nebo budou vykonávat jinou neodkladnou činnost; přednostně se plánuje pro děti do 15 let, pacienty ve zdravotnických zařízeních, osoby umístěné v sociálních zařízeních, osoby zdravotně postižené, doprovod osob výše uvedených.

**Evakuační středisko** se umísťuje zpravidla v místě mimo evakuační prostor. Evakuované osoby jsou zde shromažďovány a informovány o dalším postupu.

Evakuační středisko zajišťuje:

- řízení přepravy z míst shromažďování do evakuačního střediska s využitím dostupných dopravních prostředků,
- vedení evidence o příjmu evakuovaných osob a poskytování pomoci při slučování evakuovaných rodin,
- přerozdělování evakuovaných osob do předurčených příjmových oblastí a přijímacích středisek,
- vytvoření a označení místa pro podávání základních informací v prostoru evakuačního střediska,
- první zdravotnickou pomoc, popř. přednemocniční neodkladnou péči a převoz zraněných nebo nemocných do zdravotnických zařízení,
- vytýčení tras k nástupním stanicím hromadné přepravy,
- nocleh a stravování pro personál a evakuované obyvatelstvo, které se zdrží v evakuačním středisku déle než 12 hodin,
- udržování veřejného pořádku v prostoru evakuačního střediska,
- podávání informací o průběhu evakuace pracovní skupině krizového štábu.

**Přijímací středisko** zajišťuje:

- příjem evakuovaných osob,
- přerozdělení evakuovaných osob do předurčených cílových míst přemístění a míst nouzového ubytování,
- první zdravotnickou pomoc a případný odvoz nemocných do vyčleněných zdravotnických zařízení,
- informování orgánů o průběhu evakuace,
- informování evakuovaných osob, zejména o místě nouzového ubytování a stravování,
- informování orgánů veřejné správy, dotčených evakuačními opatřeními, o počtech a potřebách evakuovaných osob

Tabulka [evakuačních míst](#) 

## 4.12 Organizace dopravy

Za situace, kdy se určité části státních silnic stanou nesjízdnými, nebo budou v důsledku povodně bezprostředně ohroženy, zajišťuje v souladu s ust. § 24, odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, označení příslušných úseků a objízdných tras Správa a údržba silnic Plzeňského kraje (Středisko výroby Plzeň - jih - cestmistrovství Nepomuk - Dvorec). Tato opatření provádí v součinnosti s Povodňovou komisí ORP Nepomuk a podle potřeby ve spolupráci s Policií ČR, která se na regulaci dopravy rovněž podílí. V závislosti na rozsahu ohrožení nebo poškození silnic, konkrétní situaci, předpokládané době trvání uzavírky a jiných rozhodujících okolnostech, mohou být v některých případech provedeny nezbytné operativní změny objízdných tras.

O uzavřených úsecích a objížďkách a o případných změnách dopravních opatření je zapotřebí bezodkladně informovat:

- hasičský záchranný sbor (HZS) Plzeňského kraje – územní odbor Plzeň
- záchrannou a dopravní zdravotní službu (ZZS) Plzeňského kraje (VS Nepomuk, VS Vlčice)
- dopravní inspektorát Plzeň – Policie ČR, územní odbor Plzeň - jih
- subjekty provádějící zásobování
- provozovatele linkové osobní dopravy
- regionální popř. celoplošné sdělovací prostředky.

## 4.13 Dokumentace a vyhodnocení

Evidenční a dokumentační práce jsou opatření prováděná za účelem zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provádění opatření na ochranu před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní.

Tyto práce slouží pro posouzení a vyhodnocení povodně z hydrologického hlediska a z hlediska účinnosti provedených opatření a pro návrh oprav, údržby, popřípadě investic a dalších opatření na ochranu před povodněmi.

Evidenčními a dokumentačními pracemi jsou zejména:

- záznamy v povodňové knize,
- průběžný záznam vodních stavů a orientačních hodnot rychlostí a průtoků,
- průběžný záznam údajů o provozu vodních děl ovlivňující průběh povodně,
- označování nejvýše dosažené hladiny,
- fotografická dokumentace povodňové situace a filmové záznamy,
- zaměřování a zakreslování záplavového území,
- monitorování kvality vody a možných zdrojů znečištění,
- účelový terénní průzkum a šetření,
- zprávy o prohlídkách po povodni a souhrnné a celkové zprávy o průběhu povodně.



### 4.13.1 Povodňová kniha

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 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.

Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené – zapisovatelky, které jsou povinny každý zápis podepsat. Přehledný způsob jak zprávy o povodni zachytit a vyhodnotit je evidence zpráv v Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv, kde jsou všechny zprávy zapsány. Zprávám se přiděluje Evidenční číslo (obdoba čísla jednacího) a uvádí se, kde a jak je zpráva založena.

Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

- **Telefonické zprávy (fonogramy)** se zapisují do Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv, také se mohou nahrát na diktafon a později přepsat buď ručně do Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv nebo na počítači. Zprávě se přidělí evidenční číslo, které se napíše do pravého horního rohu zprávy, dále od koho byla přijata, kdy byla přijata, její zápis, komu, kdy a jakým způsobem předána.
- U zpráv, které jsou již **v tištěné formě**, např. fax (z faxových zpráv se musí provést kopie na kopírce, pokud je fax vytištěn na termopapíru), nebo jiná písemnost, fotografie, mapy, kopie novinových článků apod. se přidělí evidenční číslo ze Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv (do Záznamníku se uvedou pouze údaje kdy a od koho zpráva přišla, komu a jak byla předán, dále stručný název zprávy a obsah), zpráva se tímto číslem označí a uloží do **Desek pro ukládání dokumentů**, jedná se o desky s rychlovazáčem.
- Zprávy na **CD, DVD a dalších mediích** se evidují jako ostatní zprávy.

### 4.13.2 Souhrnná zpráva z povodně

Vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni zajišťuje PK ORP Nepomuk. 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. Zprávu o povodni vypracovávají jednotlivé obce a městské obvody a na základě těchto zpráv je vypracována zpráva o povodni ORP, která je pak předána krajskému úřadu Plzeňského kraje a Povodí Vltavy, s.p.

Zpráva o povodni obsahuje:

- rozbor příčin a průběhu povodně,
- popis a posouzení účinnosti provedených opatření,
- věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod,
- návrh opatření na odstranění následků povodně,

Zpráva je zpracována ve lhůtě do 3 měsíců po ukončení povodně, v případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně.

Evidenci vyhodnocených povodní zajišťuje Povodí Vltavy, s.p. a ČHMÚ pobočka Plzeň.

#### 4.14 Seznam existující dokumentace

Dokumentace	Uloženo
Studie odtokových poměrů	-
Manipulační řady	odbor ŽP v příslušných složkách konkrétního objektu/stavby ve spisovně
Provozní řady	odbor ŽP v příslušných složkách konkrétního objektu/stavby ve spisovně
Havarijní plány	odbor ŽP v příslušných složkách konkrétního objektu/stavby ve spisovně
Evakuační plán	bezpečnostní tajemník MěÚ Nepomuk
Krizový plán	bezpečnostní tajemník MěÚ Nepomuk

#### 4.15 Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů



Povodňový plán ORP Nepomuk

**5**

---

**Grafická část**



## 5 Grafická část

Digitální verze Povodňového plánu obsahuje mapový server zajišťující interaktivní práci s mapou. Propojení mapy s databází správních a hydrologických informací umožňuje rychlejší vyhledání potřebných údajů pro zkoumané území. Správní členění a rastrové mapy jsou společné všem mapovým kompozicím.

Všechna vytvořená témata obsahuje tzv. Souhrnná mapa.



Veřejná verze povodňového plánu: [https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub\\_3207/](https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3207/)





## Povodňový plán ORP Nepomuk

# 6

---

**Přílohy**





## 6 Přílohy

### 6.1 Dokumenty



Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: Adresář povodňového plánu. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

Pro tisk povodňového plánu použijte soubory PDF, odkazy najdete na DVD/FLASH instalaci:

- Povodňový plán (soubor generovaný při aktualizaci textu)  
dpp\_int\_3207\_Nepomuk\_orp.pdf
- Adresář povodňového plánu (soubory generované z POVIS – aktuální verze přístupná z [Editoru dat dPP](#)):
  - Povodňové komise: 3207\_Nepomuk\_orp\_pkomise.pdf
  - Organizace: 3207\_Nepomuk\_orp\_organizace.pdf
  - Rejstřík osob: 3207\_Nepomuk\_orp\_rejstrik.pdf

#### Dokumenty uložené v POVIS

##### VH dokument

- Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Nepomuk s nadřazeným povodňovým plánem, Krajský úřad Plzeňského kraje (Podpis: Ing. Marie Hanušová) 10.09.2012
- Stanovisko správce toku, Povodí Vltavy, s. p., Ing. Miloň Kučera, ředitel závodu Berounka (Dokument připojen k více dPP: 15) 03.09.2012

### 6.2 Seznam toků

Z tabulek jsou vyřazeny toky bez názvu, hydromeliorační díla a občasné toky. Kompletní údaje jsou v mapě [vodních toků](#).

Názvy významných vodních toků dle vyhlášky MZe č. [178/2012 Sb.](#) jsou v tabulce evidence Dibavod uvedeny tučně s číslem hydrologického pořadí v závorce.

V tabulce toků podle evidence ISVS jsou některé toky uvedeny duplicitně. Názvy toků v takovém případě označují úseky toku, které mají různé správce, nebo se jedná o úseky se stejným správcem, které na sebe nenavazují, nebo pro které byla vydána různá rozhodnutí o správě při stejném správci. Správcovství je v mapě odlišeno různými barvami zobrazení toku.

