



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



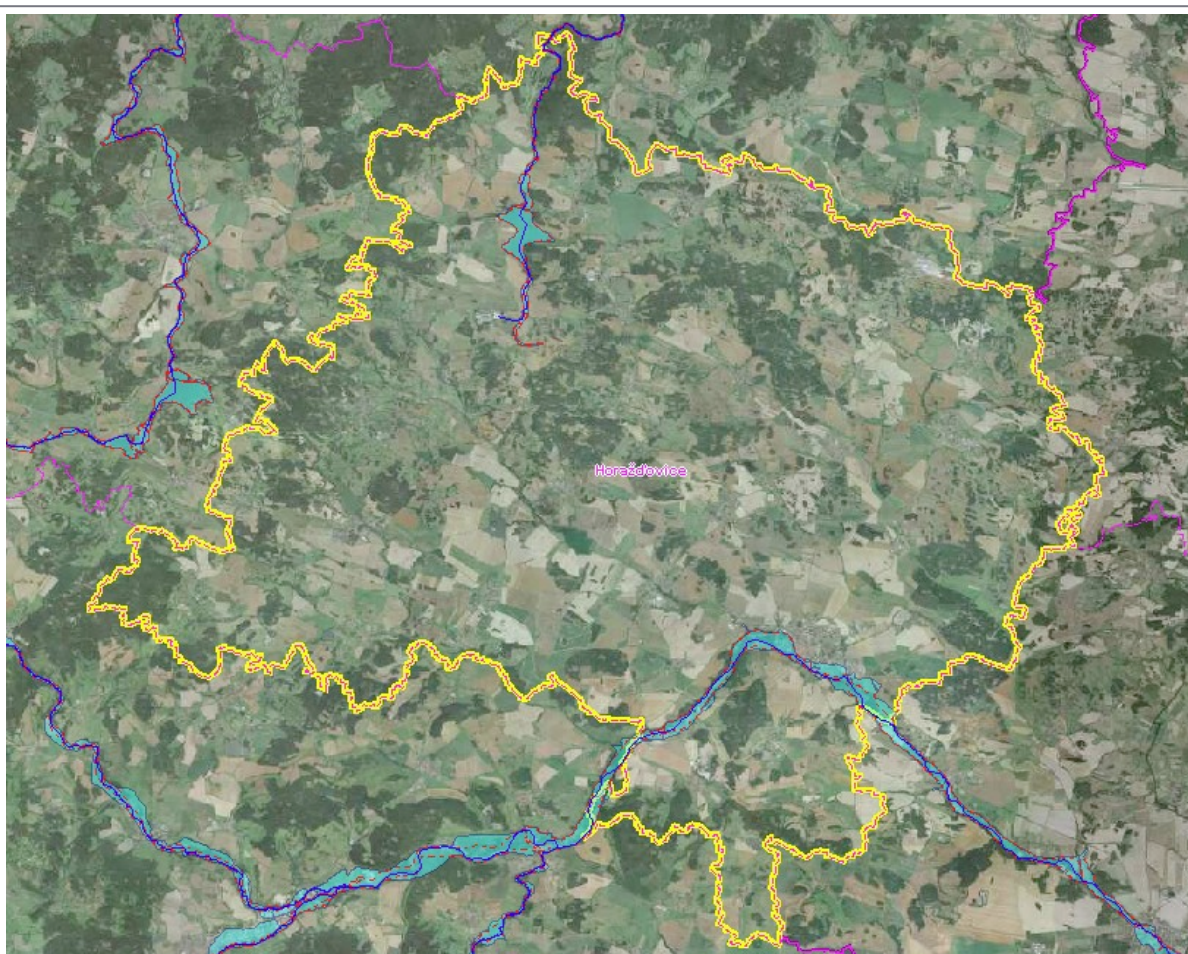
EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu



Povodňový plán ORP Horažďovice

Textová část



Zpracoval: Ing. Jan Papež fa KOORDINACE
Na Vlečce 177, 362 32 Otovice

Aktualizace: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, 15056 Praha 5
Hydrosoft Veleslavín s.r.o.

Datum vytvoření tiskové sestavy: 13.05.2024

Obsah

1	Titulní list	3
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
2	Úvodní část	17
3	Věcná část	21
3.1	Charakteristika zájmového území	21
	Popis území	21
	Správní rozdělení a demografické údaje	21
	Geomorfologické poměry	22
	Hydrologické a klimatologické poměry	22
	Významné vodní toky	24
	Objekty na vodních tocích - MVE	24
	Vodní nádrže I.- III. kategorie	25
	Vodní nádrže IV. kategorie	25
	Manipulace na vodních dílech	29
	Stanovená záplavová území	29
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi	29
	Přirozená povodeň	29
	Zvláštní povodeň	30
	Charakteristika ohrožených objektů	31
	Ohrožené objekty podle obcí	32
	Ohrožené objekty podle toků	32
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	32
	Ohrožující objekty	33
	Místa ohrožená přívalovou povodní	33
	Místa omezující odtokové poměry	34
	Místa ohrožení ledovými jevy	34
	Historické povodně	34
	Povodeň únor 1784	34
	Povodeň září 1890	34
	Povodeň srpen 1954	34
	Povodeň prosinec 1993	34
	Povodeň srpen 2002	35
	Povodeň srpen 2005	35
	Povodeň prosinec 2007	35
	Povodeň březen 2008	40
	Povodeň červen 2009	44
	Přehled nejvyšších vodních stavů	47
	Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)	49
3.3	Povodňová opatření	49
	Přípravná opatření	50

	Opatření za povodně	50
	Opatření po povodni	50
	Povodňové prohlídky	50
3.4	Předpovědní a hlásná povodňová služba	51
	Hlásné profily a jejich kategorie	51
	Evidenční listy hlásných profilů	52
	Automatické stanice s přenosem	52
	Srážkoměry	52
	Aktuální stavy srážkoměrů	53
	Postupové doby	55
3.5	Stupně povodňové aktivity	55
	1. SPA – stav bdělosti	55
	2. SPA – stav pohotovosti	56
	3. SPA – stav ohrožení	56
	Stanovení stupňů povodňové aktivity	57
	Podle hlásných profilů	57
	Podle dešťových srážek	57
	Podle ledových jevů na tocích	57
	Zásady vyhlášení SPA v období mrazu	57
	Zásady vyhlášení SPA v období tání	58
4	Organizační část	61
4.1	Organizace povodňové ochrany	61
4.2	Přenos informací při povodni	62
	Stavy v hlásných profilech kategorie A, B	62
	Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie.....	63
	Stavy v hlásných profilech kategorie C	63
	Stavy na vodních dílech	64
	Předpovědní povodňová služba	64
	Hlásná povodňová služba při přivalových povodni	64
4.3	Povodňové komise	65
	Činnost členů povodňové komise	65
	Předseda povodňové komise	65
	Místopředseda povodňové komise	66
	Vedoucí (zástupce) Odboru životního prostředí	66
	Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí	66
	Skupina zapisovatelek	66
	Referent Odboru životního prostředí a výstavby a ÚP	66
	Povodí Vltavy s.p.	67
	Úsek krizového řízení a ochrany obyvatelstva	67
	Vedoucí Odboru dopravy	67
	Policie ČR	67
	Velitel HZS stanice Horažďovice	67
	KHS Plzeňského kraje	67
	Lékař	68
4.4	Přehled vyznění	68
	Plán vyznění obcí a ORP	68
	Schéma přenosu informací povodňových komisí	69
	Schéma přenosu informací	70
	Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ	70
	Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ	71
	Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí	71
	Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	72
	Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce	72
	Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje	73

	Schéma varování při zvláštní povodni	74
4.5	Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	74
	1. SPA	75
	2. SPA	76
	3. SPA	76
	Činnost členů povodňové komise	77
4.6	Identifikace pracoviště povodňové komise	77
4.7	Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise	77
4.8	Přehled spojení na důležité organizace	78
4.9	Plán pravidelné aktualizace dPP	78
4.10	Způsob varování a informování obyvatelstva	79
4.11	Evakuace osob	80
4.12	Organizace dopravy	80
4.13	Dokumentace a vyhodnocení	81
	Povodňová kniha	81
	Souhrnná zpráva z povodně	82
4.14	Seznam existující dokumentace	82
4.15	Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů	82
5	Grafická část	85
6	Přílohy	89
6.1	Dokumenty	89
	Vyhlášení 2.SPA - vzor	89
	Odvolání 2.SPA - vzor	90
6.2	Seznam toků	91
	Vodní toky (Dibavod)	91
	Vodní toky (ISVS)	92
	Správci vodních toků na správním území	93
6.3	Vodní díla	94
6.4	Hlásné profily	98
	Aktuální stavy	100
6.5	Ohrožené objekty	104
6.6	Ohrožující objekty	107
6.7	Kontaminovaná místa a skládky	108
6.8	Místa omezující odtokové poměry	110
6.9	Záplavová území	111
6.10	Místa ohrožená bleskovou povodní	112
6.11	Protipovodňová opatření	112
6.12	Dopravní omezení	114
6.13	Evakuační místa	115
	Evakuace obyvatelstva	116
6.14	Seznam ubytovacích kapacit	117
6.15	Fotodokumentace	117
	Výběr podle objektu	118
6.16	Internet - užitečné odkazy	118

7	Kontakty	121
8	Tiráž	125
	Rejstřík	127



Povodňový plán ORP Horažďovice

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán ORP Horažďovice

Obec s rozšířenou působností:	Horažďovice
Kraj:	Plzeňský kraj
Příslušný vodoprávní úřad:	Měú Horažďovice

Odborné stanovisko správců 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 Horažďovice s nadřízeným povodňovým plánem
datum: 10.09.2012 , č.j.: ŽP/7858/12 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_3203/
Datum vytvoření této tiskové sestavy: 13.05.2024



https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3203/

1.1 Autoři

Zpracoval:

Ing. Jan Papež fa KOORDINACE

Na Vlečce 177, 362 32 Otovice

datum zpracování: 01.03.2011

Aktualizace:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.,

Nábřeží 4, 15056 Praha 5

tel.: 257 110 111

fax: 257 319 394

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^[4] příloh (POVIS): je označeno samostatně u každé tabulky

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 13.05.2024

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](#)^[89]
povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **11.05.2024**

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
	26.11.2008	Úprava mapového projektu a odkazů v Grafické části	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	04.10.2018	Doplnění kapitoly GDPR ¹²⁾ Úprava kapitoly Důležité organizace Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	15.06.2018	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	27.11.2017	Změna mapového klienta: HV Map Fotodokumentace: doplněn výběr podle toku	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
2.0.0	14.08.2017	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	17.04.2017	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2017 aktualizace proměnných, doplnění textu nápovědy	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	16.11.2016	Aktualizace proměnných Úprava odkazů pro změnu mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	11.07.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	30.05.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	19.1.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	10.08.2015	Kontrala projektu H&M, úprava odkazů, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	23.2.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	15.1.2015	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	30.11.2014	Doplněna příloha Správci vodních toků na správním území ⁹³⁾	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	5.11.2014	Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	9.10.2014	úprava vnořených částí stránek, aktualizace proměnných, nastavení šablony pro publikování: \\skin\dpp_standard.hmskin	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.1.0	11.6.2014	úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	4.4.2014	Kontaminovaná místa a skládky ^[108] (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 Protipovodňová opatření ^[112]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	23.4.2013	doplnění samostatné stránky s odkazy na aktuální stavy HP ^[100] a srážkoměry ^[53]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	14.12.2012	aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.0.1	30.6.2012	Finální verze	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.0.0	14.05.2012	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	Český hydrometeorologický ústav : http://chmu.cz
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad : http://www.czso.cz/
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 ₁₀₀	přítok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100let
Q ₂₀	přítok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20let
Q ₅	přítok 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 (http://pocasi.chmi.cz/index.html/)
SPA	stupeň povodňové aktivity
TBD	technickobezpečnostní dozor
UIR	Územně identifikační registr : http://www.uir.cz/
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] Povodňový plán ORP Horažďovice, Ing. Jan Papež fa KOORDINACE, 1.3.2011
- [5] Přehled a klasifikace historických povodní v povodí Otavy, Tomáš Vlasák, Oddělení povrchových vod, ČHMÚ
- [6] [Dokumentace digitálního povodňového plánu](#)
- [7] [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

Platné právní předpisy a jejich výklady, webové stránky MŽP:
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 zvládání 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 policii.](#)**
- [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 zpracovávání 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 Horažďovice

(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 specifickým zpracováním.

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), 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.

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 Horažďovice

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/7858/12 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 Horažďovice

3

Věcná část

3 Věcná část

3.1 Charakteristika zájmového území

3.1.1 Popis území

Správní obvod ORP Horažďovice leží v jihovýchodní části Plzeňského kraje. Hranice území má společně se třemi správními obvody Plzeňského kraje (Sušice, Klatovy a Nepomuk) a s Jihočeským krajem na východě. Výměra správního obvodu představuje 25 871 ha, tj. 3,4% z rozlohy celého kraje, z toho tvoří 16 892 ha zemědělská půda a 5 600 ha lesní pozemky. Podle rozlohy je druhým nejmenším správním obvodem Plzeňského kraje. K 01.01.2021 žilo na území správního obvodu Horažďovice 0 obyvatel, tj. 2,1% z celkového počtu obyvatel Plzeňského kraje. S hustotou 0 obyvateli na 1 km² patří mezi průměrně zalidněné správní obvody.

Správní obvod ORP zahrnuje 20 obcí, z nichž dvě (Horažďovice a Nalžovské Hory) zastávají funkci pověřeného obecního úřadu.

Území je typickou kulturní krajinou s rozptýlenou zástavbou soustředěnou do menších obcí, s významným zemědělstvím a v menší míře i rybníkářstvím, lesní pozemky tvoří jen 21 % rozlohy a jsou soustředěny převážně na vyvýšená místa a okolí vodních toků.

3.1.2 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Břežany	200	Břežany
Hejná	152	Hejná
Horažďovice	5047	Babín u Horažďovic, Boubín, Horažďovice, Horažďovická Lhota, Komušín, Svaté Pole u Horažďovic, Třebomyslice u Horažďovic, Veřechov, Zářečí u Horažďovic
Hradešice	428	Černíč u Hradešic, Hradešice, Smrkovec u Hradešic
Chanovice	691	Černice u Defurových Lažan, Defurovy Lažany, Dobrotice u Chanovic, Holkovice, Chanovice, Újezd u Chanovic
Kejnice	102	Kejnice
Kovčín	88	Kovčín
Kvášňovice	134	Kvášňovice
Malý Bor	495	Hliněný Újezd, Malé Hydčice, Malý Bor, Týnec u Hliněného Újezdu
Maňovice	47	Maňovice u Pačejova
Myslív	441	Loužná, Milčice, Myslív, Nový Dvůr u Myslíva
Nalžovské Hory	1135	Krutěnice, Letovy, Miřenice, Nalžovské Hory, Neprochovy, Otěšín, Těchonice,

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
		Ústaleč, Velenovy, Žďár u Nalžovských Hor
Nehodiv	74	Nehodiv
Olšany	200	Olšany u Kvášňovic
Pačejov	704	Pačejov, Strážovice u Pačejova, Týřovice u Pačejova, Velešice u Pačejova
Slatina	94	Slatina u Horažďovic
Svéradice	308	Svéradice
Tužice	85	Tužice
Velké Hydčice	230	Velké Hydčice
Velký Bor	555	Jetenovice, Slivonice, Velký Bor u Horažďovic
Celkem	11210	

Tabulka obsahuje 20 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

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

Z hlediska geomorfologického se oblast ORP Horažďovice nachází v Šumavské soustavě, konkrétně Šumavským podhůřím. Pod hřbetovou a kupovitou hraniční částí Šumavy s nejvyššími vrcholy (nad 1300 m n.m.), se rozkládají četné plošinaté pánve, pokryté rašeliništi. Další pásmo Šumavy s výškami od 600 do 1000 m n.m je intenzivně rozčleněno říční erozí. Údolí bývají hluboce zaříznuta do skalního podkladu. V celkové modelaci terénu se uplatňuje složení hornin skalního podkladu. V podhůří Šumavy pokročilá denudace izolovala velké množství vrchů a krátkých hřebenů, vázaných většinou na průběh žilních hornin.