## 6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

### ▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bílý p.	10250665	<a href="#">133310000100</a>	<a href="#">Víska</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Čečovický p.	10241232	<a href="#">133350000100</a>	<a href="#">Úslava</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Čížkovský p.	10278542	<a href="#">133370000100</a>	<a href="#">Úslava</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Dožínský p.	10279497	<a href="#">133520004200</a>	<a href="#">Mítovský p.</a>	Lesy ČR, s.p.
Hradištský p.	10239630	<a href="#">122970000100</a>	<a href="#">Lomnice</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Jamky	10279264	<a href="#">133150000100</a>	<a href="#">Úslava</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Kačerovka	10240905	<a href="#">122980001200</a>	<a href="#">Kopřivnice</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Kamenice	10278835	<a href="#">133220000100</a>	<a href="#">Myslívký p.</a>	Lesy ČR, s.p.
Kopřivnice	10244998	<a href="#">122980000100</a>	<a href="#">Hradištský p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Kovčinský p.	10244736	<a href="#">133240000100</a>	<a href="#">Myslívký p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Křemešnický p.	10257215	<a href="#">122960001000</a>	<a href="#">Lomnice</a>	Povodí Vltavy, s.p.
<b>Lomnice (1-08-04-017)</b> (pod stavidla Zámeckého rybníka v Blatné)	10100049	<a href="#">122940000100</a>	<a href="#">Otava</a>	<a href="#">počet úseků 3:</a> Povodí Vltavy, s.p., Lesy ČR, s.p.
Metelský p.	10256299	<a href="#">122950000100</a>	<a href="#">Lomnice</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Mihovka	10101071	<a href="#">133170000100</a>	<a href="#">Úslava</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Mítovský p.	10245341	<a href="#">133520000100</a>	<a href="#">Bradava</a>	Lesy ČR, s.p.
<b>Myslívký p. (1-10-05-014)</b>	10100357	<a href="#">133190000100</a>	<a href="#">Úslava</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Nekvasovský p.	10256766	<a href="#">133250000100</a>	<a href="#">Kovčinský p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Pálenecký p.	10267482	<a href="#">123010000100</a>	<a href="#">Lomnice</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Podhrázský p.	10261826	<a href="#">133450000100</a>	<a href="#">Úslava</a>	Lesy ČR, s.p.
Přebudovský p.	10278679	<a href="#">133290000100</a>	<a href="#">Víska</a>	Lesy ČR, s.p.
Přešínský p.	10273370	<a href="#">133390000100</a>	<a href="#">Úslava</a>	Lesy ČR, s.p.
Smolívecký p.	10265109	<a href="#">122940006400</a>	<a href="#">Lomnice</a>	Lesy ČR, s.p.
Tůně	10279131	<a href="#">133130000100</a>	<a href="#">Úslava</a>	Povodí Vltavy, s.p.
<b>Úslava (1-10-05-001)</b>	10100028	<a href="#">133060000100</a>	<a href="#">Berounka</a>	Povodí Vltavy, s.p.
<b>Víska (1-10-05-023)</b>	10267324	<a href="#">133280000100</a>	<a href="#">Myslívký p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

## 6.2.2 Vodní toky (ISVS)

### ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Bílý potok	10250665	<a href="#">200251403</a>	<a href="#">Víska</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Čečovický potok	10241232	<a href="#">200241974</a>	<a href="#">Úslava</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Čížkovský potok	10278542	<a href="#">200279271</a>	<a href="#">Úslava</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Dožínský potok	10279497	<a href="#">200280225</a>	<a href="#">Mítovský p.</a>	Lesy ČR, s.p.
Hradištský potok	10239630	<a href="#">200240373</a>	<a href="#">Lomnice</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Jamky	10279264	<a href="#">200279992</a>	<a href="#">Úslava</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Kamenice	10278835	<a href="#">200279563</a>	<a href="#">Myslívký p.</a>	Lesy ČR, s.p.
Kopřivnice	10244998	<a href="#">200245738</a>	<a href="#">Hradištský p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Kovčinský potok	10244736	<a href="#">200245476</a>	<a href="#">Myslívký p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Křemešnický potok	10257215	<a href="#">200257951</a>	<a href="#">Lomnice</a>	Povodí Vltavy, s.p.
LBP potoka Víska v ř.km 10,2	10246466	<a href="#">200247205</a>	<a href="#">Víska</a>	Lesy ČR, s.p.
LBP Probudovského p. do ryb. Malý Chocholouš	10269495	<a href="#">200270226</a>	<a href="#">Přebudovský p.</a>	Lesy ČR, s.p.
LBP Úslavy	10250353	<a href="#">200251091</a>	<a href="#">Úslava</a>	Lesy ČR, s.p.
Lomnice (Smolivecký potok)	10100049	<a href="#">200081224</a>	<a href="#">Otava</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Lomnice (Smolivecký potok)	10100049	<a href="#">200081224</a>	<a href="#">Otava</a>	Lesy ČR, s.p.
Metelský potok	10256299	<a href="#">200257035</a>	<a href="#">Lomnice</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Mihovka	10101071	<a href="#">200068580</a>	<a href="#">Úslava</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Mítovský potok	10245341	<a href="#">200246081</a>	<a href="#">Bradava</a>	Lesy ČR, s.p.
Myslívký potok	10100357	<a href="#">200068601</a>	<a href="#">Úslava</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Nekvasovský potok	10256766	<a href="#">200257502</a>	<a href="#">Kovčinský p.</a>	Povodí Vltavy, s.p.
Pálenecký potok	10267482	<a href="#">200268213</a>	<a href="#">Lomnice</a>	Povodí Vltavy, s.p.
PBP LBP Úslavy v km 71,8 - od obce Lázeň	12002054	<a href="#">200517138</a>		Lesy ČR, s.p.
PBP Lomnice	10262220	<a href="#">200262954</a>	<a href="#">Lomnice</a>	Lesy ČR, s.p.
PBP Úslavy v km 49,3	10267194	<a href="#">200267925</a>	<a href="#">Úslava</a>	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Přebudovský potok	10278679	<a href="#">200279408</a>	Víska	Lesy ČR, s.p.
Přešínský potok	10273370	<a href="#">200274101</a>	Úslava	Lesy ČR, s.p.
Tůně	10279131	<a href="#">200279859</a>	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Úslava	10100028	<a href="#">200068483</a>	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Víska	10267324	<a href="#">200268055</a>	Myslívký p.	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

### 6.2.3 Správci vodních toků na správním území

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí, Správci vodních toků a nádrží, Rybářské organizace

#### ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
Povodí Vltavy, s.p.	Bílý potok	10250665	<a href="#">200251403</a>	Víska
	Čečovický potok	10241232	<a href="#">200241974</a>	Úslava
	Čížkovský potok	10278542	<a href="#">200279271</a>	Úslava
	Hradišťský potok	10239630	<a href="#">200240373</a>	Lomnice
	Jamky	10279264	<a href="#">200279992</a>	Úslava
	Kopřivnice	10244998	<a href="#">200245738</a>	Hradišťský p.
	Kovčínský potok	10244736	<a href="#">200245476</a>	Myslívký p.
	Křemešnický potok	10257215	<a href="#">200257951</a>	Lomnice
	Lomnice (Smolivecký potok)	10100049	<a href="#">200081224</a>	Otava
	Metelský potok	10256299	<a href="#">200257035</a>	Lomnice
	Mihovka	10101071	<a href="#">200068580</a>	Úslava
	Myslívký potok	10100357	<a href="#">200068601</a>	Úslava
	Nekvasovský potok	10256766	<a href="#">200257502</a>	Kovčínský p.
	Pálenecký potok	10267482	<a href="#">200268213</a>	Lomnice
	Tůně	10279131	<a href="#">200279859</a>	Úslava
	Úslava	10100028	<a href="#">200068483</a>	Berounka
	Víska	10267324	<a href="#">200268055</a>	Myslívký p.
Lesy ČR, s.p.	Dožínský potok	10279497	<a href="#">200280225</a>	Mítovský p.
	Kamenice	10278835	<a href="#">200279563</a>	Myslívký p.
	LBP potoka Víska v ř.km 10,2	10246466	<a href="#">200247205</a>	Víska
	LBP Přebudovského p. do ryb. Malý Chocholouš	10269495	<a href="#">200270226</a>	Přebudovský p.
	LBP Úslavy	10250353	<a href="#">200251091</a>	Úslava

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Lomnice (Smolivecký potok)	10100049	<a href="#">200081224</a>	<a href="#">Otava</a>
	Mítovský potok	10245341	<a href="#">200246081</a>	<a href="#">Bradava</a>
	PBP LBP Úslavy v km 71,8 - od obce Lázeň	12002054	<a href="#">200517138</a>	
	PBP Lomnice	10262220	<a href="#">200262954</a>	<a href="#">Lomnice</a>
	PBP Úslavy v km 49,3	10267194	<a href="#">200267925</a>	<a href="#">Úslava</a>
	Přebudovský potok	10278679	<a href="#">200279408</a>	<a href="#">Víska</a>
	Přešínský potok	10273370	<a href="#">200274101</a>	<a href="#">Úslava</a>

Tabulka obsahuje údaje k 09. 11. 2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

Údaje jsou tříděny podle číselníku správců a dále podle názvu vodního toku.

## 6.3 Vodní díla

### ▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Budětín (mapa)</a> Pálenecký p. ř. km 9,27	<b>IV.</b> 1-08-04-0080-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č.4940 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Bukovec (mapa)</a> nepojmenovaný (122950003100) ř. km 1,11	<b>IV.</b> 1-08-04-0020-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Mladý Smolivec Mladý Smolivec	p.č.5420 - Rybářství Lnáře, s.r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Čepinecký rybník (mapa)</a> Úslava ř. km 69,32	<b>IV.</b> 1-10-05-0070-0-00 Úslava	Žinkovy Žinkovy	p.č.14260,18540 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Čertův hrad (mapa)</a> Hradištský p. ř. km 9,265	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Oselce Nová Ves u Horažďovic	p.č. 384 - Ing. Václav Vrána
<a href="#">Dožín (mapa)</a> Dožínský p. ř. km 0,88	<b>IV.</b> 1-10-05-0470-0-00 Úslava	Čížkov Železný Újezd	p.č.7300 - Obec Čížkov
<a href="#">Drážský rybník (mapa)</a> Metelský p. ř. km 6,665	<b>IV.</b> 1-08-04-0020-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Mladý Smolivec Starý Smolivec	p.č. 831 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Dvorecký rybník (mapa)</a> Myslívský potok ř. km 0,345	<b>IV.</b> 1-10-05-0280-0-00 Úslava	Nepomuk Dvorec	p.č.300/5 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
<a href="#">Dvorský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133140000800) ř. km 0,295	<b>IV.</b> 1-10-05-0090-0-00	Žinkovy Žinkovy	p.č. 109/2 - Městys Žinkovy
<a href="#">Fantovský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122980000800) ř. km 1,66	<b>IV.</b> 1-08-04-0050-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Kasejovice Kasejovice	p.č. 1155 - Město Kasejovice
<a href="#">Floriánek (mapa)</a> nepojmenovaný (133270001200) ř. km 0,92	<b>IV.</b> 1-10-05-0220-0-00 Úslava	Třebčice Třebčice	p.č.7880 - Klatovské rybářství - správa a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Horejšák - Vísecký (mapa)</a> Bílý p. ř. km 0,01	<b>IV.</b> 1-10-05-0260-0-00 Úslava	Čmelíny Víska	p.č. 17/1 - Obec Čmelíny
<a href="#">Hrozný rybník (mapa)</a> Víska ř. km 16,125	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Kasejovice Řesanice	p.č. 5230,5250 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Chudinka (mapa)</a> nepojmenovaný (133120005800) ř. km 0,105	<b>IV.</b> 1-10-05-0070-0-00 Úslava	Neurazy Partoltice	p.č. 565 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Jablonka (mapa)</a> nepojmenovaný (133280002400) ř. km 0,72	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Kasejovice Řesanice	p.č. 443
<a href="#">Jámský rybník (mapa)</a> Hradišťský p. ř. km 4,09	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Hradiště u Kasejovic	p.č.14220,1424/1 - více soukromých vlastníků
<a href="#">Jednota (mapa)</a> Mihovka ř. km 4,495	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Neurazy Soběsuky u Nepomuka	p.č.4050 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
<a href="#">Kamýtko (mapa)</a> nepojmenovaný (133130009200) ř. km 0,155	<b>IV.</b> 1-10-05-0080-0-00 Úslava	Žinkovy Žinkovy	p.č. 1680 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Klapárenský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133140000800) ř. km 0,445	<b>IV.</b> 1-10-05-0090-0-00	Žinkovy Žinkovy	p.č. 110 - TJ Sokol Žinkovy
<a href="#">Klásterský rybník (mapa)</a> Úslava ř. km 57,465	<b>IV.</b> 1-10-05-0110-0-00 Úslava	Kláster Kláster u Nepomuka	p.č.25/2,65/1,990/1,990/3 ,990/4,1174/3 - Obec Kláster, Rota Josef a Rotová Božena, Vodička Roman a Vodičková Renáta
<a href="#">Klejnot (mapa)</a> nepojmenovaný (133170006300) ř. km 0,595	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Nepomuk Nepomuk	p.č.11630 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Konšelský rybník (mapa)</a> Metelský p. ř. km 6,405	<b>IV.</b> 1-08-04-0020-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Mladý Smolivec Starý Smolivec	p.č. 818 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Kostelní rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122940006600) ř. km 0,125	<b>IV.</b> 1-08-04-0010-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Mladý Smolivec Mladý Smolivec	p.č.7960 - Rybářství Lnáře, s.r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Kovčinský rybník (Kozčinský) (mapa)</a> Kozčinský potok ř. km 5	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> 1-10-05-0190-0-00 Úslava	Kovčín Kovčín	p.č.949/1,154/13 - Obec Olšany, Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
<a href="#">Kozedře (mapa)</a> nepojmenovaný (122970001400) ř. km 1	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Chanovice Chanovice	p.č.250 - Pavlovský František, Bláha Jaroslav, Šlajs Josef
<a href="#">Kravařovský rybník (mapa)</a> Víska ř. km 17,33	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Oselce	p.č. 415 - Klatovské rybářství - správa a.s.

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Kubovský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133310000800) ř. km 0,265	<b>IV.</b> 1-10-05-0260-0-00 Úslava	Mladý Smolivec Dožice	p.č.3200 - Kopecký Lubomír,Šťastný Zbyněk,Hóferová Jaroslava,Blahoutová Vlasta
<a href="#">Kutinův rybník (mapa)</a> Víska ř. km 17,13	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Oselce	p.č.3990 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Labuť (mapa)</a> Úslava ř. km 66,48	<b>IV.</b> 1-10-05-0090-0-00 Úslava	Žinkovy Žinkovy	p.č.1713/1,1830/2 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje,Plzeňský kraj,Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Lukavec (mapa)</a> nepojmenovaný (133280002400) ř. km 0,88	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Kasejovice Řesanice	p.č.4390 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Malý bezděkovský rybník (mapa)</a> Pálenecký p. ř. km 7,915	<b>IV.</b> 1-08-04-0080-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č. 613 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Malý Chocholouš (mapa)</a> Přebudovský p. ř. km 0,6	<b>IV.</b> 1-10-05-0240-0-00 Úslava	Kasejovice Kladrubce	p.č.6850 - více soukromých vlastníků
<a href="#">Malý Miřín (mapa)</a> nepojmenovaný (133280006300) ř. km 0,925	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Kotouň	p.č. 118 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Malý Širočí (mapa)</a> Víska ř. km 14,435	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Kasejovice Řesanice	p.č.7090 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Malý zahorčický rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122970005200) ř. km 1,96	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Zahorčický	p.č. 698 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Maňovský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133270001200) ř. km 0,365	<b>IV.</b> 1-10-05-0220-0-00 Úslava	Mileč Maňovice	p.č. 352/3 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Mlýnský rybník (mapa)</a> Bílý p. ř. km 4,895	<b>IV.</b> 1-10-05-0260-0-00 Úslava	Mladý Smolivec Dožice	p.č.3020 - Hóferová Jaroslava,Kopecký Lubomír,Blahoutová Vlasta,Šťastný Zbyněk
<a href="#">Mohelnický rybník (mapa)</a> Víska ř. km 2,76	<b>III. (významné vodní dílo)</b> 1-10-05-0270-0-00 Úslava	Mohelnice Mohelnice u Nepomuka	Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství - správa a.s. Správce: Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Nádržka (mapa)</a> Kopřivnice ř. km 0,165	<b>IV.</b> 1-08-04-0060-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Hradiště u Kasejovic	p.č. 2345 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Nesviňský rybník (mapa)</a> Kačerovka ř. km 1,85	<b>IV.</b> 1-08-04-0050-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Kasejovice Kasejovice	p.č.650 -
<a href="#">Novoveský rybník (mapa)</a> Hradišťský p. ř. km 10,09	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Oselce Nová Ves u Horažďovic	p.č.3510 - Vrána Václav

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Nový rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122950001200) ř. km 0,135	<b>IV.</b> 1-08-04-0020-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Mladý Smolivec Starý Smolivec	p.č. 816 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Nový rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133170009000) ř. km 3,52	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Nepomuk Nepomuk	p.č.12130 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Nový zahorčický rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122970005200) ř. km 1,56	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Zahorčický	p.č. 607 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Obecní rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133370001800) ř. km 0,66	<b>IV.</b> 1-10-05-0320-0-00 Úslava	Sedliště Sedliště nad Úslavou	p.č. 123, 124/14 - Obec Sedliště
<a href="#">Oborský rybník (mapa)</a> Dožinský p. ř. km 4,13	<b>IV.</b> 1-10-05-0470-0-00 Úslava	Čížkov Chynín	p.č. 139 - Obec Čížkov
<a href="#">Ohrazenice (mapa)</a> nepojmenovaný (133310002600) ř. km 0,28	<b>IV.</b> 1-10-05-0260-0-00 Úslava	Čmelíny Víska	p.č.7270 - více soukromých vlastníků
<a href="#">Panenský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122980001600) ř. km 1,305	<b>IV.</b> 1-08-04-0050-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Hradiště u Kasejovic	p.č. 2882, 2883 - Hrnčíř Evžen doc. MUDr. CSc. a Hrnčířová Lenka MUDr.
<a href="#">Panský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133180003800) ř. km 0,28	<b>IV.</b> 1-10-05-0130-0-00 Úslava	Nepomuk Dvorec	p.č.246/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Pátek (mapa)</a> Hradišťský p. ř. km 6,3	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č.8940,9220 - více soukromých vlastníků
<a href="#">Pazderna (mapa)</a> nepojmenovaný (133170009000) ř. km 1,14	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Klášteř Klášteř u Nepomuka	p.č. 1102 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Pihovatý rybník (mapa)</a> Víska ř. km 16,85	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Oselce	p.č.2860 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Pilský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133310000800) ř. km 0,02	<b>IV.</b> 1-10-05-0260-0-00 Úslava	Mladý Smolivec Dožice	p.č. 321 - Blahoutová Vlasta Ing., Hóferová Jaroslava, Kopecký Lubomír, Šťastný Zbyněk Ing.
<a href="#">Písařovský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133170009000) ř. km 2,58	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Nepomuk Nepomuk	p.č.13680 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Podhrad (mapa)</a> Hradišťský p. ř. km 6,525	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č.8930 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Podhůrka (mapa)</a> nepojmenovaný (133310001000) ř. km 0,415	<b>IV.</b> 1-10-05-0260-0-00 Úslava	Mladý Smolivec Dožice	p.č. 298 - Blahoutová Vlasta Ing., Hóferová Jaroslava, Kopecký Lubomír, Šťastný Zbyněk Ing.
<a href="#">Podkněžský rybník (mapa)</a> Pálenecký p. ř. km 7,335	<b>IV.</b> 1-08-04-0080-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č. 368 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)



Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Protivský rybník (mapa)</a> Hradišťský p. ř. km 4,5	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Hradiště u Kasejovic	p.č. 1327 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Průhonský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133170006800) ř. km 1,125	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Nepomuk Nepomuk	p.č.9380 - Město Nepomuk
<a href="#">Spálený rybník (mapa)</a> Viska ř. km 10,6	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Kotouň	p.č. 482 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Starý rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122970001400) ř. km 0,8	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Chanovice Chanovice	p.č.251/1 - Mikeštková Marcela, Valtová Anna, Vaniček Martin, Šťastná Slavomíra, Vaniček Jiří, Vaniček Vladimír
<a href="#">Stavadla (mapa)</a> nepojmenovaný (133120008600) ř. km 0,24	<b>IV.</b> 1-10-05-0070-0-00 Úslava	Neurazy Partoltice	p.č. 369 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Stražil (mapa)</a> Hradišťský p. ř. km 5,335	<b>III. (významné vodní dílo)</b> rybochovný, akumulační a krajinotvorný 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Nezdřev Nezdřev	rodina Vaničků Provozovatel: Dvůr Lnáře Správce: Dvůr Lnáře
<a href="#">Struhový rybník (mapa)</a> Lomnice ř. km 50,62	<b>IV.</b> 1-08-04-0010-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Mladý Smolivec Starý Smolivec	p.č.4860,4900 - Rybářství Lnáře, s.r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Strž (mapa)</a> Viska ř. km 16,48	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Oselce	p.č. 283 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Suchdol (mapa)</a> Jamky ř. km 4,95	<b>IV.</b> 1-10-05-0100-0-00 Úslava	Žinkovy Březí u Žinkov	p.č. 919 - Ing. Jiří Tetzeli
<a href="#">Sviňákov (mapa)</a> nepojmenovaný (133170002000) ř. km 0,515	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Neurazy Soběsuky u Nepomuka	p.č. 685 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Široký rybník (mapa)</a> Viska ř. km 17,655	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Oselce	p.č.431/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
<a href="#">Šmákalovský rybník (mapa)</a> Pálenecký p. ř. km 7,465	<b>IV.</b> 1-08-04-0080-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č. 385 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Špitálský rybník (Špitálský) (mapa)</a> Mihovka ř. km 2,21	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Nepomuk Nepomuk	p.č.796/1 - Město Nepomuk
<a href="#">Trubský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133170009000) ř. km 1,82	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Kláster Kláster u Nepomuka	p.č. 1152/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Újezdský rybník (mapa)</a> Křemešnický potok ř. km 1,27	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> 1-08-04-0030-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Kasejovice Újezd u Kasejovic	p.č.11350 - Rybářství Lnáře, s.r.o. (více soukromých vlastníků - rodina Vaničků) Provozovatel: rodina Vaničku