Pohraniční hřeben Šumavy dosahuje nejvyšších bodů v západní části (Blatný vrch – 1367 m n.m, Černá hora –1315 m n.m) a dále pak v oblasti nejvyšší hory české části Šumavy Plechého – 1378 m n.m (Smrčina – 1332 m n.m, Trojmezná – 1361 m n.m) v tzv. Trojmezné hornatině. Směrem do Šumavského podhůří je nadmořská výška terénu všeobecně nižší.

3.1.4 Hydrologické a klimatologické poměry

Nejvýznamnějším tokem ORP je [Otava](#), levostranný přítok Vltavy, i když protéká pouze jihozápadním cípem území ORP. Otava vzniká na Šumavě nedaleko Svojshe soutokem Vydry a Křemelné ve výšce 627 m n.m. na území NP Šumava. Protéká Šumavským podhůřím a pod Horažďovicemi přitéká do Českobudějovické pánve. Před Pískem vstupuje do Táborské pahorkatiny, kterou protéká až k malebnému hradu Zvíkov, kde se vlévá do Vltavy ve vodní nádrži Orlík u Zvíkova v nadmořské výšce 302 m n.m. Větší přítoky do Otavy jsou, zleva [Ostružná](#), [Březový](#) potok a Lomnice, zprava [Losenice](#), [Novosedelský](#) potok, Volyňka a největším přítokem je Blanice (95 km). V povodí se nachází 4 768 vodních ploch s celkovou rozlohou 5 035 ha (bez vodní nádrže Orlík). Největší z nich je rybník Labuť (101 ha).

Jmenované řeky patří k řekám středoevropského typu, který je charakterizován pravidelným zvětšováním průtoků v průběhu jarního tání, přičemž extrémy (maxima, minima) se mohou vyskytnout v kterémkoli ročním období. Nejvodnatějším měsícem je březen, kdy vodními toky odtéká v průměru 15% celoročního množství vody, nejsušším září kdy to je 5%.

Z hlediska výskytu [ledových jevů](#) jsou pro jejich tvorbu nejpříznivější podmínky na řece [Otavě](#), kde malý spád toku spolu s nízkými teplotami umožňuje relativně nejčastější výskyt ledových jevů i tvorbu ledové celiny. Průměrný výskyt ledových jevů je cca 25-40 dní v roce.

Povodňové vlny na tocích mívají většinou bystrinný ráz, tzn. rychlý vzestup i pokles. Na [Otavě](#) bývá povodňová situace častěji než na ostatních vodních tocích a dochází zde i k povodním způsobenými ledovými jevy.

Mezi drobnými přítoky Otavy protékajícími územím ORP Horažďovice lze vyjmenovat [Mlýnský](#) potok vlévající se do Otavy zleva přímo v Horažďovicích a pak [Březový](#) potok, který jihozápadním směrem protéká celým územím ORP, ale do Otavy se zlevé strany vlévá až mimo toto území níže po toku mezi obcemi Horní Poříčí a Katovice.

Klimaticky je území Horažďovicka mírně teplé, mírně suché s mírně chladnou zimou. Průměrná roční teplota přesahuje 7° C, roční srážky se pohybují nad 500 mm, sněhová pokrývka leží v průměru 50 dní ročně. Místní zvláštností je především v zimních obdobích föhnové proudění přinášející teplý a suchý vzduch, který je příčinou častých oblev a povodní.

Hydrologické údaje o tocích v povodí Otavy

Profil	Tok	N – leté průtoky (m ³ /s)						
		1	2	5	10	20	50	100
Modrava ČHMÚ: 112	Vydra	29	37	52	65	79	101	120
Stodůlky ČHMÚ: 113	Křemelná	40	55	76	92	110	134	153
Rejštejn ČHMÚ: 114	Otava	80	107	144	172	201	238	267
Sušice ČHMÚ: 115	Otava	101	135	185	225	266	323	369
Kolinec ČHMÚ: 116	Ostružná	9,4	14	22	30	40	57	72

Měrná křivka profilu - Otava v Sušici

Průtok [m ³ /s]	Přepočet na cm	Průtok [m ³ /s]	Přepočet na cm	Průtok [m ³ /s]	Přepočet na cm	Průtok [m ³ /s]	Přepočet na cm
64,2	120	119,0	170	205,0	220	297,0	270
73,6	130	134,0	180	223,0	230	318,0	280
83,7	140	151,0	190	241,0	240	339,0	290
94,3	150	169,0	200	259,0	250	362,0	300
106,0	160	187,0	210	277,0	260	385,0	310

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](#) 

▼ Přehled významných vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Myslívký p. (1-10-05-014)	10100357	133190000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Otava (1-08-01-038)	10100013	120020000100	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Víska (1-10-05-023)	10267324	133280000100	Myslívký p.	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 11.05.2024.

3.1.6 Objekty na vodních tocích - MVE

Stavidla a stupně, které mohou negativně ovlivnit průběh povodně jsou uvedeny ve výčtu [míst omezujících odtokové poměry](#) .

▼ Přehled malých vodních elektráren

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Otava 10100013 (120020000100)				
Horažďovice	MVE Horažďovice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Horažďovice, k.ú. Zářečí u Horažďovic	MVE Horažďovice - Na Zářečí vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
3 x turbína Propeler, každá o výkonu 4 kW a hltnosti 800 l/s, celkový výkon 12 kW				
Velké Hydčice	MVE Rosenauerův mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	3	5
turbína Propeler o výkonu 3, 5 kW a hltnosti 800 l/s + další turbína Propeler ve výstavbě				

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

3.1.7 Vodní nádrže I.- III. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Novec (mapa) Nažovský p. ř. km 4	III. (významné vodní dílo) 1-08-01-1000-0-00 Otava po Volyňku	Nažovské Hory Nažovské Hory	Klatovské rybářství a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s. Správce: Klatovské rybářství a.s.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

3.1.8 Vodní nádrže IV. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Barák (mapa) nepojmenovaný (120790003600) ř. km 0,27	IV. 1-08-01-1150-0-00 Otava po Volyňku	Chanovice Holkovice	p.č.315 - Novák Václav, Hůrková Květuše
Bažantnice (mapa) nepojmenovaný (120640006600) ř. km 1,2	IV. 1-08-01-1000-0-00 Otava po Volyňku	Nažovské Hory Nažovské Hory	p.č.1047 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Benátka (mapa) Velkoborský p. ř. km 3	IV. 1-08-01-1160-0-00 Otava po Volyňku	Velký Bor Velký Bor u Horažďovic	p.č.1406/1,1407 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Břežanský velký rybník (mapa) Mlýnský potok ř. km 5	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-1090-0-00 Otava po Volyňku	Břežany Břežany	p.č.2712 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství
Buxin (mapa) lp Kozčinského potoka ř. km 2	IV. (významné vodní dílo) 1-10-05-0190-0-00 Úslava	Pačejov Pačejov	p.č.1145/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Červený rybník (mapa) Nažovský potok ř. km 1,5	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-1000-0-00 Otava po Volyňku	Hradešice Černíč u Hradešic	p.č.290 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Duškovec (mapa) Černíčský p. ř. km 9,5	IV. 1-08-01-0970-0-00 Otava po Volyňku	Nažovské Hory Otěšín	p.č.1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Farský rybník (mapa) nepojmenovaný (120840001000) ř. km 3	IV. 1-08-01-1200-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Horažďovice	p.č.958/1 - Česká republika, Pozemkový fond České republiky

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Hladoměř (mapa) nepojmenovaný (120790002000) ř. km 2	IV. 1-08-01-1150-0-00 Otava po Volyňku	Chanovice Újezd u Chanovic	p.č.567/26 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Hořejší rybník (mapa) Mlýnský p. ř. km 12,8	IV. 1-08-01-1050-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Velenovy	p.č.619 - Balíček Rudolf, Palackého 874, Horažďovice, 341 01
Jámský rybník (Jámský) (mapa) Kovčinský p. ř. km 7,5	IV. 1-10-05-0190-0-00 Úslava	Kvášňovice Kvášňovice	p.č.1619 - SEBASTIANO NEMOVITOSTI, Karlova 152/19, Praha, Staré Město, 110 00
Jezinský rybník (mapa) nepojmenovaný (120650001800) ř. km 0,3	IV. 1-08-01-1010-0-00 Otava po Volyňku	Hradešice Černíč u Hradešic	p.č.934 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Kašák (mapa) Veřechovský p. ř. km 4,5	IV. 1-08-01-1120-0-00 Otava po Volyňku	Hejná Hejná	p.č.498 - Chod Vladislav
Komušín (mapa) Ip Březového potoka ř. km 1,5	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-1200-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Komušín	1400/11 - Vladimír Mráz Provozovatel: Vladimír Mráz
Konětopský (mapa) Velenovský potok ř. km 1	IV. 1-08-01-1080-0-00 Otava po Volyňku	Hradešice Smrkovec u Hradešic	p.č.676 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Kornousek (mapa) nepojmenovaný (120730002800) ř. km 5	IV. 1-08-01-1090-0-00 Otava po Volyňku	Břežany Břežany	p.č.3233 - Obec Břežany
Korytník (mapa) nepojmenovaný (120640006600) ř. km 1,8	IV. 1-08-01-1000-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Nalžovské Hory	p.č.1056/2,1056/10 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Korytný rybník (mapa) Nekvasovský potok ř. km 4,5	IV. (významné vodní dílo) 1-10-05-0200-0-00 Úslava	Chanovice Černice u Defurových Lažan	p.č.482/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Kovčinský rybník (Kozčinský) (mapa) Kozčinský potok ř. km 5	IV. (významné vodní dílo) 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
Kozedře (mapa) nepojmenovaný (122970001400) ř. km 1	IV. 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Chanovice Chanovice	p.č.250 - Pavlovský František, Bláha Jaroslav, Šlajs Josef
Krč (mapa) Velenovský p. ř. km 2,5	IV. 1-08-01-1080-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Velenovy	p.č.1801 - Hrdý Josef, Vávra Květoslav a Vávrová Helena
Kuchyňka (mapa) Černíčský p. ř. km 7	IV. 1-08-01-0990-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Mířenice	p.č.574 - Město Nalžovské Hory
Lehonec (mapa) Sedlečkovský p. ř. km 0,5	IV. 1-08-01-0980-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Otěšín	p.č.138 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Letovský rybník (mapa) Černíčský p. ř. km 11	IV. 1-08-01-0970-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Letovy	p.č.739 - Klatovské rybářství - správa a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Lhota (mapa) Pačejovský p. ř. km 4,5	IV. 1-08-01-1190-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Horažďovická Lhota	p.č.110 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Maloborský rybník (mapa) pp Mlýnského potoka ř. km 1,5	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-1090-0-00 Otava po Volyňku	Malý Bor Malý Bor	p.č.498/1,499/1 - Klatovské rybářství Provozovatel: Klatovské rybářství
Malý Babín (mapa) nepojmenovaný (120840001000) ř. km 0,5	IV. 1-08-01-1200-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Horažďovice	p.č.2242 - Město Horažďovice
Malý Myslív (mapa) Myslívský p. ř. km 15,5	IV. 1-10-05-0160-0-00 Úslava	Myslív Myslív	p.č.1683 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Mlýnský rybník (mapa) Svéradický p. ř. km 3	IV. 1-08-01-1170-0-00 Otava po Volyňku	Svéradice Svéradice	p.č.681 - Obec Svěradice
Mlýnský rybník (mapa) Pačejovský p. ř. km 3	IV. 1-08-01-1190-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Třebomyslice u Horažďovic	p.č.595 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Myslívský rybník (mapa) Myslívský potok ř. km 16	IV. (významné vodní dílo) 1-10-05-0140-0-00 Úslava	Myslív Milčice	p.č.1968 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Mýto (mapa) Hájek ř. km 5	IV. 1-08-01-1150-0-00 Otava po Volyňku	Chanovice Defurovy Lažany	p.č.240 - SEBASTIANO NEMOVITOSTI
Nový (Nový Pačejov) (mapa) Březový p. ř. km 19,5	IV. 1-08-01-1140-0-00 Otava po Volyňku	Pačejov Pačejov	p.č.725/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Nový rybník (mapa) nepojmenovaný (120790002000) ř. km 0,5	IV. 1-08-01-1150-0-00 Otava po Volyňku	Chanovice Újezd u Chanovic	p.č.420 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Okounový rybník (mapa) nepojmenovaný (120620004500) ř. km 0,5	IV. 1-08-01-0980-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Otěšín	p.č.66 - Poskočil Petr Ing. a Poskočilová Libuše Ing., Krchleby 9, 286 01
Ostrov (mapa) Zhůrecký p. ř. km 4	IV. 1-08-01-1210-0-00 Otava po Volyňku	Velký Bor Slivonice	p.č.661 - Jůn Josef a Jůnová Marie Ing.
Pařezitý rybník (mapa) nepojmenovaný (120610003600) ř. km 1	IV. 1-08-01-0970-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Letovy	p.č.620 - Klatovské rybářství a.s.
Pastuška (mapa) nepojmenovaný (120660001600) ř. km 1,5	IV. 1-08-01-1020-0-00 Otava po Volyňku	Malý Bor Týnec u Hliněného Újezdu	p.č.28/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Pašek (mapa) ř. km 4,5	IV. 1-08-01-1150-0-00 Otava po Volyňku	Chanovice Defurovy Lažany	p.č.245 - Šula Jan
Prostřední Babín (mapa) pp Březového potoka ř. km 0,7	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-1200-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Horažďovice	p.č.2269/2 - Město Horažďovice Provozovatel: p. Tichý
Prostřední rybník (Prostřední kejnický rybník) (mapa) nepojmenovaný (120910002000) ř. km 3	IV. 1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Kejnice Kejnice	p.č.803 - Klatovské rybářství - správa a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Ptačinec (mapa) Sedlečkovský p. ř. km 4,2	IV. 1-08-01-0980-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Krutěnice	p.č.50 - Poskočil Petr Ing. a Poskočilová Libuše Ing.
Smrkovský (Velký Smrkovec) (mapa) pp Mlýnského potoka ř. km 1	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-1090-0-00 Otava po Volyňku	Hradešice Smrkovec u Hradešic	p.č.160/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Starý rybník (mapa) nepojmenovaný (122970001400) ř. km 0,8	IV. 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Chanovice Chanovice	p.č.251/1 - Mikeščíková Marcela, Valtová Anna, Vaníček Martin, Šťastná Slavomíra, Vaníček Jiří, Vaníček Vladimír
Strašín (Strašín) (mapa) nepojmenovaný (120810003800) ř. km 1	IV. 1-08-01-1170-0-00 Otava po Volyňku	Svéradice Svéradice	p.č.352 - FARM SVÉRADICE
Strašný (mapa) nepojmenovaný (120640008600) ř. km 1	IV. 1-08-01-1000-0-00 Otava po Volyňku	Hradešice Černíč u Hradešic	p.č.145 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Šířov (mapa) Mlýnský p. ř. km 7,5	IV. 1-08-01-1070-0-00 Otava po Volyňku	Břežany Břežany	p.č.2528 - Klatovské rybářství - správa a.s.
U mlýna (mapa) Mlýnský p. ř. km 12,5	IV. 1-08-01-1050-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Velenovy	p.č.638 - PRAGOFLORESERVIS
Velešický rybník (mapa) Pačejovský p. ř. km 7,2	IV. 1-08-01-1190-0-00 Otava po Volyňku	Pačejov Velešice u Pačejova	p.č.466 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Velká Blýskota (mapa) Březový p. ř. km 19,7	IV. 1-08-01-1140-0-00 Otava po Volyňku	Pačejov Pačejov	p.č.913/2 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Velkoborský rybník (mapa) Velkoborský p. ř. km 1	IV. 1-08-01-1160-0-00 Otava po Volyňku	Velký Bor Velký Bor u Horažďovic	p.č.1860,1129/1,1129/4 - Klatovské rybářství - správa a.s., Kratochvílová Marie, Kovaříková Marcela
Velký Babín (mapa) pp Březového potoka ř. km 1	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-1200-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Horažďovice	p.č.2333 - Město Horažďovice Provozovatel: p. Tichý
Velký rybník (mapa) nepojmenovaný (120790003700) ř. km 2,5	IV. 1-08-01-1150-0-00 Otava po Volyňku	Chanovice Újezd u Chanovic	p.č.359/21,360 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Velký rybník (Velký kejnický rybník) (mapa) nepojmenovaný (120910002000) ř. km 3,1	IV. 1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Kejnice Kejnice	p.č.532 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Velký Šibeňák (mapa) nepojmenovaný (120750000600) ř. km 2	IV. 1-08-01-1110-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Boubín	p.č.265/1,265/2,266 - Velinger Václav, Klatovské rybářství - správa a.s.
Vicín (mapa) nepojmenovaný (120810001900) ř. km 0,5	IV. 1-08-01-1170-0-00 Otava po Volyňku	Chanovice Dobrotice u Chanovic	p.č.330,332 - Obec Chanovice
Zákup (mapa) pp potoka Hájek ř. km 1,2	IV. 1-08-01-1150-0-00 Otava po Volyňku	Velký Bor Jetenovice	p.č.78/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Provozovatel: Klatovské rybníkářství
Zbuzec (mapa) nepojmenovaný (120710003200) ř. km 0,1	IV. 1-08-01-1070-0-00 Otava po Volyňku	Břežany Břežany	p.č.3470 - Klatovské rybníkářství - správa a.s.
Zmrzlik (mapa) Mlýnský p. ř. km 1,5	IV. 1-08-01-1090-0-00 Otava po Volyňku	Malý Bor Malý Bor	p.č.816,817 - Klatovské rybníkářství - správa a.s.
Žákov (mapa) nepojmenovaný (120650001400) ř. km 0,8	IV. 1-08-01-1010-0-00 Otava po Volyňku	Hradešice Černíč u Hradešic	p.č.4540,4600 - Obec Hradešice, Klatovské rybníkářství - správa a.s.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 60 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