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">V loučkách (mapa)</a> nepojmenovaný (133320001400) ř. km 1,31	<b>IV.</b> 1-10-05-0270-0-00	Tojice Tojice	p.č. 616, 634/2 - Obec Tojice
<a href="#">V úlíčkách (mapa)</a> Dožín ský potok ř. km 2,38	<b>IV.</b> 1-10-05-0470-0-00 Úslava	Čížkov Železný Újezd	p.č.400 - Česká republika, Lesy České republiky  Provozovatel: rybářský svaz
<a href="#">Velký bezděkovský rybník (mapa)</a> Ip Pálenického potoka ř. km 8,06	<b>IV. (významné vodní dílo)</b> 1-08-04-0080-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č.610 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)  Provozovatel: Dvůr Lnáře
<a href="#">Velký Chocholouš (mapa)</a> Přebudovský p. ř. km 0,79	<b>IV.</b> 1-10-05-0240-0-00 Úslava	Kasejovice Kladrubce	p.č. 687 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Velký Kladrubecký rybník (mapa)</a> Víska ř. km 6,82	<b>IV.</b> 1-10-05-0250-0-00 Úslava	Kasejovice Kladrubce	p.č.4730,4750 - více soukromých vlastníků
<a href="#">Velký Mlýnský (mapa)</a> nepojmenovaný (133280006300) ř. km 0,715	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Kotouň	p.č. 125 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Velký nezdřevský rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122970003000) ř. km 0,79	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Nezdřev Nezdřev	p.č. 784 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Velký přebudovský rybník (mapa)</a> Přebudovský p. ř. km 2,81	<b>IV.</b> 1-10-05-0240-0-00 Úslava	Kasejovice Přebudov	p.č. 77 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Velký Širočí (mapa)</a> Víska ř. km 14,725	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Kasejovice Řesanice	p.č.6710,6720,673/6,673/ 2 - Město Kasejovice, Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Velký Vísecký rybník (mapa)</a> Víska ř. km 5,27	<b>IV.</b> 1-10-05-0250-0-00 Úslava	Čmelíny Víska	p.č.713 - více soukromých vlastníků
<a href="#">Velký zahorčický rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (122970005200) ř. km 2,065	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Zahorčický	p.č. 695 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Velký životický rybník (mapa)</a> Víska ř. km 8,395	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Životice Životice u Kasejovic	p.č.148 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Vidlák (mapa)</a> Hradištský p. ř. km 7,695	<b>IV.</b> 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Hradiště Bezděkov u Kasejovic	p.č. 937 - Dvůr Lnáře, spol. s r.o. (více soukromých vlastníků)
<a href="#">Vražedný rybník (mapa)</a> nepojmenovaný (133170009000) ř. km 3,95	<b>IV.</b> 1-10-05-0120-0-00 Úslava	Nepomuk Nepomuk	p.č.1218 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Vrčeňský (mapa)</a> Čecovický p. ř. km 0,24	<b>IV.</b> 1-10-05-0300-0-00 Úslava	Vrčeň Vrčeň	p.č.16 - Obec Vrčeň
<a href="#">Zmítkovský rybník (mapa)</a> Úslava ř. km 73,4	<b>IV.</b> 1-10-05-0070-0-00 Úslava	Mlýnské Struhadlo Mlýnské Struhadlo	p.č.801/2 - Flosman Josef, Flosman George Michael, Flosman Robert Steven

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
<a href="#">Zrkel (mapa)</a> Víska ř. km 12,43	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Kotouň	p.č. 548 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Žabokrk (mapa)</a> Víska ř. km 11,33	<b>IV.</b> 1-10-05-0230-0-00 Úslava	Oselce Kotouň	p.č. 513 - Klatovské rybářství - správa a.s.
<a href="#">Žinkovský rybník (mapa)</a> Úslava ř. km 67,33	<b>III. (významné vodní dílo)</b> rybochovný 1-10-05-0110-0-00 Úslava	Žinkovy Žinkovy	Klatovské rybářství a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s. Správce: Klatovské rybářství a.s.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 90 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

## 6.4 Hlásné profily

### ▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	ORP obec
<b>Kopřivnice:</b> ř. km 3,23	C: Kasejovice - silniční most	<a href="#">C0604_05</a>	1. SPA	30		Nepomuk Kasejovice
			2. SPA	40		
			3. SPA	50		
<b>Lomnice:</b> ř. km 49,7	C: Mladý Smolivec	<a href="#">C0604_04</a>	1. SPA	80		Nepomuk Mladý Smolivec
			2. SPA	110		
			3. SPA	180		
<b>Myslívký potok:</b> ř. km 7,9 (Záhoří - Želvice///Záhoří - silniční most u Záhorského Mlýna/)	C: Záhoří D3C	<a href="#">D3C</a>	1. SPA	140		Nepomuk Mileč
			2. SPA	180		
			3. SPA	220		
<b>nepojmenovaný (122980000 800):</b> ř. km 1,65	C: Kasejovice - Fantóvský rybník	<a href="#">C0604_06</a>	1. SPA	30		Nepomuk Kasejovice
			2. SPA	50		
			3. SPA	70		
<b>Úslava:</b> ř. km 57,07	C: Klášter	<a href="#">C0604_03</a>	1. SPA	90		Nepomuk Klášter
			2. SPA	130		
			3. SPA	170		
<b>Úslava:</b> ř. km 52,46	C: mostek - Vrčeň, mlýn	<a href="#">C0604_01</a>	1. SPA	100		Nepomuk Vrčeň
			2. SPA	120		
			3. SPA	140		
<b>Úslava:</b> ř. km 50,4	C: silniční most - Srby	<a href="#">C0604_02</a>	1. SPA	60		Nepomuk Srby
			2. SPA	110		
			3. SPA	160		

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	ORP obec
Úslava: ř. km (Prádlo - Ždírec)	B: Prádlo	<a href="#">185</a>	1. SPA	140	7,32	Nepomuk Klášter
			2. SPA	160	10,2	
			3. SPA	180	13,9	

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle staničení (říční kilometry) a pokud není staničení uvedeno, tak podle názvu profilu. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Evidenční listy hlásných profilů jsou k dispozici v samostatném adresáři lokální instalace plánu a v tiskové sestavě tvoří samostatnou přílohu. Aktualizaci evidenčních listů si uživatel zajišťuje samostatně.

Tabulka obsahuje 8 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

### 6.4.1 Aktuální stav

- ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/index.php>

Naměřené hodnoty na hlásných profilech lze získat na internetu na následujících odkazech:

- ▼ Myslívský potok: ř. km 7,9 (Záhoří - Želvice///Záhoří - silniční most u Záhorského Mlýna/): Záhoří D3C: D3C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4908#D3C-Zahori>

- ▼ Úslava: ř. km (Prádlo - Ždírec): Prádlo: B 185



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505280>



ČHMÚ Pízeň: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=USPR>

## 6.5 Ohrožené objekty

### ▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
<b>Čečovický p. 10241232 (133350000100)</b>				
Vrčeň	<a href="#">č.p. 20</a>	Obytné budovy	1	
Vrčeň	<a href="#">č.p. 56, 35, 70, 32, 33</a>	Obytné budovy	5	
Vrčeň	<a href="#">rybník Vrčeňský</a>	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení objektů v obci Vrčeň				
<b>Hradištský p. 10239630 (122970000100)</b>				
Hradiště, k.ú. Bezděkov u Kasejovic	<a href="#">rybník Pátek</a>	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Hradiště				
Hradiště, k.ú. Bezděkov u Kasejovic	<a href="#">rybník Podhrad</a>	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Hradiště				
Hradiště, k.ú. Hradiště u Kasejovic	<a href="#">č.p. 81 Klubovna</a>	Služby	1	
Hradiště, k.ú. Hradiště u Kasejovic	<a href="#">rybník Jámský</a>	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Hradiště				
Hradiště, k.ú. Hradiště u Kasejovic	<a href="#">rybník Protivský</a>	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Hradiště				
Nezdřev	<a href="#">rybník Stražil</a>	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Nezdřev a Hradiště				
<b>Jamky 10279264 (133150000100)</b>				
Žinkovy	<a href="#">č.p. 66</a>	Obytné budovy	1	
Žinkovy	<a href="#">č.p. 105, 118</a>	Obytné budovy	2	
Žinkovy	<a href="#">č.p. 208, 3, 4, 30</a>	Obytné budovy	4	
<b>Kopřivnice 10244998 (122980000100)</b>				
Kasejovice	<a href="#">č.p. 208</a>	Obytné budovy	1	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kasejovice	<a href="#">č.p. 259</a>	Rekreační objekty	1	
Kasejovice	<a href="#">č.p. 262</a>	Obytné budovy	1	
<b>Lomnice 10100049 (122940000100)</b>				
Mladý Smolivec	<a href="#">č.p. 33, 57, 60, 47</a>	Obytné budovy	4	
Mladý Smolivec	<a href="#">č.p. 66</a>	Obytné budovy	1	
Mladý Smolivec	<a href="#">č.p. 97, 43</a>	Obytné budovy	2	
<b>Mihovka 10101071 (133170000100)</b>				
Klášter, k.ú. Klášter u Nepomuka	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod skupinová</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Nepomuk tel: Náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk, tel.: 371519711	1	
tok_id:133170008600 Objekt importován z UAP, centrální ČOV Nepomuk, parc. č. 937/3, 937/4, provozovatel KaV Starý Plzeňec				
Nepomuk	<a href="#">č.p. 34, 276</a>	Obytné budovy	2	
Nepomuk	<a href="#">č.p. 144</a>	Obytné budovy	1	
Nepomuk	<a href="#">č.p. 200, 199, 198</a>	Obytné budovy	3	
Nepomuk	<a href="#">č.p. 230</a> Pneuservis	Služby	1	
Nepomuk	<a href="#">č.p. 271, 240</a>	Obytné budovy	2	
Nepomuk	<a href="#">č.p. 329, 238</a>	Obytné budovy	2	
Nepomuk ul. Nábřeží	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod skupinová</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Nepomuk tel: Náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk, tel.: 371519711	1	
Objekt importován z UAP, lokální ČOV, parc. č. 1503/5, provozovatel KaV Starý Plzeňec				
Neurazy, k.ú. Soběsuky u Nepomuka	<a href="#">Rybník Jednota</a>	Služby	1	
při přelití či protržení hráze ohrožení města Nepomuk a obce Klášter				
<b>Myslívký p. 10100357 (133190000100)</b>				
Kramolín, k.ú. Kramolín u Nepomuka	<a href="#">č.p. 59</a>	Obytné budovy	1	5
Mileč, k.ú. Záhoří u Milče Objekt na p.p.č. 23	<a href="#">Budova</a>	Obytné budovy	1	20
Mileč, k.ú. Záhoří u Milče	<a href="#">č.p. 4, 5</a>	Obytné budovy	2	20
Mileč, k.ú. Záhoří u Milče	<a href="#">č.p. 11</a>	Obytné budovy	1	5
Mileč, k.ú. Záhoří u Milče	<a href="#">č.p. 13</a>	Průmysl	1	100
Mileč, k.ú. Záhoří u Milče	<a href="#">č.p. 36</a> Objekt občan. vybavenosti	Služby	1	100
Mileč, k.ú. Záhoří u Milče	<a href="#">č.p. 42</a>	Obytné budovy	1	100
Mileč, k.ú. Želvice	<a href="#">č.p. 16, 27, 13</a>	Obytné budovy	3	20
Mileč, k.ú. Želvice	<a href="#">č.p. 17, 20, 26</a>	Obytné budovy	3	20