Další informace: [Vodní díla](#) ⁹⁴

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](#) ⁹⁴

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.

Další informace [Tabulka stanovených záplavových území](#) ¹¹¹

3.2 Druhy a rozsah ohrožení povodněmi

3.2.1 Přirozená povodeň

Přirozenou povodně 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 (příklad – únor 1784, prosinec 1993).
- **letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti**; vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích (mezi nejvýznamnější patřily povodně v září 1890, červenci 1954 a v srpnu 2002).
- **letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity** (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahujícími poměrně malá území; mohou se vyskytovat kdekoliv 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 Horažďovice se nenacházejí vodní díla, u nichž by bylo nebezpečí vzniku významných 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 vypustných 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.

V obcích ORP Horažďovice nejsou k datu 13.5.2012 zpracovány zvláštní povodně.

Tabulka obcí, které jsou potenciálně ohroženy zvláštní povodní z malých vodních nádrží

Obec	Nádrž	Tok	ČHP	VC (mil.m3)
Nalžovské Hory - Miřenice	Lehovec	Sedlečkovský potok	1-08-01-098	0.075

Obec	Nádrž	Tok	ČHP	VC (mil.m3)
Nalžovské Hory	Novec	Nalžovský potok	1-08-01-100	0.400
Nalžovské Hory	Starec	Nalžovský potok	1-08-01-100	0.012
Hradešice - Černíč	Žákov	bez přítoku	1-08-01-101	0.062
Hradešice - Smrkovec	Velký Smrkovec	bezejmenný tok	1-08-01-109	0.200
Horažďovice	Zmrzlík	Mlýnský potok	1-08-01-109	0.070
Malý Bor	Břežanský velký rybník	Mlýnský potok	1-08-01-109	0.280
Velký Bor - Jetenovice	Velký Blýskota	Březový potok	1-08-01-114	0.050
Chanovice - Holkovice	Velký rybník	bezejmenný tok	1-08-01-115	0.070
Horažďovice - Horažďovická Lhota	Lhota	náhon (Pačejovský potok)	1-08-01-119	0.050
Kejnice	Karlovecký rybník	bezejmenný tok	1-08-01-127	0.035
Kejnice	Velký kejnický rybník	bezejmenný tok	1-08-01-127	0.040
Kejnice	Prostřední kejnický rybník	bezejmenný tok	1-08-01-127	0.025

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.

Velké Hydčice - část obce ležící v pravé části údolní nivy řeky.

Malý Bor - Malé Hydčice - nejníže položena nemovitost na levém břehu řeky neobydlena – v pokročilém stupni rozpadu.

Horažďovice - Zářečí, Nábřežní ulice, Pastušky, zástavba a zahrádky mezi ulicemi Strakonickou a levým břehem řeky pod jezem Mrskoš, mlýny Rosenauer, Mrskoš, Jarov, chatová oblast Jarov.

[Tabulka ohrožených objektů](#) 

3.2.3.1 Ohrožené objekty podle obcí

Abecední seznam obcí,

kde byly k datu 11.05.2024 evidovány ohrožené objekty. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Hejná](#)
[Horažďovice](#)
[Malý Bor](#)
[Myslív](#)
[Nalžovské Hory](#)
[Velké Hydčice](#)

3.2.3.2 Ohrožené objekty podle toků

Abecední seznam toků,

kde byly k datu 11.05.2024 evidovány ohrožené objekty.

Myslívský p. 10100357 ([133190000100](#)) ([POVIS](#))
Nalžovský p. 10244715 ([120640000100](#)) ([POVIS](#))
Otava 10100013 ([120020000100](#)) ([POVIS](#))

tok nebyl zadán ([bez toku](#))

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
Horažďovice	22		22

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
Hejná	1
Horažďovice	105
Malý Bor	3
Velké Hydčice	33
CELKEM	142

Počet PPVN byl identifikován na základě průniku záplavového území a adresných bodů.

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](#) ¹⁰⁷
[Tabulka kontaminovaná místa a skládky](#) ¹⁰⁸

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](#) ¹¹²

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](#) 110

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]	lokality	popis
Otava	72,3–72,7	Horažďovice-Velké Hydčice	
Otava	75,7–76,1	Velké Hydčice-Malé Hydčice	

3.2.8 Historické povodně

Z hlediska ORP Horažďovice se povodně vyskytují pouze na řece Otavě. Mezi nejvýznamnější opovodně patřily (data převzata od Povodí Vltavy, státní podnik):

3.2.8.1 Povodeň únor 1784

K povodni došlo při náhlém tání sněhu při silném větru koncem měsíce února. Instrumentálně byla tato povodeň zaznamenána pouze v Písku.

3.2.8.2 Povodeň září 1890

Taktéž povodeň ze září 1890 vešla do obecného povědomí, její maximální průtok pro Sušici je odhadován na cca 260 m³.s⁻¹. V tu dobu ještě na stanici v Sušici neexistovalo žádné pozorování.

3.2.8.3 Povodeň srpen 1954

Všeobecně je známa povodeň z července 1954, dosáhnoucí v Sušici maxima 297 m³.s⁻¹ opět na základě dlouhodobějších srážek ve velmi rozsáhlé ploše.

3.2.8.4 Povodeň prosinec 1993

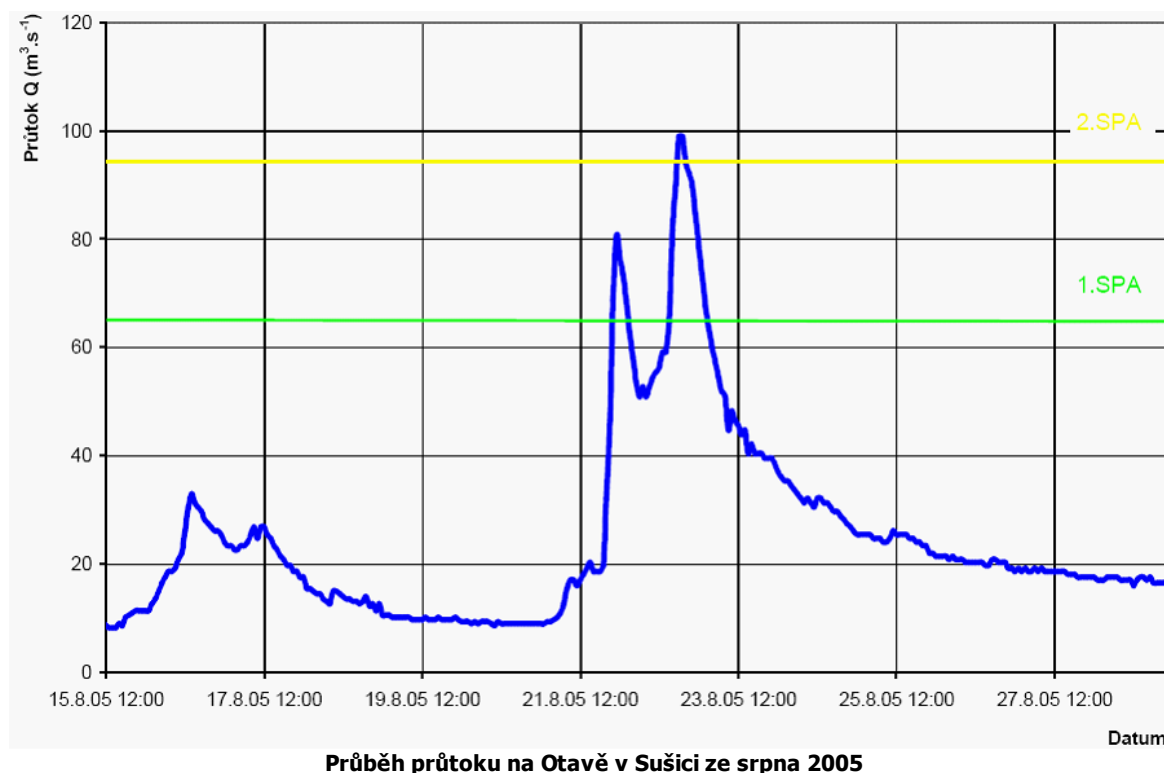
Jednalo se o povodeň ze srážek a z významné části i z tajícího sněhu, jejíž max. průtok dosáhl v Sušici 324 m³.s⁻¹. Významným faktorem tání sněhu kromě vysokých teplot byl i velmi silný vítr.

3.2.8.5 Povodeň srpen 2002

Největší povodní za období instrumentálního pozorování je povodeň ze srpna 2002. Maximální průtok v Sušici dosáhl $350 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Srážky na povodí po Sušici byly asi 280 mm, maximálně 330 milimetrů. Jednalo se o dvě srážkové a odtokové epizody, z nich druhá byla odtokově i srážkově mnohem vyšší.

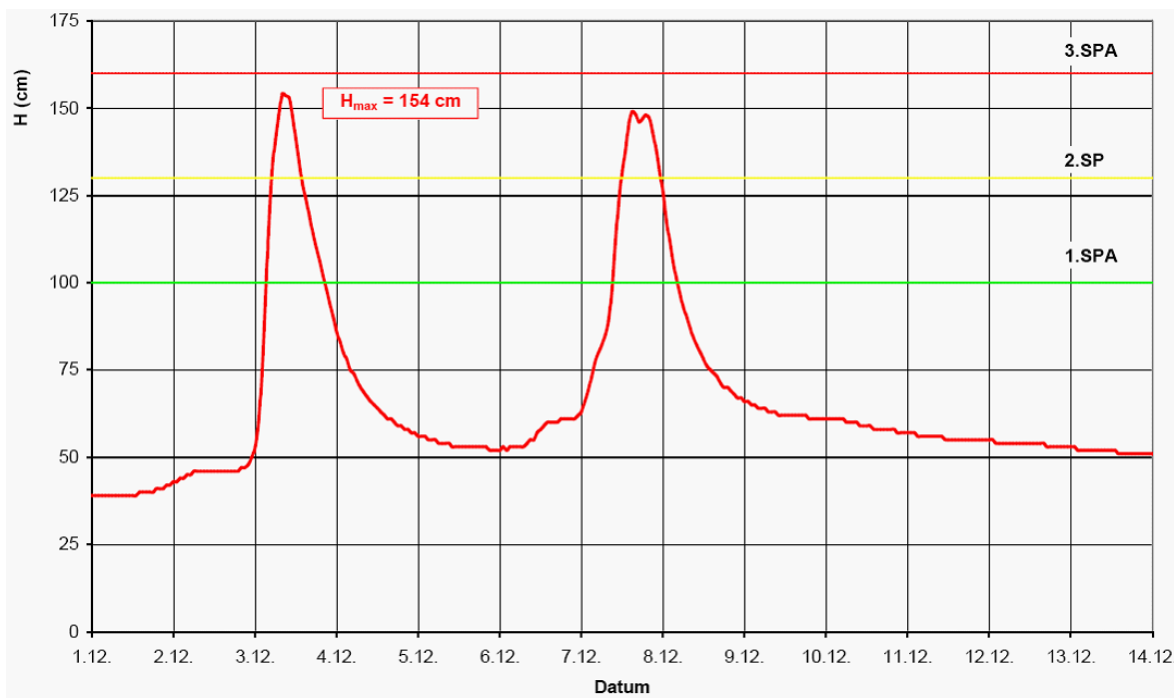
3.2.8.6 Povodeň srpen 2005

Na horním toku Otavy byly dvě povodňové vlny, které proběhly v rozmezí 24 hodin. V profilu Sušice byla kulminace první vlny při překročení 1. SPA 21.8.2005 ve 23,00 hod. při průtoku $80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Druhá vlna překročila 2. SPA a kulminace byla 22. 8.2005 v 19,00 hod. při průtoku $99 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Hydrologicky odpovídal průtok hodnotě Q_1 .