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Mileč, k.ú. Želvice	<a href="#">č.p. 18</a> Bytový dům	Obytné budovy	1	20
Mileč, k.ú. Želvice	<a href="#">č.p. 25</a>	Obytné budovy	1	5
Mileč, k.ú. Želvice	<a href="#">č.p. 28</a>	Obytné budovy	1	20
Mileč, k.ú. Želvice	<a href="#">č.p. 30</a>	Obytné budovy	1	20
Mileč, k.ú. Želvice	<a href="#">č.p. 31</a>	Obytné budovy	1	20
Nepomuk, k.ú. Dvorec	<a href="#">č.p. 76</a>	Obytné budovy	1	5
Nepomuk, k.ú. Dvorec	<a href="#">č.p. 300</a>	Obytné budovy	1	100
Nepomuk, k.ú. Dvorec	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod skupinová</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Nepomuk tel: Náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk, tel.: 371519711	1	100
tok_id:0 Objekt importován z UAP, parc. č. 302/3, provozovatel KaV Starý Plzenec				
Nepomuk, k.ú. Dvorec	<a href="#">Obytná budova</a>	Obytné budovy	7	5
č. p. 69, 54, 59, 58, 107, 99, 146				
Nepomuk, k.ú. Dvorec	<a href="#">Rybník Dvorecký</a>	Služby	1	100
při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Nepomuk - Dvorec a Vrčeň				
Tojice	<a href="#">č.p. 16</a>	Obytné budovy	1	5
Třebčice	<a href="#">č.p. 16</a>	Obytné budovy	1	5
Třebčice	<a href="#">č.p. 20</a>	Obytné budovy	1	100
Třebčice	<a href="#">č.p. 25, 18</a>	Obytné budovy	2	20
Třebčice	<a href="#">č.p. 35</a>	Obytné budovy	1	100
Třebčice na st.p.č. 29/2	<a href="#">Z. stavba</a>	Zemědělství	1	20
Vrčeň	<a href="#">č.p. 51</a>	Obytné budovy	1	20
<b>Tok: 10264852 (122970000600)</b>				
Oselce, k.ú. Nová Ves u Horažďovic	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Oselce tel: Oselce 2, 335 46, tel.: 371595254	1	
122970000600 bezejmenný tok, poz. p.č. 584, provozovatel obec Oselce				
<b>Tok: 10276178 (122970003000)</b>				
Nezdřev	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Nezdřev tel: Nezdřev 9, 335 44, tel.: 371595609	1	
122970003000 bezejmenný tok, poz. p.č. 757/5, provozovatel obec Nezdřev				
<b>Tok: 10257766 (122980000800)</b>				
Kasejovice	<a href="#">č.p. 224, 232</a>	Obytné budovy	2	
122980000800 bezejmenný tok				
Kasejovice	<a href="#">č.p. 261, 105</a>	Obytné budovy	2	
122980000800 bezejmenný tok				
Kasejovice	<a href="#">č.p. 344, 112</a>	Obytné budovy	2	
122980000800 bezejmenný tok				

Povodňový plán ORP Nepomuk

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kasejovice	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod skupinová</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Kasejovice tel: Husova 98, 335 44 Kasejovice, tel.:371595100	1	
Objekt importován z UAP, bezejmenný tok, parc. č. 479/25, 491/1, provozovatel KaV Starý Plzenec				
Kasejovice	<a href="#">Obytná budova</a>	Obytné budovy	12	
122980000800 bezejmenný tok; č.p. 249, 239, 278, 238, 237, 236, 235, 234, 212, 216, 213, 217				
Kasejovice	<a href="#">Obytná budova</a>	Obytné budovy	7	
122980000800 bezejmenný tok; č.p. 150, 149, 148, 147, 146, 145, 144				
Kasejovice	<a href="#">rybník Fantóvský</a>	Služby	1	
122980000800 bezejmenný tok; při přelítí či protržení hráze ohrožení objektů ve městě Kasejovice				
<b>Tok: 10248843 (133280001600)</b>				
Oselce	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod skupinová</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Oselce tel: Oselce 2, 335 46 Oselce, tel.: 371595254	1	
Objekt importován z UAP, bezejmenný tok, parc. č. 260/3, 164/1, 155/15, provozovatel obec Oselce				
<b>Tok: 10282199 (133520002000)</b>				
Čížkov, k.ú. Železný Újezd	<a href="#">rybník Dožín</a>	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení části obce Čížkov - Železný Újezd (Dožín) a Nové Mitrovíce				
Čížkov, k.ú. Železný Újezd	<a href="#">rybník V uličkách</a>	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení části obce Čížkov - Železný Újezd (Dožín) a Nové Mitrovíce				
<b>Úslava 10100028 (133060000100)</b>				
Klášteř, k.ú. Klášteř u Nepomuka	<a href="#">č.e.17</a>	Rekreační objekty	1	100
Klášteř, k.ú. Klášteř u Nepomuka	<a href="#">č.p. 61, 3</a>	Obytné budovy	2	100
Klášteř, k.ú. Klášteř u Nepomuka	<a href="#">č.p. 70</a> OU Klášteř a KD Klášteř	Služby	1	20
Klášteř, k.ú. Klášteř u Nepomuka	<a href="#">č.p. 77</a>	Obytné budovy	1	100
Klášteř, k.ú. Klášteř u Nepomuka	<a href="#">č.p. 112, 2</a>	Průmysl	2	20
Klášteř, k.ú. Klášteř u Nepomuka	<a href="#">Rybník Klášterský</a>	Služby	1	
při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Klášteř, Nepomuk - Dvorec a Vrčeň				
Nepomuk, k.ú. Dvorec	<a href="#">č.e. 22</a>	Rekreační objekty	1	100
+ Myslívský potok (Q5, AZ)				
Nepomuk, k.ú. Dvorec	<a href="#">č.p. 108</a>	Obytné budovy	1	100
+ Myslívský potok (Q5, AZ)				
Nepomuk, k.ú. Dvorec	<a href="#">č.p. 109, 101, 100</a>	Obytné budovy	3	20



obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
+ Myslívský potok (Q5, AZ)				
Nepomuk, k.ú. Dvorec	<a href="#">Rybník Panský</a>	Služby	1	
133180003800 bezejmenný tok; při přelítí či protržení hráze ohrožení obce Nepomuk - Dvorec a Vrčeň				
Neurazy, k.ú. Partoltice	<a href="#">č.p. 21</a>	Obytné budovy	1	5
Neurazy Partoltice	<a href="#">Malá vodní elektrárna Partoltice</a> malá vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Neurazy, k.ú. Partoltice na st.p.č. 25/3	<a href="#">Z. stavba</a>	Zemědělství	1	100
Neurazy, k.ú. Radochovy	<a href="#">č.p. 26</a>	Obytné budovy	1	100
Neurazy, k.ú. Radochovy Partoltice	<a href="#">Malá vodní elektrárna Partoltice</a> Malá vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Malá vodní elektrárna - maximální hltnost 0, 56 m3/s, 2x Francisova turbína; celkový instalovaný výkon 11, 5 kW				
Prádlo, k.ú. Novotníky	<a href="#">č.p. 38</a>	Obytné budovy	1	
Prádlo	<a href="#">č.p. 2, 3</a>	Obytné budovy	2	
133160005800 bezejmenný tok				
Prádlo	<a href="#">č.p. 5</a>	Průmysl	1	100
Prádlo	<a href="#">č.p. 52</a>	Obytné budovy	1	100
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.e 34, 55</a>	Rekreační objekty	2	5
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.e. 3, 30, 9</a>	Rekreační objekty	3	5
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.e. 5, 8, 6</a>	Rekreační objekty	3	5
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.e. 10</a>	Rekreační objekty	1	100
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.e. 19, 21</a>	Rekreační objekty	2	100
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.e. 20</a>	Rekreační objekty	1	100
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.e. 22, 1, 2, 4, 7</a>	Rekreační objekty	5	20
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.e. 29</a>	Rekreační objekty	1	20
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.e. 32, 13</a>	Rekreační objekty	2	20
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.e. 56</a>	Rekreační objekty	1	20
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.e. 57, 17</a>	Rekreační objekty	2	20
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.e. 62</a>	Rekreační objekty	1	20
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.e. 87</a>	Rekreační objekty	1	5
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou na st.p. č. 154	<a href="#">č.e. 95</a>	Rekreační objekty	1	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.e. 108</a>	Rekreační objekty	1	5
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou na st.p.č. 235	<a href="#">č.e. 110</a>	Rekreační objekty	1	5
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.p. 3, 4, 23</a>	Obytné budovy	3	100
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.p. 5</a>	Obytné budovy	1	100
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.p. 10</a>	Rekreační objekty	1	100
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.p. 26</a>	Rekreační objekty	1	100
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.p. 38, 9</a>	Obytné budovy	2	100
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.p. 51, 52</a>	Obytné budovy	2	20
Srby, k.ú. Srby nad Úslavou	<a href="#">č.p. 112</a>	Obytné budovy	1	100
Vrčeň	<a href="#">č.e. 4</a>	Rekreační objekty	1	20
Vrčeň	<a href="#">č.e. 7</a>	Rekreační objekty	1	20
Vrčeň	<a href="#">č.p. 16, 17, 18</a>	Obytné budovy	3	20
Vrčeň	<a href="#">č.p. 19</a>	Obytné budovy	1	100
Vrčeň	<a href="#">č.p. 52</a>	Obytné budovy	1	5
Vrčeň	<a href="#">č.p. 71</a>	Rekreační objekty	1	20
Vrčeň	<a href="#">č.p. 86</a>	Obytné budovy	1	100
Vrčeň	<a href="#">č.p. 90, 87, 26, 25</a>	Obytné budovy	4	20
Vrčeň	<a href="#">č.p. 139</a>	Obytné budovy	1	20
Vrčeň	<a href="#">MVE Vrčeň - Barochův mlýn</a> vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jaroslav Baroch tel: Vrčeň č.p. 52, 335 41 Vrčeň mobil: 603921259	1	
Francisova horizontální turbína o výkonu 11 kW a hltnosti 1.050 l/s				
Žinkovy, k.ú. Kokořov	<a href="#">č.e. 3</a>	Rekreační objekty	1	20
Žinkovy, k.ú. Kokořov	<a href="#">č.p. 1</a>	Obytné budovy	1	
133160002300 bezejmenný tok				
Žinkovy, k.ú. Kokořov	<a href="#">č.p. 13</a>	Obytné budovy	1	20
Žinkovy, k.ú. Kokořov	<a href="#">č.p. 51, 73</a>	Obytné budovy	2	
Žinkovy, k.ú. Kokořov	<a href="#">č.p. 51, 73</a>	Obytné budovy	2	
Žinkovy, k.ú. Kokořov	<a href="#">č.p. 87, 14</a>	Obytné budovy	2	100
Žinkovy	<a href="#">č.e. 3</a>	Rekreační objekty	1	
Žinkovy	<a href="#">č.p. 1, 12, 13, 23</a>	Obytné budovy	4	
Žinkovy	<a href="#">č.p. 12</a>	Obytné budovy	1	5
Žinkovy	<a href="#">č.p. 21</a>	Obytné budovy	1	100
Žinkovy	<a href="#">č.p. 22, 40</a>	Obytné budovy	1	100
Žinkovy	<a href="#">č.p. 45</a>	Obytné budovy	1	5