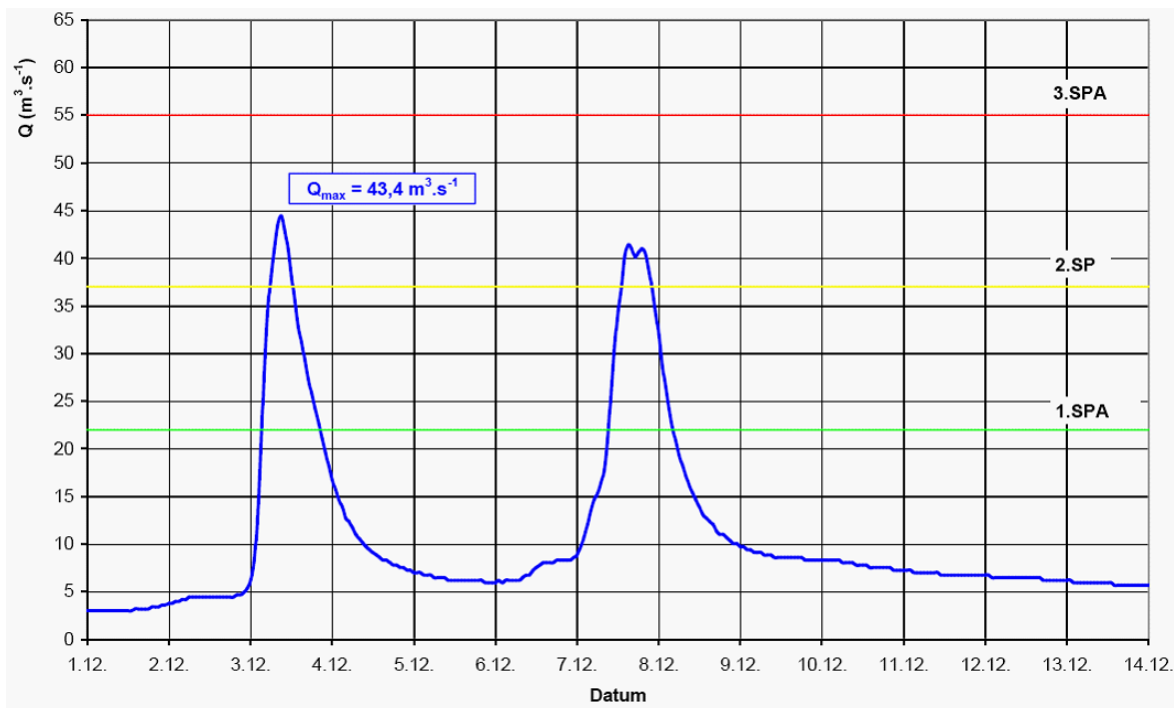


3.2.8.7 Povodeň prosinec 2007

Vzhledem k velkým zásobám sněhu a nejintenzivnější srážkové činnosti v povodí horní Otavy, zde byla situace nejkomplicovanější. Při první povodňové vlně byly více zasaženy západní přítoky Otavy, tj. Křemelná a Ostružná. Při druhé povodňové vlně bylo zasaženo celé povodí horní Otavy. Na Vydře nedošlo v první povodňové vlně k dosažení ani 1.SPA, při druhé povodňové vlně byl dosažen 1.SPA. Kulminace 2. vlny byla 7.12.2007 ve 14:00 hod při průtoku $39 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Hydrologicky odpovídal kulminační průtok hodnotě Q_2 . Nikde na toku nedošlo k vyběžení do zástavby, pouze k lokálnímu vyběžení do luk. Na Křemelné v profilu Stodůlky došlo v obou povodňových vlnách k výraznému překročení 2. SPA. Kulminace 1. povodňové vlny byla 3.12.2007 v 09:00 hod při průtoku $44 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Druhá povodňová vlna kulminovala při průtoku $42 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ dne 7.12.2007 ve 15:20 hod. Hydrologicky kulminační průtoky odpovídaly hodnotě Q_1 . Celý tok protéká NP Šumava, územím bez zástavby, došlo pouze k vyběžení do luk.



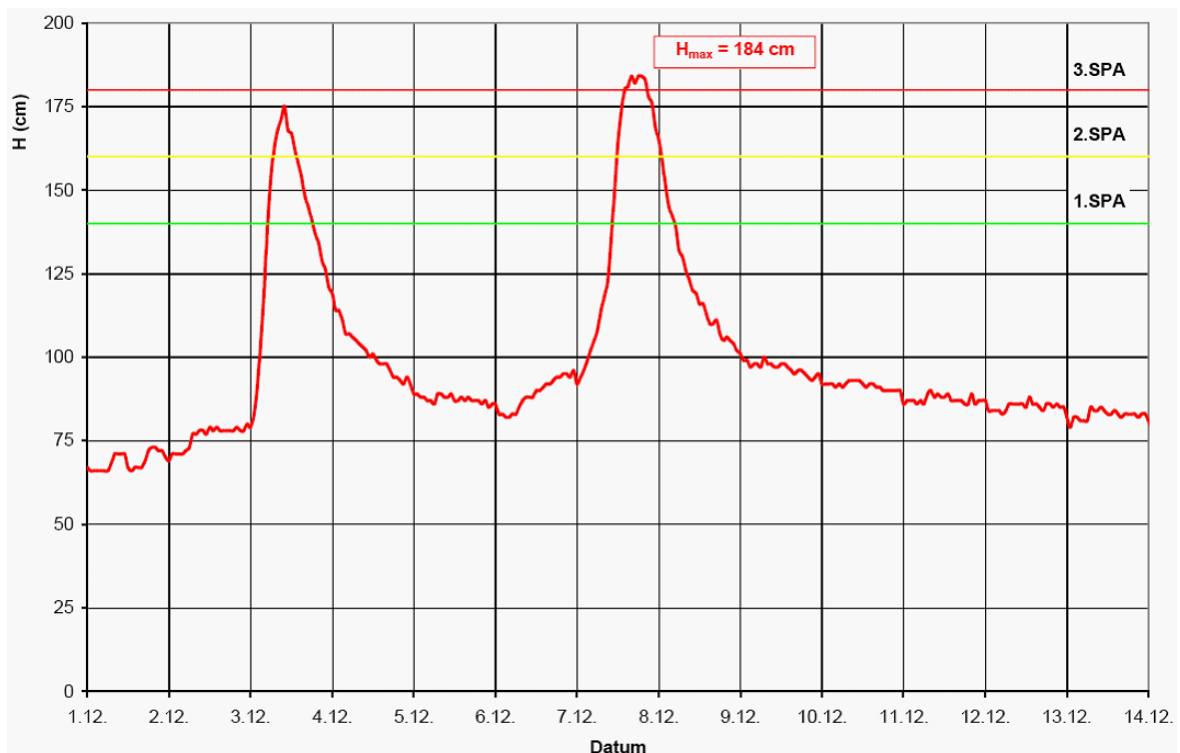
Průběh vodních stavů na Křemelné ve Stodůlkách z prosince 2007



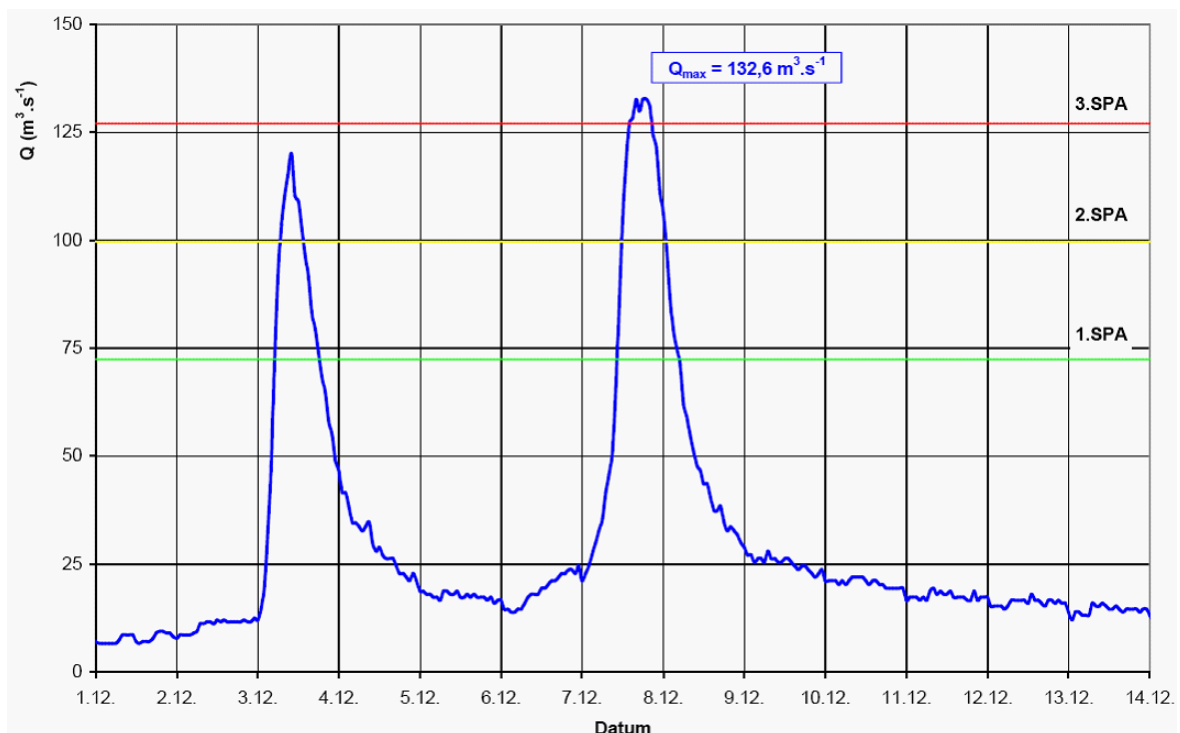
Průběh průtoků na Křemelné ve Stodůlkách z prosince 2007

Na horní Otavě v profilu Rejštejn byl při první vlně díky menšímu přítoku z povodí Vydry překročen 2.SPA. Kulminace 1. povodňové vlny byla 3.12.2007 v 9:00 hod při průtoku $120 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Při druhé povodňové vlně byl díky většímu přítoku z povodí Vydry překročen 3.SPA. Kulminace 2. povodňové vlny byla 7.12.2007 v 19:20 hod při průtoku $137 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Hydrologicky kulminační průtoky odpovídaly hodnotě $Q_2 - Q_5$. V profilu Sušice proběhly obě povodňové vlny prakticky shodně. Při obou byl překročen 3.SPA. Kulminace 1. povodňové vlny byla 3.12.2007 10:30 hod při průtoku $133 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Kulminace 2. povodňové vlny byla 7.12.2007 v 18:00 hod při průtoku $136 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Hydrologicky

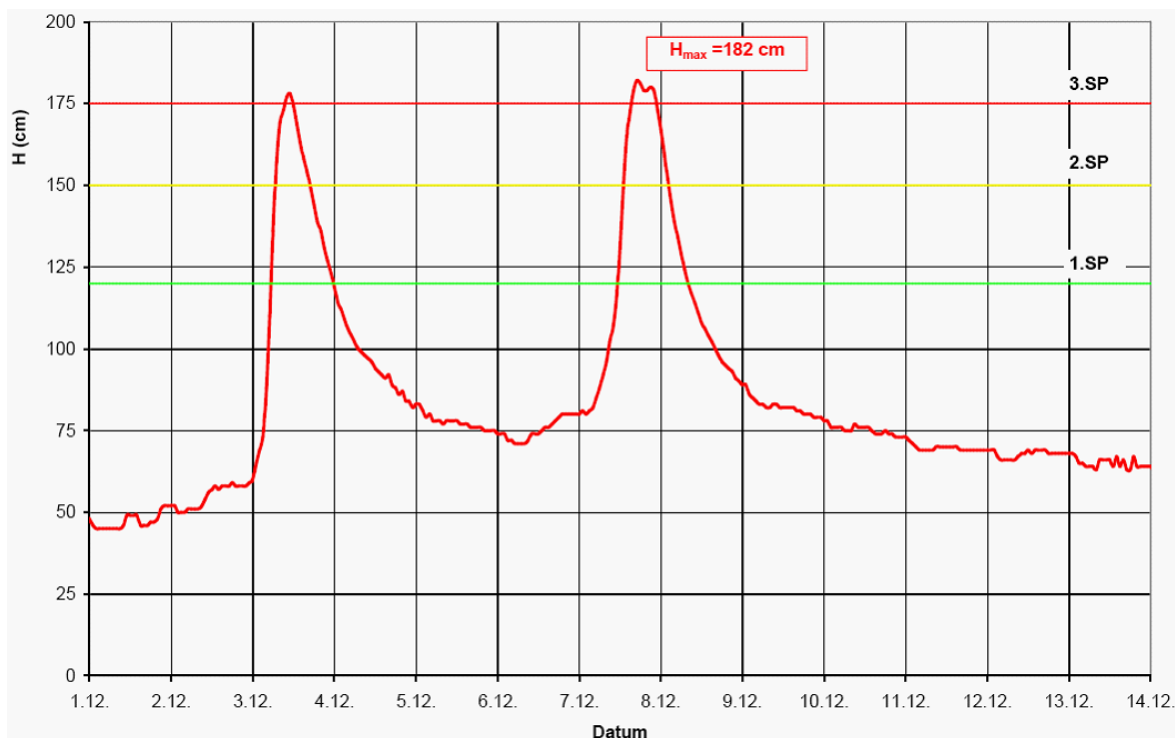
kulminační průtoky odpovídaly hodnotě Q2. Nikde na toku Otavy nedošlo k vybřežení do zástavby. V Sušici došlo k vybřežení na levém břehu do parku „U luhu“, dále do prázdného vodáckého tábořiště Malá Chmelná.



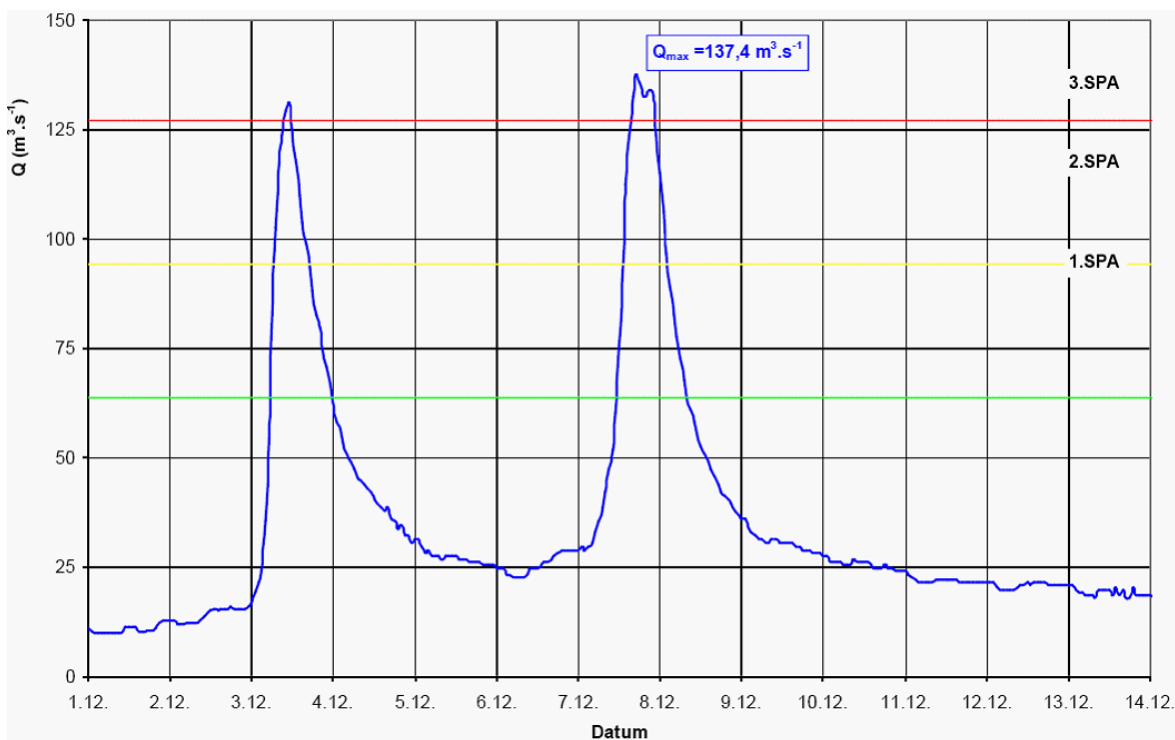
Průběh vodních stavů na Otavě v Rejštejně z prosince 2007