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Žinkovy	<a href="#">č.p. 46</a>	Obytné budovy	1	20
Žinkovy	<a href="#">č.p. 54, 93</a>	Obytné budovy	2	100
Žinkovy	<a href="#">č.p. 61</a>	Obytné budovy	1	100
Žinkovy	<a href="#">č.p. 71</a>	Obytné budovy	1	20
Žinkovy	<a href="#">č.p. 72, 42, 98, 206</a>	Obytné budovy	4	100
Žinkovy	<a href="#">č.p. 92</a>	Obytné budovy	1	20
Žinkovy	<a href="#">č.p. 96</a>	Obytné budovy	1	5
Žinkovy	<a href="#">č.p. 151, 143, 43</a>	Obytné budovy	3	100
Žinkovy	<a href="#">č.p. 204, 101</a>	Obytné budovy	2	5
Žinkovy	<a href="#">Rybník Čepický</a>	Služby	1	
při přelití či protržení hráze ohrožení městyse Žinkovy				
Žinkovy	<a href="#">Rybník Labuť</a>	Služby	1	
při přelití či protržení hráze ohrožení městyse Žinkovy a obce Prádlo				
Žinkovy	<a href="#">Rybník Žinkovský</a>	Služby	1	100
při přelití či protržení hráze ohrožení městyse Žinkovy a obce Prádlo				
<b>Víska 10267324 (133280000100)</b>				
Čmelíny, k.ú. Víska	<a href="#">rybník Velký Vísecký</a>	Služby	1	
při přelití či protržení hráze ohrožení obce Čmelíny a Mohelnice				
Mohelnice, k.ú. Mohelnice u Nepomuka	<a href="#">č.p. 8, 10</a>	Obytné budovy	2	
Mohelnice, k.ú. Mohelnice u Nepomuka	<a href="#">č.p. 8, 10</a>	Obytné budovy	2	
Mohelnice, k.ú. Mohelnice u Nepomuka	<a href="#">č.p. 9</a>	Rekreační objekty	1	
Mohelnice, k.ú. Mohelnice u Nepomuka	<a href="#">č.p. 22</a> Stodola	Zemědělství	1	
Mohelnice, k.ú. Mohelnice u Nepomuka	<a href="#">č.p. 23, 19, 17</a>	Obytné budovy	3	
Mohelnice, k.ú. Mohelnice u Nepomuka	<a href="#">č.p. 30, 36</a>	Rekreační objekty	2	
Mohelnice, k.ú. Mohelnice u Nepomuka	<a href="#">č.p. 35, 21, 25</a>	Obytné budovy	3	
Mohelnice, k.ú. Mohelnice u Nepomuka	<a href="#">č.p. 37</a>	Obytné budovy	1	
Mohelnice, k.ú. Mohelnice u Nepomuka	<a href="#">rybník Mohelnický</a>	Služby	1	
při přelití či protržení hráze ohrožení obce Mohelnice, Tojice a Nepomuk - Dvorec				

Tabulka obsahuje 151 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

## 6.6 Ohrožující objekty

### ▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
<b>Čečovický p. 10241232 (133350000100)</b>			
Vrčeň	<a href="#">rybník Vrčeňský</a>	Služby	
<b>Hradištský p. 10239630 (122970000100)</b>			
Hradiště, k.ú. Bezděkov u Kasejovic	<a href="#">rybník Pátek</a>	Služby	
Hradiště, k.ú. Bezděkov u Kasejovic	<a href="#">rybník Podhrad</a>	Služby	
Hradiště, k.ú. Hradiště u Kasejovic	<a href="#">rybník Jámský</a>	Služby	
Hradiště, k.ú. Hradiště u Kasejovic	<a href="#">rybník Protivský</a>	Služby	
Nezdřev	<a href="#">rybník Stražil</a>	Služby	
<b>Mihovka 10101071 (133170000100)</b>			
Klášteř, k.ú. Klášteř u Nepomuka	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod skupinová</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Nepomuk tel: Náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk, tel.: 371519711	
Nepomuk ul. Nábřeží	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod skupinová</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Nepomuk tel: Náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk, tel.: 371519711	
Neurazy, k.ú. Soběsuky u Nepomuka	<a href="#">Rybník Jednota</a>	Služby	
<b>Myslívký p. 10100357 (133190000100)</b>			
Nepomuk, k.ú. Dvorec	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod skupinová</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Nepomuk tel: Náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk, tel.: 371519711	
<b>Nekvasovský p. 10256766 (133250000100)</b>			
Nekvasovy 42/PJ	<a href="#">Skládka Nekvasovy skládka</a>	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
<b>Tok: 10264852 (122970000600)</b>			
Oselce, k.ú. Nová Ves u Horažďovic	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Oselce tel: Oselce 2, 335 46, tel.: 371595254	
<b>Tok: 10276178 (122970003000)</b>			

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Nezdřev	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Nezdřev tel: Nezdřev 9, 335 44, tel.: 371595609	
<b>Tok: 10257766 (122980000800)</b>			
Kasejovice	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod skupinová</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Kasejovice tel: Husova 98, 335 44 Kasejovice, tel.:371595100	
Kasejovice	<a href="#">rybník Fantóvský</a>	Služby	
<b>Tok: 10253466 (133250001800)</b>			
Chlumy 41/PJ	<a href="#">Skládka Chlumy</a> skládka	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
<b>Tok: 10279437 (133270007800)</b>			
Nepomuk 16/PJ	<a href="#">Skládka V Korýtkách</a> skládka	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
<b>Tok: 10248843 (133280001600)</b>			
Oselce	<a href="#">ČOV - čistírna odpadních vod skupinová</a>	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Oselce tel: Oselce 2, 335 46 Oselce, tel.: 371595254	
<b>Tok: 10282199 (133520002000)</b>			
Čížkov, k.ú. Železný Újezd	<a href="#">rybník Dožín</a>	Služby	
Čížkov, k.ú. Železný Újezd	<a href="#">rybník V uličkách</a>	Služby	
<b>Přebudovský p. 10278679 (133290000100)</b>			
Kasejovice, k.ú. Kladrubce 40/PJ	<a href="#">Skládka Kladrubce</a> skládka	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
<b>Úslava 10100028 (133060000100)</b>			
Klášteř, k.ú. Klášteř u Nepomuka	<a href="#">Rybník Klášterský</a>	Služby	
Žinkovy	<a href="#">Rybník Čepický</a>	Služby	
Žinkovy	<a href="#">Rybník Labuť</a>	Služby	
Žinkovy	<a href="#">Rybník Žinkovský</a>	Služby	
Žinkovy 43/PJ	<a href="#">Skládka Žinkovy</a> skládka	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
<b>Víska 10267324 (133280000100)</b>			
Čmelíny, k.ú. Víska	<a href="#">rybník Velký Vísecký</a>	Služby	
Mohelnice, k.ú. Mohelnice u Nepomuka	<a href="#">rybník Mohelnický</a>	Služby	

Tabulka obsahuje 28 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09. 11. 2024

## 6.7 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

▼ Přehled kontaminovaných míst

obec (lokality/katastr)	popis místa
<b>Myslívský p. 10100357 (<a href="#">133190000100</a>)</b>	
Mileč, k.ú. Želvice 38/PJ	<a href="#">ČS PHM ZD Želvice</a> zemědělská výroba, ČS PHM
<b>Nekvasovský p. 10256766 (<a href="#">133250000100</a>)</b>	
Nekvasovy 42/PJ	<a href="#">Skládka Nekvasovy</a> skládka
<b>Tok: 10266418 (<a href="#">122980001300</a>)</b>	
Kasejovice 28/PJ	<a href="#">ČS PHM ZD Kasejovice</a> zemědělská výroba, ČS PHM
<b>Tok: 10253466 (<a href="#">133250001800</a>)</b>	
Chlumy 41/PJ	<a href="#">Skládka Chlumy</a> skládka
<b>Tok: 10279437 (<a href="#">133270007800</a>)</b>	
Nepomuk 16/PJ	<a href="#">Skládka V Korýtkách</a> skládka
<b>Tok: 10248843 (<a href="#">133280001600</a>)</b>	
Oselce 25/PJ	<a href="#">ČS PHM ZD Oselce</a> zemědělská výroba, ČS PHM
<b>Tok: 10270487 (<a href="#">133370000700</a>)</b>	
Čížkov, k.ú. Železný Újezd 34/PJ	<a href="#">ČS PHM ZD Železný Újezd</a> zemědělská výroba, ČS PHM
<b>Přebudovský p. 10278679 (<a href="#">133290000100</a>)</b>	
Kasejovice, k.ú. Kladrubce 40/PJ	<a href="#">Skládka Kladrubce</a> skládka
<b>Úslava 10100028 (<a href="#">133060000100</a>)</b>	
Žinkovy 43/PJ	<a href="#">Skládka Žinkovy</a> skládka

Tabulka obsahuje 9 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

## V databázi SEKM

## ▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
<b>Jamky, Úslava</b>	
Žinkovy: <b>Cihelna</b> ( <a href="#">mapa</a> , <a href="#">podrobný výpis</a> )	300
Nejbližší vodotečí je potok Jamky, který je levostranným přítokem Úslavy. Nádrž Labuť, na Úslavě je vzdálená cca 500 m od skládky.	
<b>Kopřivnice</b>	
Kasejovice: <b>Kasejovice</b> ( <a href="#">mapa</a> , <a href="#">podrobný výpis</a> )	500
Skládka je v bočním kontaktu s bezejmennou malou vodotečí, která je pravostranným přítokem potoka Kačerovka. Kačerovka je levostranným přítokem Kopřivnice.	
<b>Myslívský potok</b>	
Nepomuk: <b>V korýtkách</b> ( <a href="#">mapa</a> , <a href="#">podrobný výpis</a> )	1400
Zatrubněná občasná vodoteč (levostranný přítok Myslívského potoka) prochází skládkou.	
<b>Přebudovský potok</b>	
Budislavice: <b>Budislavice</b> ( <a href="#">mapa</a> , <a href="#">podrobný výpis</a> )	1400
Skládka leží v podpovodí Přebudovského potoka - pravostranného přítoku potoka Víška - pravostranný přítok Myslívského potoka - pravostranný přítok Úslavy. Zájmové území leží prakticky na hydrologickém rozvodí mezi povodím Myslívského p. a Smoliveckého p.	