Průběh průtoků na Otavě v Rejštejně z prosince 2007

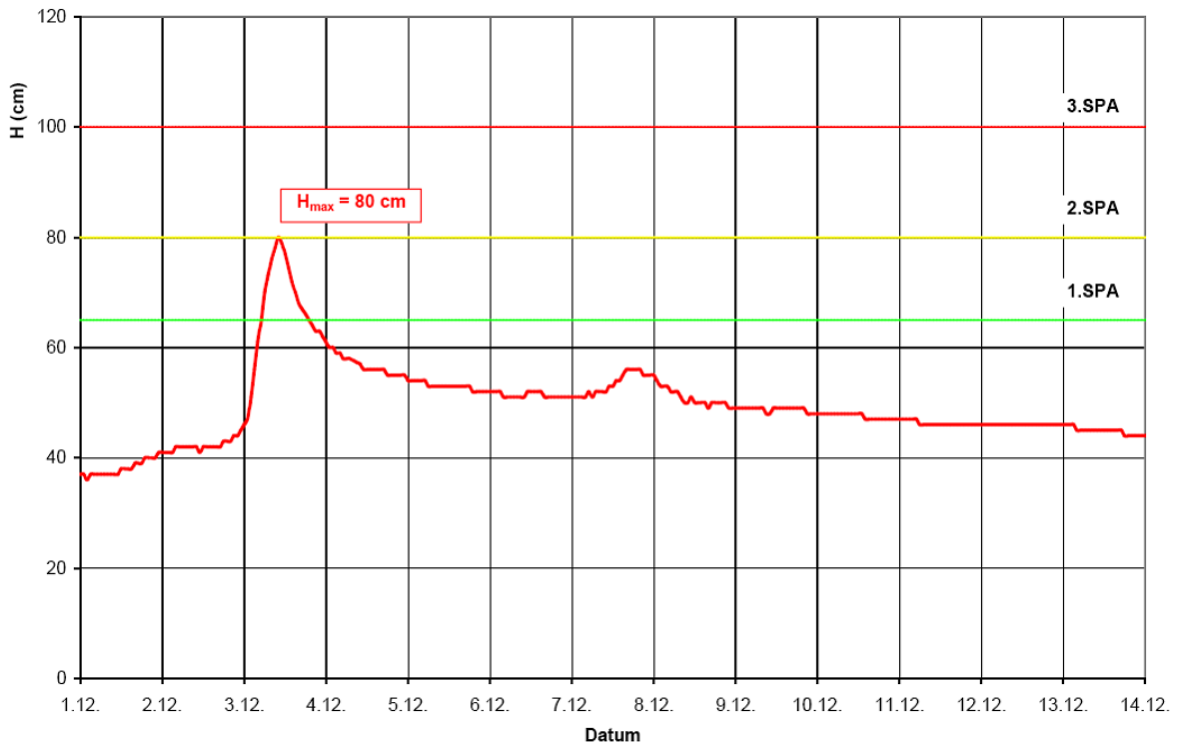


Průběh vodních stavů na Otavě v Sušici z prosince 2007

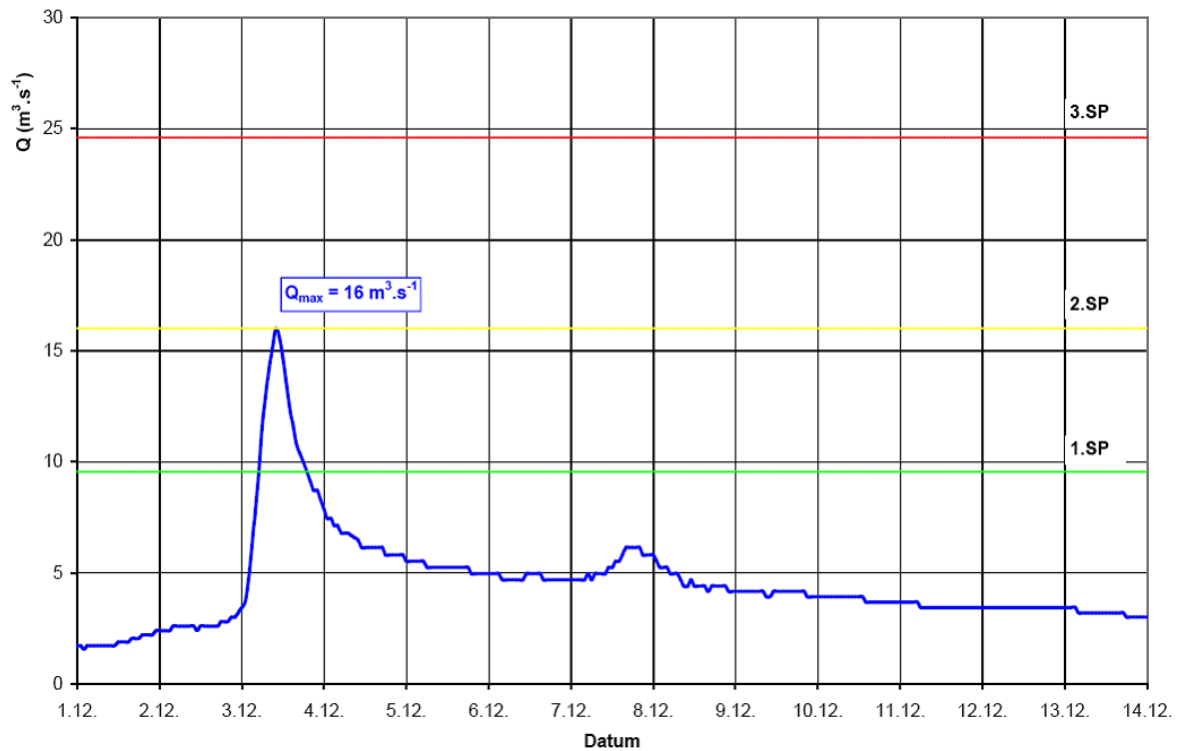


Průběh průtoků na Otavě v Sušici z prosince 2007

Na Ostružné v profilu Kolínek byla díky většímu zasažení srážkami významnější první povodňová vlna. Kulminace byla 3.12.2007 v 10:00 hod při dosažení 2. SPA při průtoku $16 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Hydrologicky kulminační průtok odpovídal hodnotě Q_2 . Při druhé povodňové vlně nedošlo k dosažení povodňové aktivity. Nikde na toku nedošlo k vyběření do zástavby, pouze lokální vyběření do luk.



Průběh vodních stavů na Ostružné v Kolinci z prosince 2007

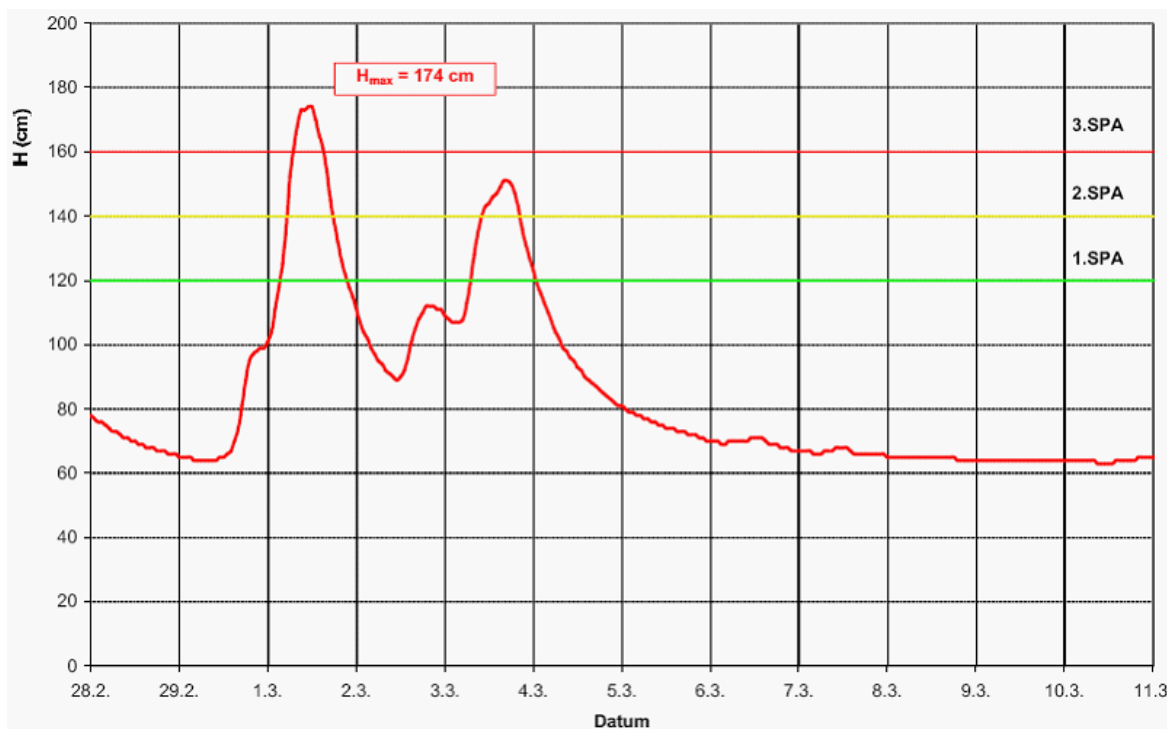


Průběh průtoků na Ostružné v Kolinci z prosince 2007

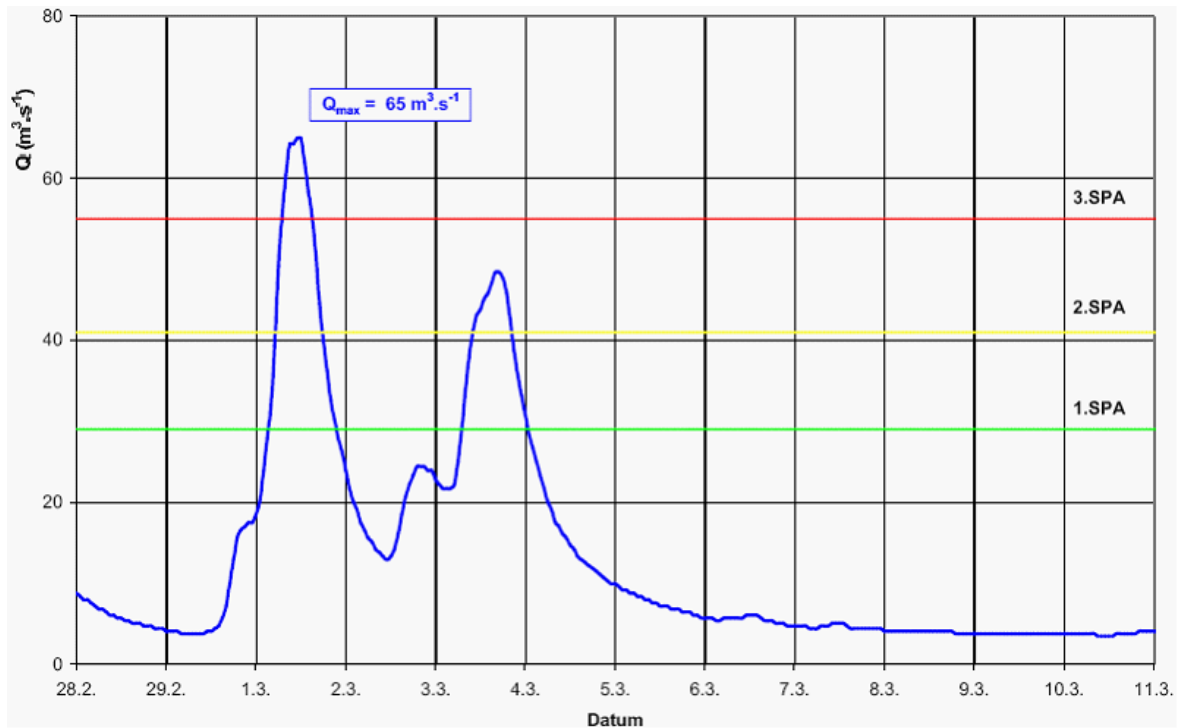
3.2.8.8 Povodeň března 2008

K výrazným vzestupům hladin v povodí horní Otavy došlo 1. března v důsledku vydatných srážek doprovázených táním sněhu. Vzestupy první povodňové vlny nejvíce postihly horní část povodí Otavy, kde Vydra v Modravě, Křemelná ve Stodůlkách a Opava v Rejštejně a Sušici dosáhly úrovně 3. SPA. Nejvyšší extremitu kulminačního průtoku s dobou opakování 20-50 let dosáhla Otava v Rejštejně, a v Sušici na Otavě, kde kulminace odpovídala 10-20leté povodni. Po kulminaci první povodňové vlny docházelo k rychlým poklesům, které byly přerušeny dalšími srážkami, které způsobily opětovné vzestupy na Vydře v Modravě a na

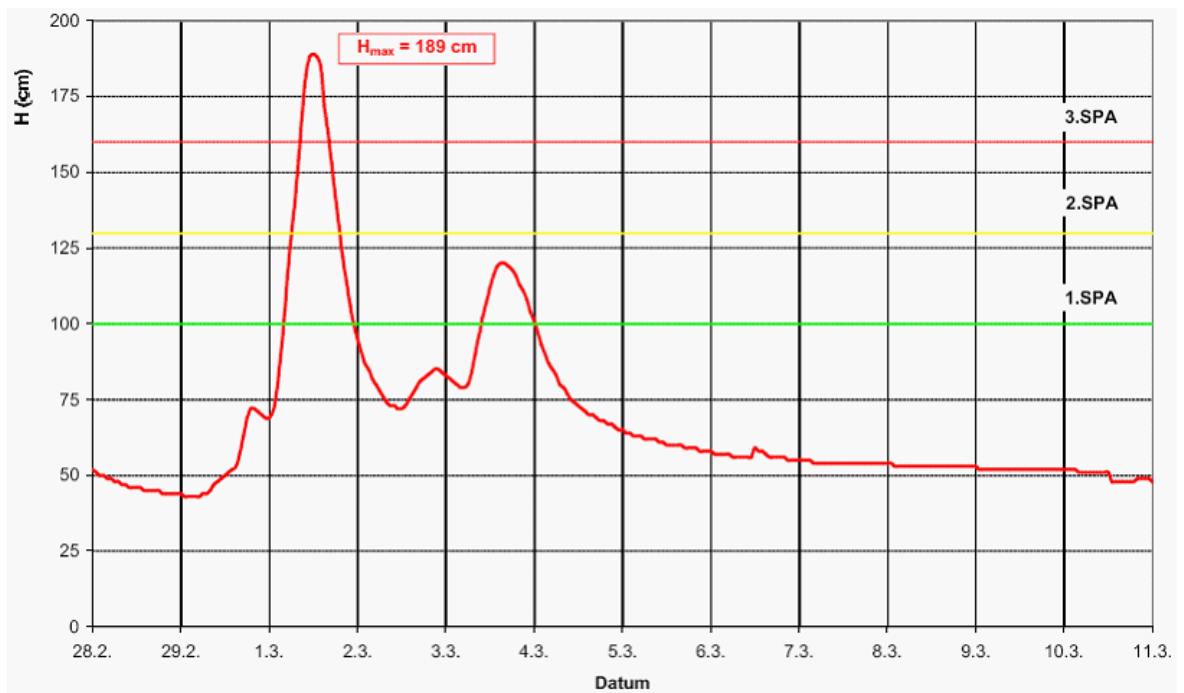
Otavě v Sušici až s dosažením 2. SPA odpoledne 3. března 2008. Otava v Rejštejně pak krátkodobě dosáhla dokonce opět úrovně 3. SPA.