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze SEKM dne 09.11.2024 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

## 6.8 Místa omezující odtokové poměry

## ▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
<b>tok neurčen</b>		
<b>Propustek</b>	Kasejovice	1,58 - 1,58
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů Propustek u objektu č.p. 217; bezejmenný tok 122980000800		
<b>Propustek</b>	Kasejovice	1,44 - 1,44
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení objektů Propustek u objektu č.p. 344; bezejmenný tok 122980000800		
<b>Most</b>	Žinkovy	0,1 - 0,1
možnost zachycení splávi a ledů, vzduším hladiny ohrožení nemovitosti č.p. 1 Most u kapličky, bezejmenný tok 133160002300		
<b>Lomnice 10100049</b>		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
<b>Most</b>	Mladý Smolivec	49,7 - 49,7
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most č. 17723-1 u OÚ		
<b>Most</b>	Mladý Smolivec	49,13 - 49,13
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most č. 17723-2 u objektu č.p. 43		
<b>Myslívský p. 10103075</b>		
<b>Most</b>	Vrčeň	0,2 - 0,2
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů, při Q100 nekapacitní Most č. 191-007 v Rožmitálské ul.		
<b>Myslívský p. 10100357</b>		
<b>Most</b>	Kramolín	10,86 - 10,86
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny, kapacitní do Q5 Most u objektu č.p. 109 (lokality U Havlíka)		
<b>Železniční most</b>	Mileč	8,67 - 8,67
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny, při Q5 nekapacitní Železniční most (Černý Mlýn)		
<b>Most</b>	Mileč	8,45 - 8,45
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny, při Q5 nekapacitní Most u objektu č.p. 14 (Černý Mlýn)		
<b>Most</b>	Mileč	7,92 - 7,92
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny, při Q20 nekapacitní Most č. 18614-2 u objektu č.p. 11 (Záhorský Mlýn)		
<b>Most</b>	Mileč	6,78 - 6,78
možnost zachycení splávi a ledů, při Q100 kapacitní, zaplavení komunikace u hřiště již při Q5 Most u objektu č.p. 36		
<b>Most</b>	Mileč	5,81 - 5,81
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů, při Q20 nekapacitní Most u objektu č.p. 36		
<b>Most</b>	Mileč	5,65 - 5,65
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů, při Q20 nekapacitní Most u objektu č.p. 16		
<b>Most</b>	Mileč	5,33 - 5,33
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů, kapacitní do Q5 Most č. 18617-1 na silnici Želvice - Mileč		
<b>Most</b>	Mileč	4,64 - 4,64
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů, již při Q5 nekapacitní Most na polní cestě pod obcí Želvice		
<b>Most</b>	Třebčice	3,3 - 3,3
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny, při Q100 nekapacitní Most u objektu č.p. 14		
<b>Lávka</b>	Třebčice	2,87 - 2,87
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny, již při Q5 nekapacitní Lávka u objektu č.p. 16		
<b>Most</b>	Tojice	1,68 - 1,68
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů, při Q20 nekapacitní Most č. 19115-2 na silnici Tojice - Dvorec		
<b>Úslava 10100028</b>		
<b>Most</b>	Žinkovy	68,67 - 68,67
možnost zachycení splávi a ledů, při Q100 nekapacitní, zaplavení komunikace Most č. 1872-2 na silnici Žinkovy - Vojovice		
<b>Most</b>	Žinkovy	64,02 - 64,02
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most u objektu č.p. 51		



místo	obec	poloha na toku [ř. km]
<b>Most</b>	Žinkovy	63,77 - 63,77
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most č. 230-001 na silnici č. II/230		
<b>Klásterský rybník</b>	Klášter	57,465 - 57,465
stavidla - možnost zachycení splávi a ledů		
<b>Železniční most</b>	Klášter	54,41 - 54,41
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny		
<b>Most</b>	Vrčeň	54,27 - 54,27
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny Most č. 11745-10 v ul. V Huti		
<b>Most</b>	Vrčeň	52,46 - 52,46
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most u objektu č. p. 52		
<b>Most</b>	Srby	50,4 - 50,4
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most na silnici Srby - Sedliště		
<b>Most</b>	Srby	47,34 - 47,34
možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most v chatové oblasti u objektu č.e. 6		
<b>Víska <a href="#">10267324</a></b>		
<b>Most</b>	Mohelnice	2,62 - 2,62
zúžený prostor, možnost zachycení splávi a ledů, vzduť hladiny ohrožení objektů Most č. 02013-1 na silnici Mohelnice - Čmelíny		

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle staničení (říční kilometry) a pokud není staničení uvedeno, tak podle názvu obce a místa. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Tabulka obsahuje 28 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

## 6.9 Záplavová území

### ▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
<a href="#">Mihovka (Mihovka)</a>	<b>Nepomuk</b> Klášter, Kozlovice, Nepomuk, Neurazy	0,000 - 8,765 délka 8,8 km	MěÚ Tábor 02.05.2013 MÚ/VŽP/1580/12 - VŽP/1299/2013-Pe
<a href="#">Myslívský p. (Myslívský p.)</a>	<b>Horažďovice, Nepomuk</b> Kovčín, Kramolín, Mileč, Myslív, Nekvasovy, Nepomuk, Pačejov, Tojice, Třebčice, Vrčeň	0,000 - 20,500 délka 20,5 km	KÚ Plzeňského kraje 13.09.2011 <a href="#">ŽP/9890/11 (POVIS)</a>
<a href="#">Myslívský p. (Myslívský p.)</a>	<b>Nepomuk</b> Nepomuk, Třebčice	0,000 - 3,850 délka 3,9 km	KÚ Plzeňského kraje 15.02.2017 <a href="#">ŽP/14211/16 (POVIS)</a>

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
<a href="#">Úslava (Úslava)</a>	<b>Klatovy, Nepomuk, Sušice</b> Číhaň, Hnačov, Kolinec, Mlýnské Struhadlo, Neurazy, Plánice, Újezd u Plánice, Zavlekov, Žinkovy	67,935 - 96,770 délka 28,8 km	KÚ Plzeňského kraje 28.11.2011 <a href="#">ŽP/11504/11 (POVIS)</a>
<a href="#">Úslava (Úslava)</a>	<b>Blovice, Nepomuk, Plzeň</b> Blovice, Klášter, Nezvěstice, Prádlo, Srby, Štáhlavy, Vrčeň, Zdemyslice, Žákava, Ždírec, Žinkovy	21,000 - 67,400 délka 46,4 km	KÚ Plzeňského kraje 15.02.2017 <a href="#">ŽP/8092/16 (POVIS)</a>
<a href="#">Víska (Víska)</a>	<b>Horázd'ovice, Nepomuk</b> Čmelíny, Chanovice, Kasejovice, Mohelnice, Nepomuk, Oselce, Tojice, Třebčice, Životice	0,000 - 19,650 délka 19,7 km	KÚ Plzeňského kraje 25.11.2016 <a href="#">ŽP/12379/16 (POVIS)</a>

Tabulka obsahuje 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

## 6.10 Místa ohrožená bleskovou povodní

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 09.11.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

## 6.11 Protipovodňová opatření

Hotová

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 09.11.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

Plánovaná

### ▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
<a href="#">Protipovodňová ochrana městyse Žinkovy</a>	Žinkovy (Nepomuk)	<b>Úslava</b>
	<b>Nádrž</b> Stav realizace: Plánované	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<b>Kapacita: Q</b> Lokalita:  <b>Ohrožení:</b> ID PPO: 1481	

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

## 6.12 Dopravní omezení

### Neprůjezdné komunikace

#### ▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
tok neurčen			
ORP: Nepomuk Mileč: <b>Most přes Myslivský potok</b>	6,780	<b>5</b>	
přelití komunikace u hřiště			
ORP: Nepomuk Vrčeň: <b>Most přes Úslavu, Dvorec - Srby</b>	54,270		
přelití mostu			

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

### Objížďky

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 09.11.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

#### ▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



<https://www.dopravniinfo.cz/>

## 6.13 Evakuační místa

### ▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
<a href="#">Obecní úřad</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.62 335 44 Hradiště	371595129	40	
starostka Jaroslava Ladmanová				
<a href="#">Objekt bývalé školy</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.41 335 44 Bezděkov	371595129	30	
starostka Jaroslava Ladmanová				
<a href="#">Agrochov</a> <a href="#">Kasejovice-</a> <a href="#">Smolivec, a.s.</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.379 335 44 Kasejovice	371595111		300
Miroslav Slaviček				
<a href="#">Mateřská škola</a> <a href="#">Kasejovice</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.106 335 44 Kasejovice		60	150
ředitelka Ivana Ledvinová Ivana				
<a href="#">Společensko-</a> <a href="#">kulturní centrum</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.2 335 44 Kasejovice	379497310	100	100
ředitelka Ivana Ledvinová Ivana				
<a href="#">Základní škola</a> <a href="#">Kasejovice,</a> <a href="#">p.o. (mapa)</a>	čp.318 335 44 Kasejovice	371595120	200	
ředitel Mgr. Jaroslav Viktora			Poznámka: 723 961 498 - školník Karol Merhaut	
<a href="#">Obecní úřad -</a> <a href="#">kulturní dům</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.70 335 01 Klášteř	371592692	100	
starosta Josef Rota				
<a href="#">Obecní úřad</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.95 335 01 Mladý Smolivec	371585145	25	
starostka Eva Kubová				
<a href="#">Hostinec U Pechanů</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.34 335 01 Mohelnice		50	50
Jindřiška Müllerová				
<a href="#">AUTOKEMP Nový</a> <a href="#">rybník (mapa)</a>	Plzeňská 456 335 01 Nepomuk	371591336,371591356	200	200
ředitel Mgr. Jozef Schejbal				
<a href="#">ZŠ Nepomuk</a> <a href="#">(mapa)</a>	Školní 546 335 01 Nepomuk	371591139,371591649	200	500
ředitel Mgr. Jozef Schejbal				
<a href="#">Klubovna Sokola</a> <a href="#">(mapa)</a>	335 01 Prádlo	371591234	15	
starosta Václav Rojík				

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
<a href="#">Obecní úřad</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.21 335 01 Prádlo	371591234	15	
starosta Václav Rojik				
<a href="#">Obecní úřad</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.75 335 01 Srby	371591911	10	
starosta Karel Stieber				
<a href="#">T.J. Sokol Srby - sál</a> <a href="#">(mapa)</a>	335 01 Srby- hřiště	371591911	50	
starosta Karel Stieber				
<a href="#">Hostinec Na Faře</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.1 335 41 Vrčeň			100
Jan Moravec				
<a href="#">Mateřská škola</a> <a href="#">Vrčeň, p.o.</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.137 335 41 Vrčeň	378609695	50	150
ředitelka Eva Beránková				
<a href="#">Základní škola</a> <a href="#">Vrčeň, p.o.</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.43 335 41 Vrčeň		60	
ředitel Mgr. Pavel Maršálik				
<a href="#">Sběrné místo -</a> <a href="#">Jamky - náměstí</a> <a href="#">(mapa)</a>	335 54 Jamky - Žinkovy	371593204,371593124		
starosta Jan Řežábek				
<a href="#">Sběrné místo -</a> <a href="#">Kokořov -</a> <a href="#">Hostinec Na</a> <a href="#">Brodě (mapa)</a>	čp.50 335 01 Kokořov	371593204,371593124		
starosta Jan Řežábek				
<a href="#">Sběrné místo -</a> <a href="#">Podskalí - střed</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.122 335 54 Podskalí	371593204,371593124		
starosta Jan Řežábek				
<a href="#">Tělovýchovné</a> <a href="#">středisko</a> <a href="#">Žinkovy</a> <a href="#">(mapa)</a>	čp.135 335 54 Žinkovy	371593132	100	
776113032 - Zdena Špetová				
<a href="#">ZŠ a MŠ Žinkovy,</a> <a href="#">p.o. - základní</a> <a href="#">škola (mapa)</a>	čp.49 335 01 Žinkovy	371593123	200	200
ředitelka Mgr. Marie Černá				

Záznamy jsou tříděny podle obce a dále podle názvu evakuačního místa.