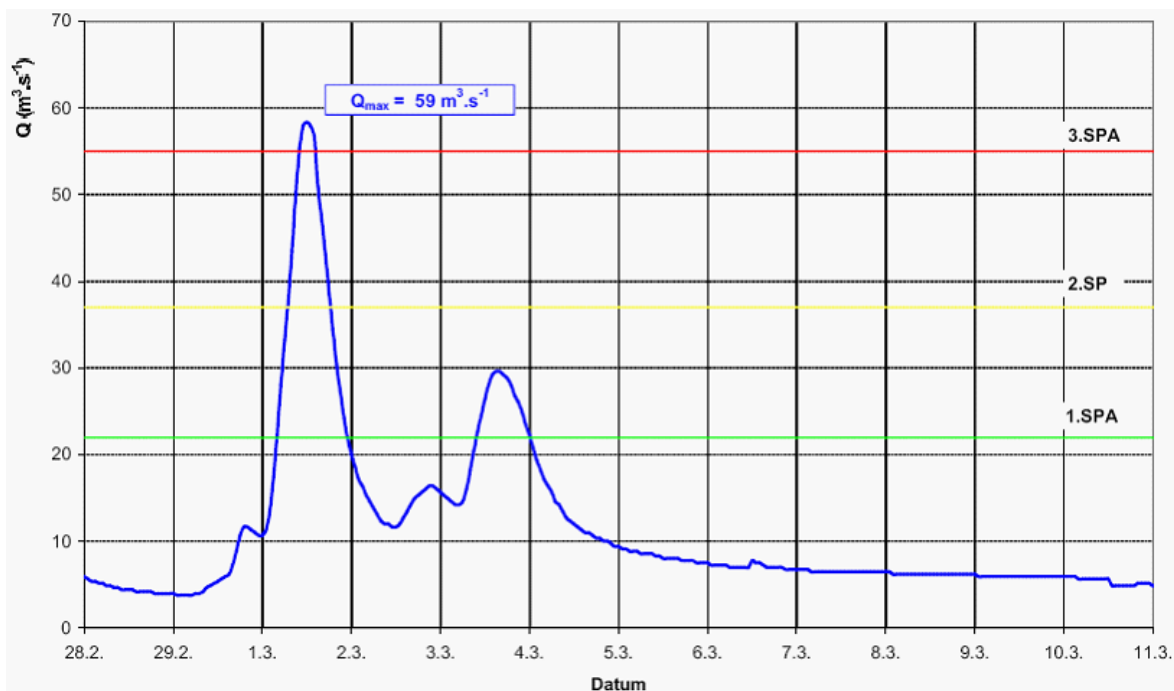
Průběh vodních stavů na Vydře v Modravě z března 2008



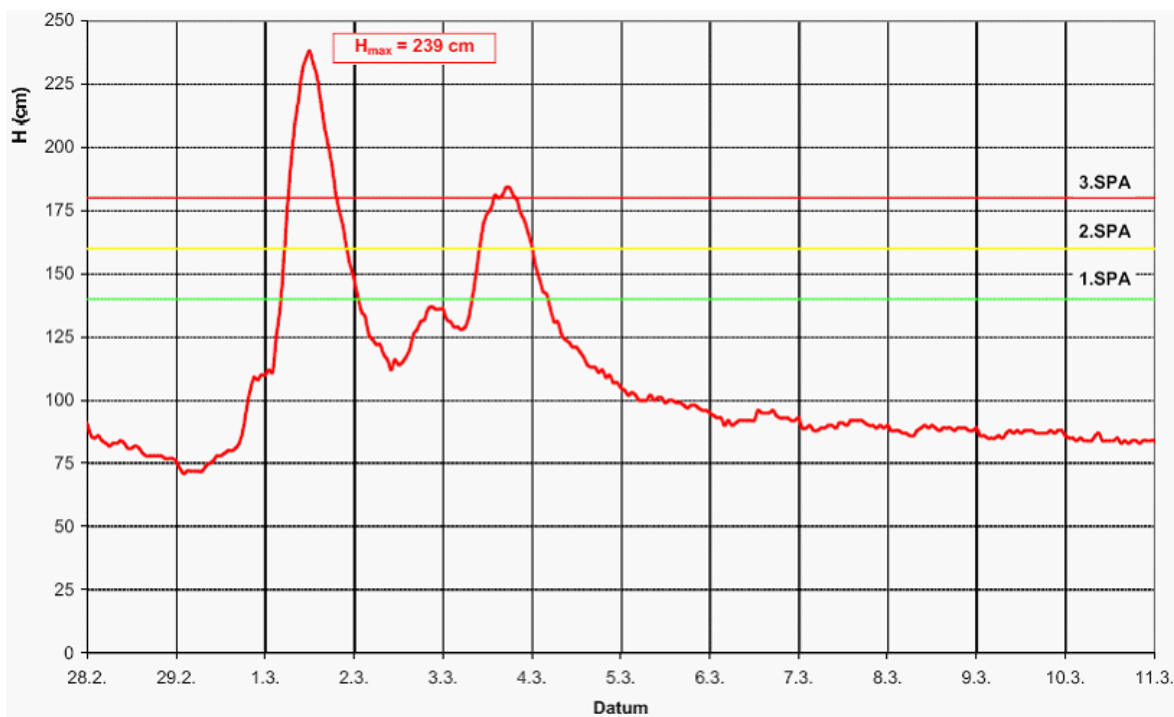
Průběh průtoku na Vydře v Modravě z března 2008



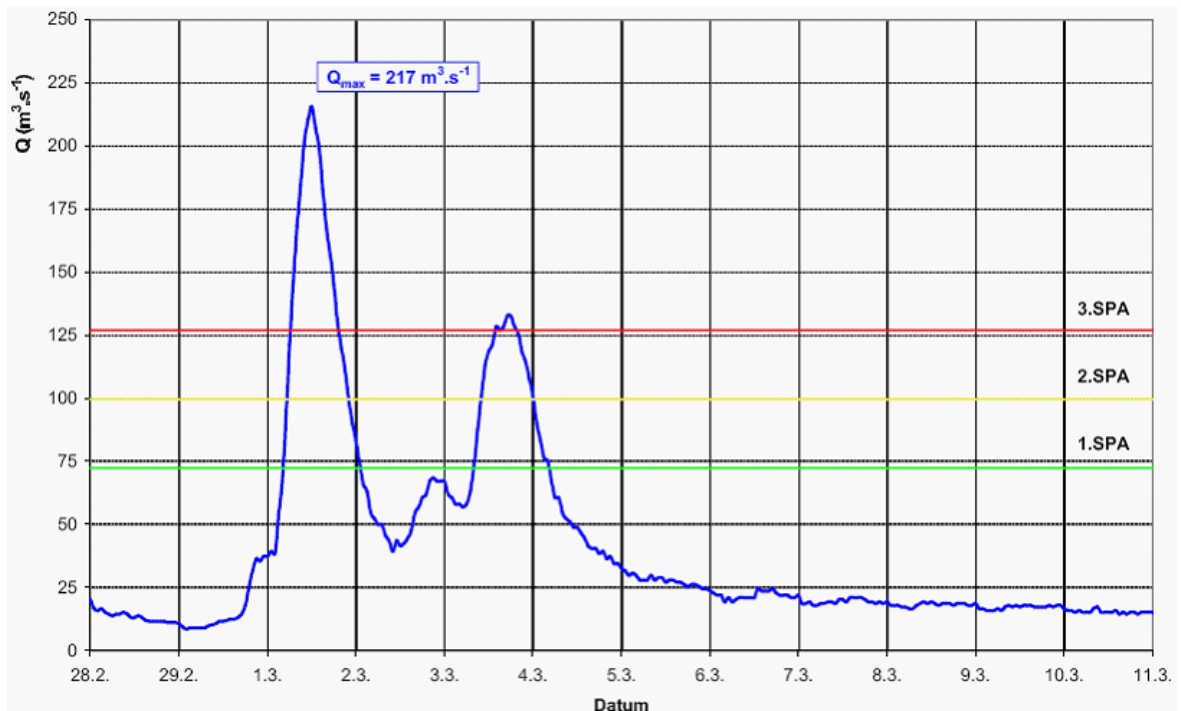
Průběh vodních stavů na Křemelné ve Stodůlkách z března 2008



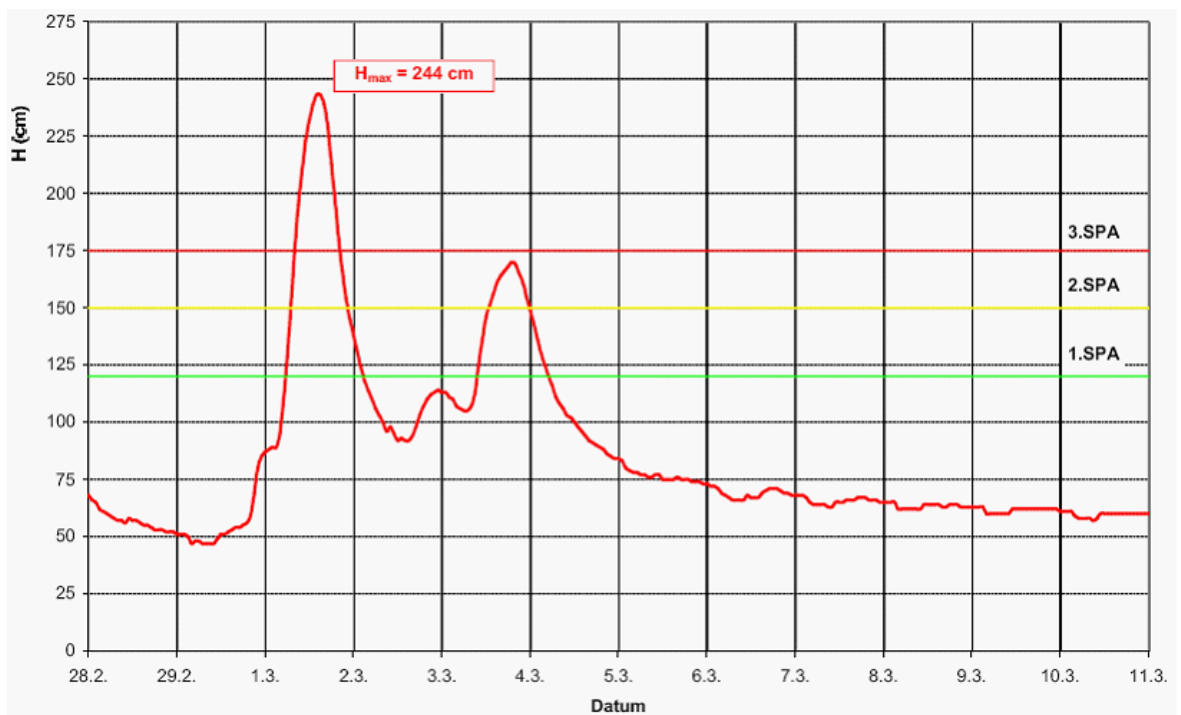
Průběh průtoku na Křemelné ve Stodůlkách z března 2008



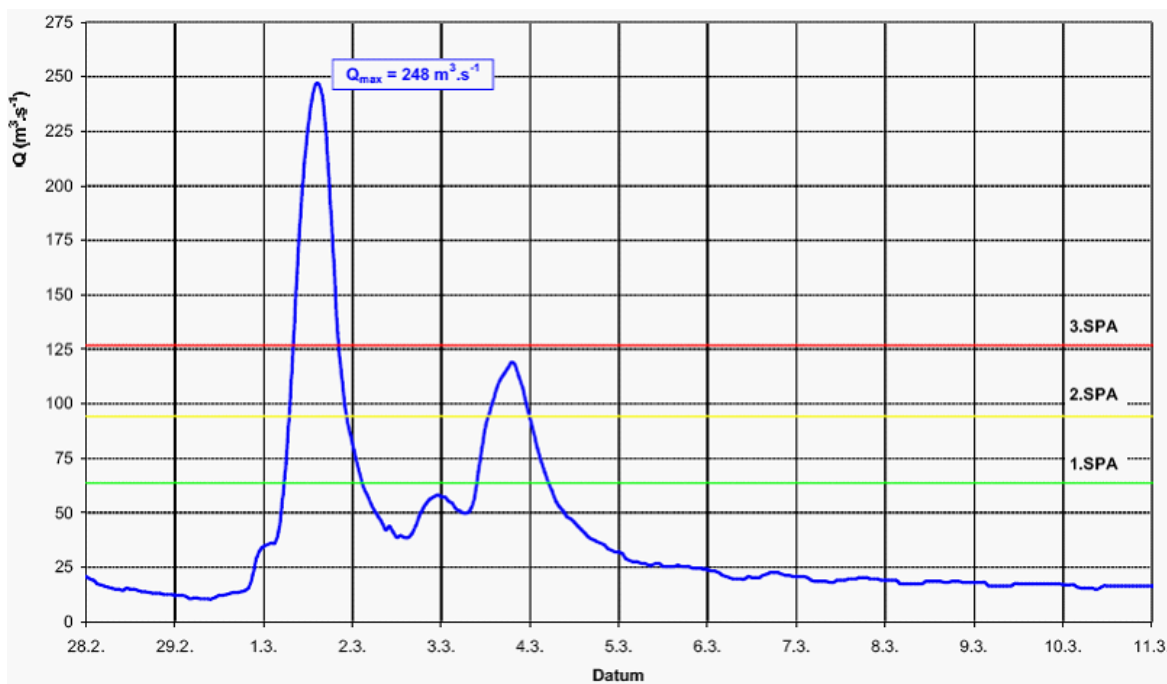
Průběh vodních stavů na Otavě v Rejštejně z března 2008