Tabulka obsahuje 23 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

### 6.13.1 Evakuace obyvatelstva

Evakuací se zabezpečuje přemístění osob, zvířat, předmětů kulturní hodnoty, technického zařízení, případně strojů a materiálu k zachování nutné výroby a nebezpečných látek z míst ohrožených mimořádnou událostí do míst, která zajišťují pro evakuované obyvatelstvo náhradní ubytování a stravování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění.

Evakuace se vztahuje na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí s výjimkou osob, které se budou podílet na záchranných pracích, na řízení evakuace nebo budou vykonávat jinou neodkladnou činnost; přednostně se plánuje pro děti do 15 let, pacienty ve zdravotnických zařízeních, osoby umístěné v sociálních zařízeních, osoby zdravotně postižené, doprovod osob výše uvedených.

O způsobu provedení evakuace se dozvíte z vysílání Českého rozhlasu, České televize nebo z místního veřejného rozhlasu. Všechno je sice závislé na konkrétní situaci, ale vždy je nutné respektovat nařízení způsob evakuace, aby nedošlo ke zbytečné panice a dopravním problémům.

#### Co dělat, když bude nařízena evakuace?

V takovém případě je potřebné dodržet zásady pro opuštění bytu, vzít si s sebou evakuační zavazadlo a dostavit se do určeného evakuačního střediska.

#### Evakuační zavazadlo

Evakuační zavazadlo se připravuje pro případ opuštění bytu v důsledku vzniku mimořádné události a nařízené evakuace. Jako evakuační zavazadlo poslouží např. batoh, cestovní taška nebo kufr. Zavazadlo označte svým jménem a adresou.

#### Obsahuje zejména:

- Základní trvanlivé potraviny, nejlépe v konzervách, dobře zabalený chléb a
- hlavně pitnou vodu.
- Předměty denní potřeby, jídelní misku a příbor.
- Osobní doklady, peníze, pojistné smlouvy a cennosti.
- Přenosné rádio s rezervními bateriemi.
- Toaletní a hygienické potřeby.
- Léky, svítilnu.
- Náhradní prádlo, oděv, obuv, pláštěnku, spací pytel nebo příkrývku.
- Kapesní nůž, zápalky, šití a další drobnosti.

Při použití vlastních vozidel je třeba dodržovat pokyny orgánů zabezpečujících evakuaci.

Přepravu osob ze zdravotnických a sociálních zařízení, škol apod. řídí personál příslušného zařízení dle evakuačních plánů.

#### Jaké jsou zásady pro opuštění bytu v případě evakuace ?

- uhasťte otevřený oheň v topidlech,
- vypněte elektrické spotřebiče (mimo ledniček a mrazniček),
- uzavřete přívod vody a plynu,
- ověřte, zda i sousedé vědí, že mají opustit byt,
- nezapomeňte dětem vložit do kapsy oděvu cedulku se jménem a adresou,
- kočky a psy si vezměte s sebou v uzavřených schránkách,
- exotická zvířata, která přežijí delší dobu, nechejte doma, zásobte je před odchodem potravou,
- vezměte evakuační zavazadlo, uzamkněte byt, na dveře dejte oznámení, že jste byt opustili a dostavte se na určené místo.

## 6.14 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

Abecední seznam toků, kde byly k datu 09.11.2024 evidovány fotografie. Aktuální stav zápisů ověřte v databázi [POVIS](#).

[Myslívský p. \(133190000100\) \(POVIS\)](#)

### 6.14.1 Výběr podle objektu

V databázi povodňového plánu obvykle nejsou naplněny všechny kategorie použité pro třídění fotografií.

[Evakuační místa \(POVIS\)](#)

[Hlásné profily \(POVIS\)](#)

[Srážkoměry \(POVIS\)](#)

[Místa omezující odtokové poměry \(POVIS\)](#)

[Ohrožené objekty \(POVIS\)](#)

[Kontaminovaná místa nebo skládky \(POVIS\)](#)

[Ledové jevy \(POVIS\)](#)

[Vodní díla \(POVIS\)](#)

[Blesková povodeň \(POVIS\)](#)

[Protipovodňová opatření \(POVIS\)](#)

[Povodňové značky \(POVIS\)](#)

[Doprava – objížďky \(POVIS\)](#)

[Dopravní omezení \(POVIS\)](#)

[Místní varovné systémy \(POVIS\)](#)

[Povodňové komise \(POVIS\)](#)

[Organizace - subjekty povodňové ochrany \(POVIS\)](#)

## 6.15 Internet - užitečné odkazy

V digitální verzi je uvedena celá řada odkazů na internetové stránky s informacemi o povodňové problematice. Stejně informace jsou na stránkách Digitálního povodňového plánu ČR: [www.dppcr.cz](http://www.dppcr.cz)

konkrétně na tomto odkazu, přístupném z boční nabídky:



[http://www.dppcr.cz/html\\_pub/index.html?p--internet.htm](http://www.dppcr.cz/html_pub/index.html?p--internet.htm)







## Povodňový plán ORP Nepomuk

# 7

---






## Kontakty



## 7 Kontakty

### Důležitá telefonní čísla

#### Tísňová volání

<b>SOS - jednotné evropské číslo</b>		<b>112</b>
<b>Hasiči</b>		<b>150</b>
<b>Záchranná služba</b>		<b>155</b>
<b>Policie</b>		<b>158</b>
<b>Městská policie</b>		<b>156</b>

#### Informace

informace o telefonních číslech	1180
web: <a href="http://seznam.1188.cz">seznam.1188.cz</a>	
informace - asistenční služba	1188
ohlášení poruch telefonních stanic (Telefonica O2)	800 184 084

#### Poruchy

<b>Elektřina</b> - ČEZ Distribuce, a.s.	840 840 840
	840 850 860
<b>Plyn</b>	
<b>ohlašovna poruch</b>	<b>1239</b>



Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: Adresář povodňového plánu. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob





# Povodňový plán ORP Nepomuk

**8**

---

**Tiráž**



## 8 Tiráž

Vydal: [MěÚ Nepomuk](#), Náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk, 371519711  
datum vydání verze 2.0.0: 11.11.2024.

**Zpracoval:****MěÚ Nepomuk - odbor výstavby a životního prostředí**

Náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk

datum zpracování: ...

**Aktualizace:**

AQUATEST a.s., Geologická 4, 152 00 Praha 5

**GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval:** [Hydrosoft Veleslavin](#), s.r.o., U Sadu 13, Praha 6  
tel/fax: 220 611 045e-mail: [hydrosoft@hv.cz](mailto:hydrosoft@hv.cz)Datum poslední [aktualizace](#) příloh (POVIS): je označeno samostatně u každé tabulky

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024

Autorská práva  
mapových a datových podkladů použitých v digitální  
verzi:© [Ministerstvo životního prostředí](#)© [Český úřad zeměměřický a katastrální](#)© [Český statistický úřad](#)© [Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M.,  
v.v.i.](#)© [Ředitelství silnic a dálnic ČR](#)[https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub\\_3207/](https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3207/)

Evropská unie

Projekt je spolufinancován z Operačního programu životní prostředí  
prioritní osy 1.3 - Omezování rizika povodní  
podoblast 1.3.1 – Zlepšení systému povodňové služby a  
preventivní protipovodňové ochranyMinisterstvo životního prostředí  
Státní fond životního prostředí České republiky[www.opzp.cz](http://www.opzp.cz)

Zelená linka 800 260 500

[dotazy@sfzp.cz](mailto:dotazy@sfzp.cz)





## Rejstřík

### D

Dokumenty (POVIS) 79  
 Doprava - mapa 75  
 Dopravní omezení 105  
 Důležité organizace - mapa 75

### E

Elektrárny (MVE) - tabulka 25  
 EU: GDPR 12  
 Evakuační místa 106  
 Evidenční listy hlásných profilů 89

### F

Fotografie - toky 109

### G

GDPR 12

### H

Hlásné profily - aktuální stav 90  
 Hlásné profily - mapa 75  
 Hlásné profily - tabulka 89

### I

informace - telefon 113

### K

katastrální území v ORP 21  
 Kontaminovaná místa - tabulka 100  
 Kritická místa 101

### L

Ledové jevy - tabulka 38

### M

Malé vodní elektrárny - tabulka 25  
 Metodické pokyny 8  
 Místa omezující odtokové poměry 101

### N

Nařízení vlády 8  
 Nebezpečné objekty - tabulka 98, 100  
 Neprůjezdné komunikace 105  
 Normy 8

### O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 12  
 Objekty dPP - mapa 75  
 Odvětvové normy 8  
 Ohrožené objekty - tabulka 91  
 Ohrožené objekty na tocích - tabulka 35  
 Ohrožené objekty v obcích - tabulka 35  
 Ohrožující objekty - tabulka 98, 100

### P

počet obyvatel obcí ORP 21  
 poruchy - telefon 113  
 Postupové doby - mapa 75  
 Postupové doby - tabulka 45  
 použité zkratky 6  
 povodňová kniha - vzor 108  
 Protipovodňová opatření - mapa 75  
 Protipovodňová opatření - tabulka 104  
 Předpisy 8

### R

revize 3

### S

Skládky - tabulka 100  
 Soulad s plánem vyššího správního celku 3  
 SPA na hlásných profilech - tabulka 89  
 Správci vodních toků - tabulka 82  
 Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 43  
 Srážkoměrné stanice - tabulka 43  
 Stanovisko správců povodí a toku 3

### T

tiráž 117  
 tísňová volání 113

### U

Uživatelská mapa 75

### V

Vodní díla - tabulka 26, 83  
 Vodní toky - tabulka 80  
 Vodní toky a díla - mapa 75  
 Vodní toky ISVS - tabulka 81  
 Vyhlášená záplavová území - tabulka 103  
 Vyhlášky 8  
 Významné vodní toky - tabulka 25

### Z

Základní mapa 75

Zákony 8

Záplavová území - mapa 75

Záplavová území - tabulka 103

zkratky 6

zpracovatel 3