Průběh průtoku na Otavě v Rejštejně z března 2008



Průběh vodních stavů na Otavě v Sušici z března 2008

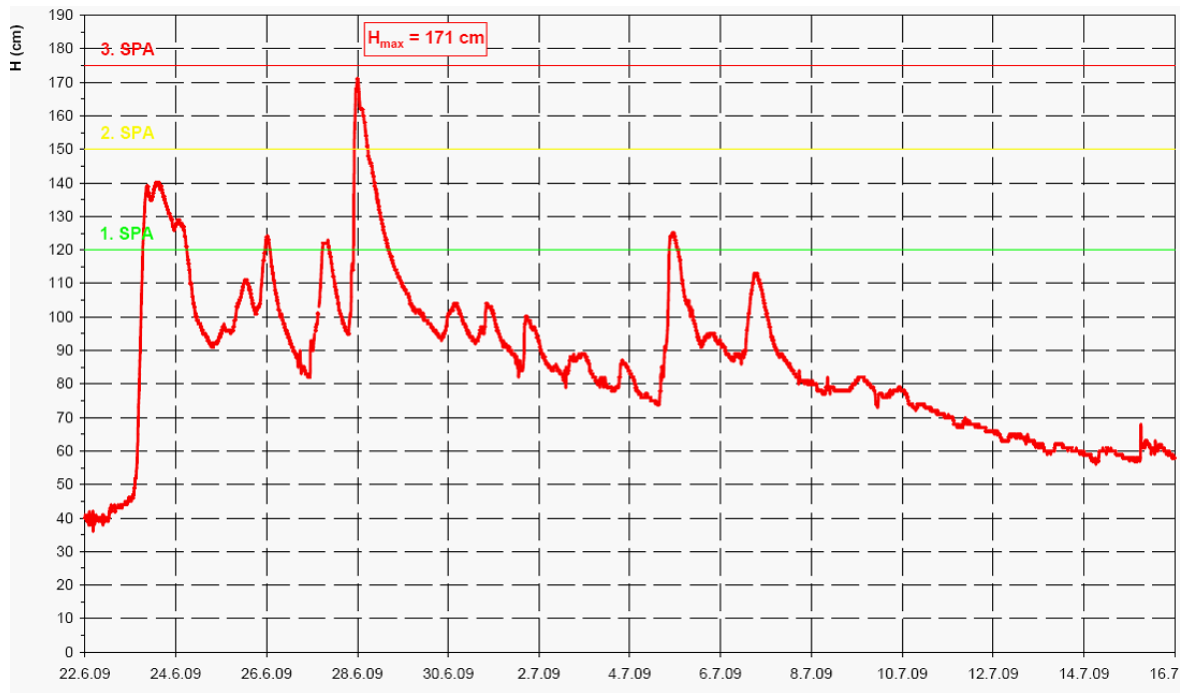


Průběh průtoku na Otavě v Sušici z března 2008

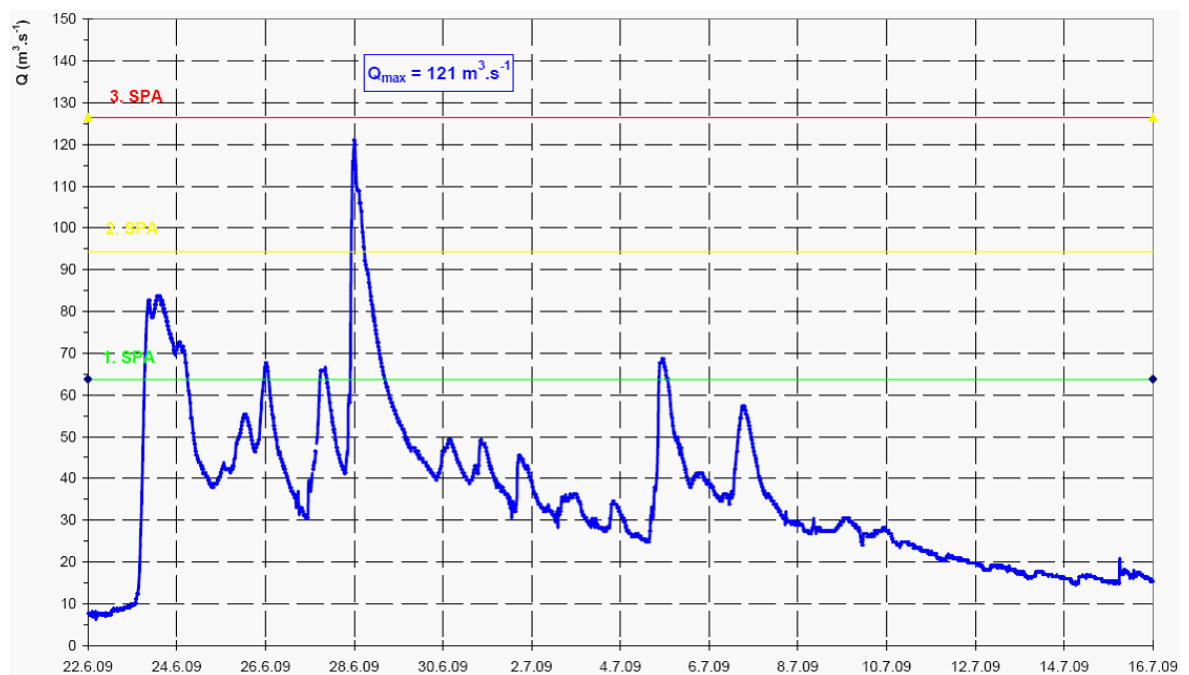
3.2.8.9 Povodeň červen 2009

Tato povodňová situace zasáhla celé povodí Otavy a zejména její přítoky. Na Volšovce, Ostružné, Volyňce, Blanici a celém středním a dolním toku Otavy byly výrazně překročeny 3.SPA. Na Vydře nebyla dosažena povodňová aktivita. Na Křemelné ve Stodůlkách byl překročen 2.SPA a kulminace byla 28.6.2009. V profilu Rejštejn byl dosažen již pouze 1.SPA. V Sušici díky velkým přítokům zejména Volšovky došlo k překročení 2.SPA. Kulminace byla 28.6.2009 při průtoku $Q_1 - Q_2$. V povodí Ostružné došlo k výraznému rozvodnění drobných vodních toků, které spolu s přívalem zaplavily část obce Velhartice. Ostružná vybřežila na několika místech na území obce Kolínek a Hrádek. Na toku Ostružná došlo k lokálnímu zatopení a místy se čerpala voda z objektů v Tajanově, Ujčíně a Kolinci. Dále byl poškozen most v Tajanově. V profilu Kolínek došlo k překročení 3.SPA. Kulminace byla 27.6.2009 při průtoku $Q_5 - Q_{10}$.

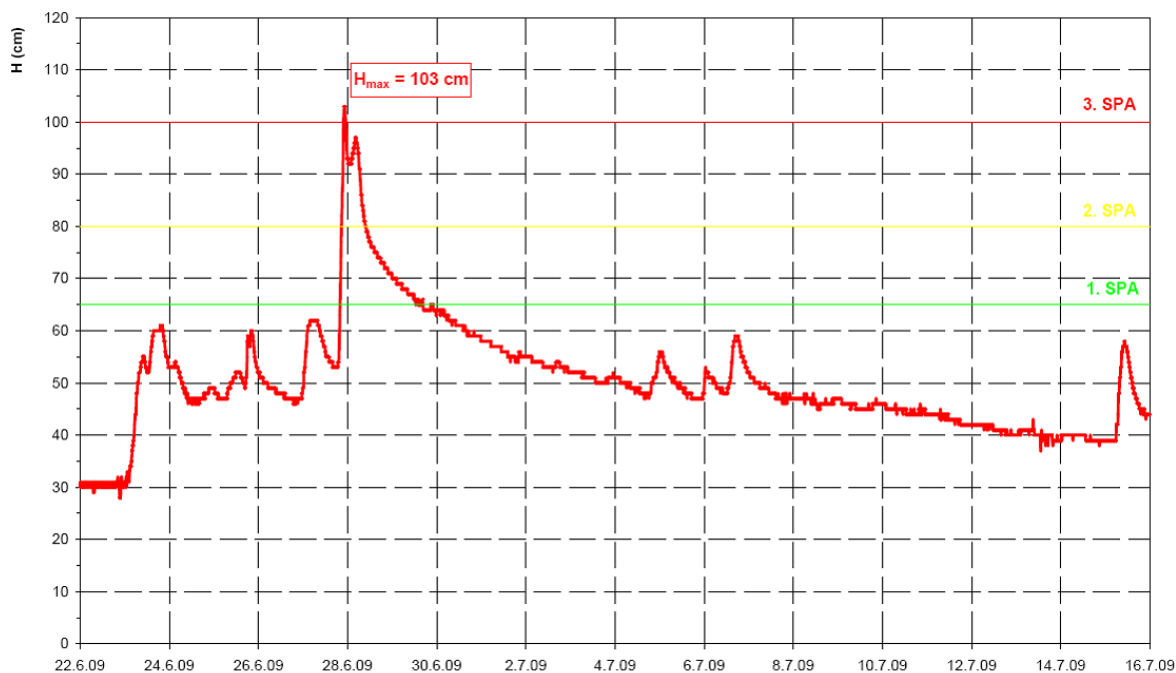
Situace na toku Volšovky byla podstatně komplikovanější. V noci z 27.6. na 28.6.2009 bylo povodí Volšovky zasaženo intenzivními srážkami. Vzhledem k tomu, že v minulých několika desetiletích se na toku nevyskytla větší povodeň docházelo k tomu, že v horní části toku se zahustilo ukládání splavitelných předmětů v jednotlivých objektech okolo toku a tím došlo k zvýšenému odplavování předmětů po toku. Dále došlo k akumulaci vody v přirozeně vytvořené přehrážce z plavenin v rezervaci „Žezulka“ na toku Volšovky, která se protrhla a vzniklá přívalová vlna zahltila most na silnici Chlum-Dolejší Těšov. Další závažnou situací bylo splavení přepravek se sazenicemi z lesní školky ve Františkově Vsi, které místy zúžily profil toku. Kombinací těchto faktorů a zvýšených srážek došlo k vzestupu hladiny vody místy až na úroveň 100-leté vody. V obci Volšovce došlo k zaplavení několika domů. Několik občanů z Jiřičné bylo evakuováno do Sušice. Voda vybřežila po celém toku a zaplaveny byly příbřežní objekty. Zvýšený stav způsobil zaplavení zahrádkářské kolonie u jezu Páteček na Otavě, kudy následně voda protékala přímo do Otavy.



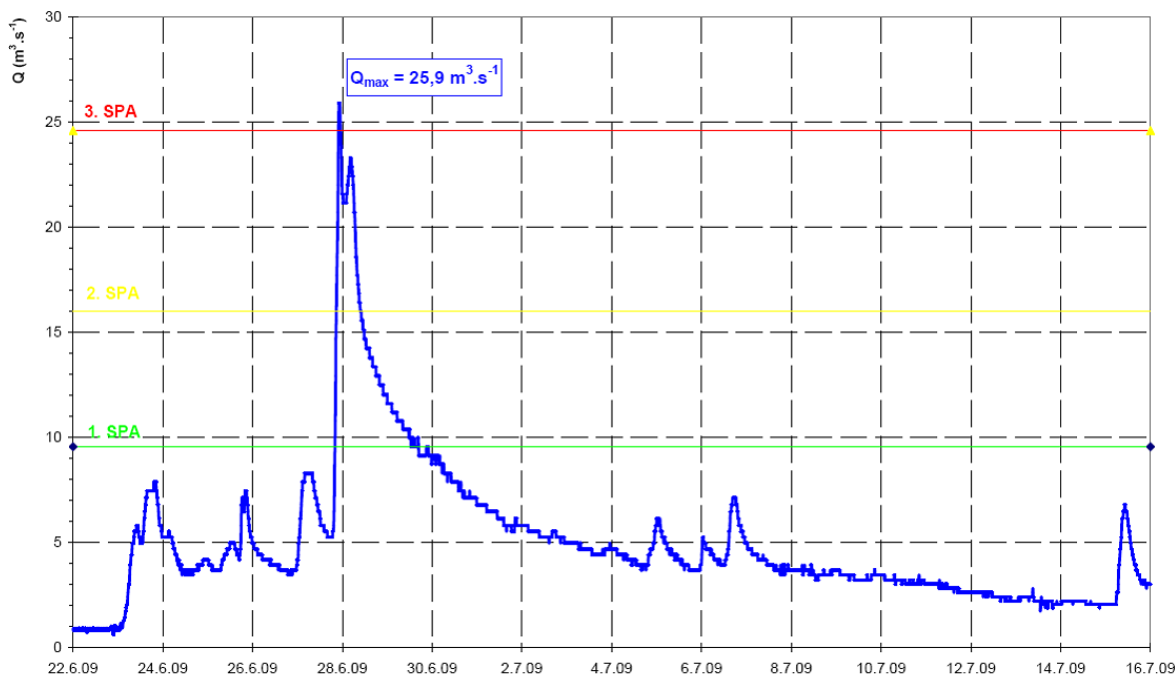
Průběh vodního stavu Otavy v Sušici z června 2009



Průběh průtoků Otavy v Sušici z června 2009



Průběh vodního stavu Ostružné v Kolinci z června 2009



Průběh průtoků Ostružné v Kolinci z června 2009

3.2.8.10 Přehled nejvyšších vodních stavů

Přehled vybraných nejvyšších zaznamenaných vodních stavů, průtoků a jejich doby opakování v hlásných profilech povodňové služby:

Tok	Stanice A, B	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m ³ /s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m ³ /s]
Otava	Rejštejn CHMÚ: 114	21.12.1993	271	272,4	113,2	70	8,26
		12.8.2002	256	246,4	61,5		
		21.11.1930	240	218,7	31		
		1.3.2008	239	217	29,7		
		30.5.1932	238	215,3	28,5		
		8.12.2007	184	132,5	3,7		
	Sušice CHMÚ: 115	12.8.2002	287	332,7	57,9	47	10,5
		21.12.1993	283	324	50,6		
		9.7.1954	270	297	33,1		
		31.5.1940	258	273,9	22,7		
		1.3.2008	244	248,2	14,8		
		8.12.2007	182	137,8	2,1		
		28.6.2009	171	120,7	1,5		

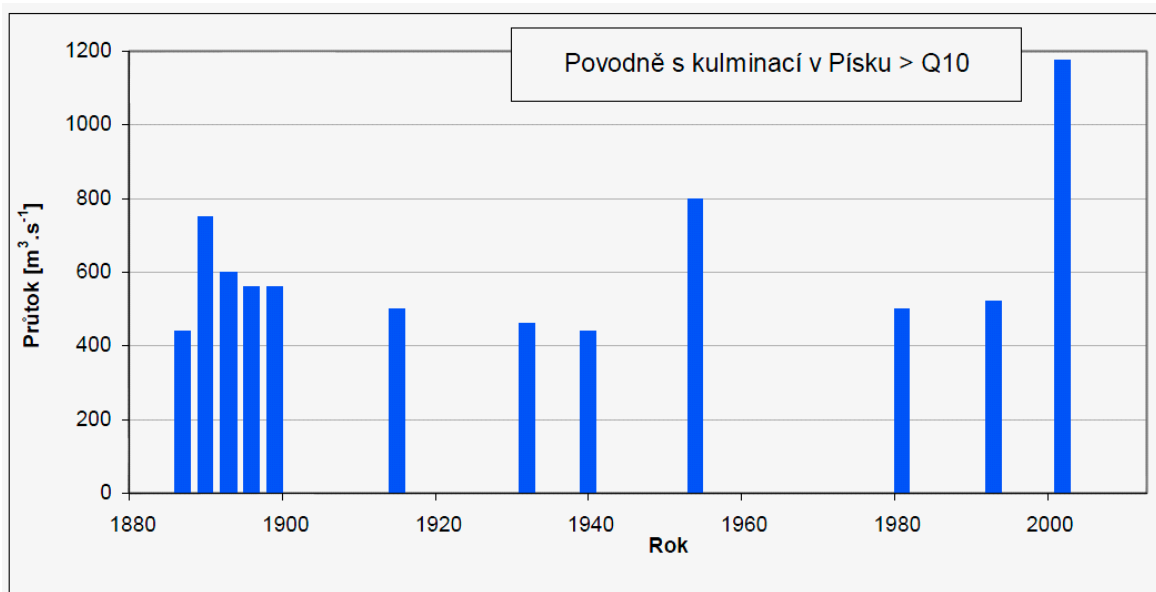
Přehled nejvyšších zaznamenaných vodních stavů a průtoků na řece Otavě a jejich doby opakování od roku 1920 v hlásném profilu Sušice:

Datum	H [cm]	Q [m ³ /s]	N-letost	Datum	H [cm]	Q [m ³ /s]	N-letost	Datum	H [cm]	Q [m ³ /s]	N-letost
13.1.1920	200	168.8	3.8	6.5.1945	168.0	116.3	1.4	20.7.1981	205.0	177.8	4.4
13.9.1922	186	144.4	2.4	8.2.1946	232.0	226.5	10.3	4.8.1991	190.0	151.3	2.7
1.11.1924	205	177.8	4.4	7.7.1946	193.0	156.5	3.0	21.12.1993	283.0	324.0	50.6
12.8.1925	230	222.9	9.6	14.1.1948	219.0	203.1	6.8	26.1.1995	205.0	177.8	4.4
30.12.1925	190	151.3	2.7	9.2.1948	164.0	110.8	1.2	26.6.1995	210.0	186.8	5.2
16.6.1926	166	113.5	1.3	28.12.1948	220.0	204.9	7.1	1.9.1995	170.0	119.2	1.5
6.10.1930	195	160.0	3.2	21.5.1949	165.0	112.2	1.3	13.2.1997	175.0	126.7	1.7
21.11.1930	254	266.4	20.1	28.6.1955	202.0	172.4	4.0	26.2.1997	190.0	151.3	2.7
30.5.1932	239	239.1	12.7	9.7.1954	270.0	297.0	33.1	15.9.1998	210.0	186.8	5.2
28.10.1935	220	204.9	7.1	18.3.1957	165.0	112.2	1.3	28.10.1998	220.0	204.9	7.1

Datum	H [cm]	Q [m ³ /s]	N-letost	Datum	H [cm]	Q [m ³ /s]	N-letost	Datum	H [cm]	Q [m ³ /s]	N-letost
2.12.1934	163	109.5	1.2	13.6.1959	166.0	113.5	1.3	1.11.1998	235.0	231.9	11.2
7.6.1936	230	222.9	9.6	31.3.1962	190.0	151.3	2.7	21.3.2002	230.0	222.9	9.6
30.11.1939	199	167.0	3.6	17.11.1964	167.0	114.9	1.3	12.8.2002	291.0	341.6	66.3
31.5.1940	258	273.9	22.7	30.5.1965	172.0	122.2	1.5	30.12.2002	191.0	153.0	2.8
8.2.1946	232	226.5	10.3	29.6.1966	168.0	116.3	1.4	3.1.2003	232.0	226.5	10.3
14.3.1940	181	136.2	2.0	31.7.1977	185.0	142.8	2.3	28.5.2006	229.0	221.1	9.3
24.8.1940	162	108.2	1.2	8.5.1978	163.0	109.5	1.2	7.12.2007	182.0	137.8	2.1
4.11.1940	161	106.9	1.1	18.6.1979	240.0	240.9	13.1	1.3.2008	244.0	248.2	14.8
29.5.1941	213	192.2	5.7	3.7.1980	170.0	119.2	1.5	18.4.2009	202.0	172.4	4.0
1.4.1943	190	151.3	2.7	22.7.1980	220.0	204.9	7.1	3.6.2010	183.0	139.5	2.2
25.11.1944	198	165.3	3.5	12.3.1981	167.0	114.9	1.3				

Kompletní výčet povodní monitorovaných v profilu Písek udává tabulka a graf převzaté z práce „Přehled a klasifikace historických povodní v povodí Otavy, Tomáš Vlasák, Oddělení povrchových vod, ČHMÚ; e-mail: tomas.vlasak@chmi.cz

Přehled nejvyšších zaznamenaných vodních stavů, případně i průtoků a jejich doby opakování v hlásných profilech povodňové služby je uveden v následujícím grafu a tabulce.



Graf rozložení a kulminace povodní na Otavě v Písku s velikostí kulminace nad Q10 za období 1888 – 2000

Datum kulminace	Písek		Datum kulminace	Praha		Typ povodně (Kakos, 1983)**
	kulminační průtok [m ³ .s ⁻¹]	N - letost		kulminační průtok [m ³ .s ⁻¹]	N - letost	
28.2.1784	950	>100	28.2.1784	4580	>100	Z (?)
4.9.1888	440	10	4.9.1888	1918	10	L
4.9.1890	750	50-100	4.9.1890	3975	100	L
5.10.1894	600	20-50	6.10.1894	1627	5	L
5.5.1896	560	20	6.5.1896	2470	20	L
14.9.1899	560	20	14.9.1899	2130	10	L
8.10.1915	500	20	8.10.1915	2100	10	L
31.5.1932	460	10-20	31.5.1932	1588	5	L
31.5.1940	440	10	?	?		L
9.7.1954	800	100	10.7.1954	2920*	20-50	L
21.7.1981	500	20	21.7.1981	2400*	20	L
22.12.1993	520	20	23.12.1993	1020	2	Z
13.8.2002	1175	>100	13.8.2002	5160	>100	L

* po odečtení vlivu Orlíku

** kulminační průtoky v Praze a typy povodně převzaty do roku 1981 z práce Kakos (1983), kde L = letní typ povodně a Z = zimní typ povodně

Tabulka rozložení a kulminace povodní na Otavě v Písku s velikostí kulminace nad Q10 za období 1784 - 2002

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.

Na Otavě jsou nebo budou realizována tato protipovodňová opatření (směrem po proudu Otavy):

- Ochranná hráz Velké Hydčice
- Stavidla do jižního ramene, Ochranné hráze a Mobilní hrazení v Zářečí na mlýnském náhonu
- Úprava pravého břehu v místě zavázání jezu Rosenauer
- Přestavba jezu Mrkoš na pohyblivý a úprava břehu nad jezem
- Průleh a úprava terénu v oblouku pod jezem Mrkoš

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 Horažďovice, 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 Horažďovice zabezpečuje tuto službu ČHMÚ - pobočka České Budějovice a pobočka Plzeň, ve spolupráci se správcem povodí, Povodí Vltavy státní podnik, závod Horní Vltava a Závod Berounka.

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 Horažďovice 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 České Budějovice a pobočka Plzeň a vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, státní podnik.

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 a v Českých Budějovicích nebo správce povodí, Povodí Vltavy, státní podnik, 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 České Budějovice a pobočka Plzeň a vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, státní podnik. 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, 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
Horažďovice S_223 (mapa)	KÚ Plzeň	Horažďovice	Horažďovice	Plzeňský kraj
Kocelovice (mapa)	ČHMÚ České Budějovice	Kocelovice	Blatná	Jihočeský kraj
Lovčice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Plánice	Klatovy	Plzeňský kraj
Malý Bor S_225 (mapa)	KÚ Plzeň	Malý Bor	Horažďovice	Plzeňský kraj
Myslív S_250 (mapa)	KÚ Plzeň	Myslív	Horažďovice	Plzeňský kraj

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Nepomuk (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Nepomuk	Nepomuk	Plzeňský kraj
Ústaleč S_226 (mapa)	KÚ Plzeň	Nalžovské Hory	Horažďovice	Plzeňský kraj

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

Tabulka obsahuje 7 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

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:

▼ [Horažďovice S_223 S_223](#)



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5025#S-223-Horazdovice>

▼ [Kocelovice CHMU_307474](#)



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307474

▼ Lovčice CHMU_20864703



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20864703

▼ Malý Bor S_225 S_225



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5035#S-225-Maly-Bor>

▼ Myslív S_250 S_250



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5050#S-250-Mysliv>

▼ Nepomuk CHMU_307493



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307493

▼ Ústaleč S_226 S_226



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5028#S-226-Ustalec>

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]
Otava, ř. km: 92,5–60,5	Sušice – Katovice	32	4–7	max: 8,0 min: 4,6
Otava, ř. km: 92,5–59,5	Sušice – Katovice	33	4–8	max: 7,8 min: 3,9
Otava, ř. km: 90,5–72,5	Sušice – Horažďovice	18	3–6	max: 6,0 min: 3,0

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku a dále sestupně podle říčních kilometrů nebo názvu úseku, pokud nejsou říční kilometry uvedeny. Extrémně dlouhé postupové doby mohou být dosaženy při velkých průtocích.

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 vyhlásování 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 vyhlásování SPA jsou stanoveny povodňovými orgány a jsou obsaženy v povodňových plánech.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.4.2 Podle dešťových srážek

Stanovení limitů pro vyhlásování 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 vyhlásování 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 vybrežení vody a škody.

3. SPA – ohrožení se vyhláší pokud vytvořený ledový nápeč 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 vyhlášení 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 vyhláší 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 vyhlášení 2. SPA by se mělo, pokud je to možné, využít informací z horního toku.

3. SPA – ohrožení se vyhláší 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 Horažďovice

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 Horažďovice
- obecní úřad obce s rozšířenou působností ORP Horažďovice
- krajský úřad Plzeňského kraje
- Ministerstvo životního prostředí; zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

v době povodně

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

Ostatními účastníky povodňové ochrany na území ORP Horažďovice 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, Povodí Vltavy, s.p., obce ve správní působnosti ORP Horažďovice,
- 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 Horažďovice
- ČHMÚ, pobočka České Budějovice - předpovědní služba

- hlásná a hlídková povodňová služba organizovaná povodňovými orgány ORP Horažďovice a obcí ve správní působnosti ORP Horažďovice
- HZS Plzeňského kraje
- ZZS Plzeňského kraje - územní střediska záchranné služby (VS Klatovsko),
- složky Policie ČR – územní odbor Klatovy
- složky městské policie
- složky Armády ČR - krajské vojenské velitelství (KVV) Plzeň
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje
- 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 Horažďovice povinen informovat:	<ul style="list-style-type: none"> • subjekty uvedené v povodňovém plánu • nadřízený povodňový orgán – povodňový orgán Plzeňského kraje
Povodňové orgány obcí v působnosti ORP Horažďovice - § 78 písm. g) vodního zákona informují:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedících obcí • povodňový orgán ORP Horažďovice
Povodňový orgán ORP Horažďovice - § 79 písm. g) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedních ORP • správce povodí – Povodí Vltavy, s.p. • ČHMÚ - pobočky České Budějovice a Plzeň • HZS Plzeňského kraje
Povodňový orgán Plzeňského kraje - § 80 písm. f) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> • Podřízené povodňové orgány ORP • ČHMÚ • MŽP

4.2.1 Stav v hlásných 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), které by měly pravidelně sledovat povodňové orgány obcí ve správní působnosti ORP Horažďovice a povodňový orgán ORP Horažďovice, v jejichž povodňovém plánu je hlásný profil uveden. První překročení směrodatných limitů 2. a 3. SPA ve sledovaných automatizovaných profilech oznamují správci povodí (VHD) na místně příslušnou ORP Horažďovice. Překročení nebo bezprostředně očekávané překročení stavu 3. SPA je také obsahem výstražné informace ČHMÚ (IVNJ). ORP Horažďovice informuje obce v kritickém úseku vodního toku, které již následně sledují údaje ve webové presentaci 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 hlásné povodňové

služby mezi obcemi organizují ve svém územním obvodu povodňové orgány ORP Horažďovice. Obvyklé je předávání informací o nebezpečí povodně dalším obcím dolů po vodním toku.

*Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#)* ⁹⁸

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 předá zprávu	příjemce zpráv
Vydra	11,30	A: Modrava ČHMÚ: 112	ČHMÚ, Č.Budějovice	OÚ Modrava	MěÚ Sušice, OÚ Rejstějn, OÚ Dlouhá Ves	OPIS HZS Klatovy, KrÚ Plzeňského kraje. MěÚ Horažďovice
Křemelná	9,30	A: Stodůlky ČHMÚ: 113	ČHMÚ, Č.Budějovice	OÚ Prášíly	MěÚ Sušice, OÚ Rejstějn	KrÚ Plzeňského kraje. MěÚ Horažďovice
Otava	108,30	B: Rejstějn ČHMÚ: 114	ČHMÚ, Č.Budějovice	OÚ Rejstějn	MěÚ Sušice, OÚ Dlouhá Ves	KrÚ Plzeňského kraje. MěÚ Horažďovice, OPIS HZS Klatovy
Otava	91,70	A: Sušice ČHMÚ: 115	ČHMÚ, Č.Budějovice	MěÚ Sušice	OÚ Dobruška, OÚ Rabí, OÚ Žichovice	KrÚ Plzeňského kraje. MěÚ Horažďovice, OPIS HZS Klatovy
Ostružná	13,40	A: Kolinec ČHMÚ: 116	ČHMÚ, Č.Budějovice	OÚ Kolinec	OÚ Hrádek u Sušice, MěÚ Sušice	KrÚ Plzeňského kraje. MěÚ Horažďovice, OPIS HZS Klatovy

*Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#)* ⁹⁸

4.2.3 Stav 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 Horažďovice. 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 doporučeníhodné 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.

tok	ř.km	stanice	provozovatel	odesílatel zpráv	odesílatel předá zprávu	příjemce zprávy
Hamerský potok		C: LG Antýgl	ČHMÚ, Č.Budějovice			Podpůrná stanice kat. C
Otava		C: Horažďovice	ČHMÚ, Č.Budějovice Město Horažďovice			Podpůrná stanice kat. C

Další informace: Povodňové komise
tabulka [hlásných profilů](#) ⁹⁸

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 mezní 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. 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 povodní

V obcích ve správní působnosti ORP Horažďovice, 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 hlídkovou službu. Kriteria nebezpečnosti v rámci LVS jsou uvedena v kapitole *„Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů“* ⁸². 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 Horažďovice. Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí.

4.3 Povodňové komise

Povodňovou komisi ORP Horažďovice zřizuje starosta ORP a je jejím předsedou. Další členy komise jmenuje z pracovníků města Horažďovice 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 Horažďovice jiného člena komise. Povodňová komise ORP Horažďovice je podřízena Povodňové komisi Plzeňského kraje.

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

Povodňová komise ORP Horažďovice (dále jen „povodňová komise“) má 17 členů. Povodňovou komisi svolává předseda povodňové komise (místopředseda) zpravidla před vyhlášením 2. SPA (stupně povodňové aktivity) ve správním obvodu nebo v části správního obvodu ORP Horažďovice.

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

- rozhoduje o svolání PK,
- řídí činnost PK,
- na základě informací o situaci vydává rozhodnutí k řešení protipovodňových opatření,
- za povodňový orgán dává pokyn k vyhlášení a odvolání 2. a 3. SPA,
- rozhoduje o nasazení sil a prostředků ve své podřízenosti,
- připravuje informace pro informování obyvatelstva cestou médií,
- spolupracuje s médii v regionu,
- řídí osobně nácvik činnosti PK,
- schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky,
- předává průběžně zprávy pro zápis do povodňové knihy,
- v případě nepřítomnosti ho zastupuje místopředseda PK.

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.1.2 Místopředseda povodňové komise

- zastupuje předsedu PK,
- má stejné povinnosti a pravomoci v nepřítomnosti předsedy komise jako předseda komise, pokud předseda komise neurčí jinak.

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.1.3 Vedoucí (zástupce) Odboru životního prostředí

- ve spolupráci s Povodím Vltavy, HZS, ČHMÚ zajišťuje hlásnou povodňovou službu a prognózování vývoje hydrologické situace,
- zapisuje do povodňové knihy,
- zpracovává informace předpovídající povodňové nebezpečí a možností dosažených stupňů,
- informují o nebezpečí a průběhu povodně dotčené povodňové orgány obcí ve správní působnosti ORP, povodňové orgány sousedních obcí s rozšířenou působností, a další účastníky ochrany před povodněmi dle povodňového plánu,
- shromažďuje informace o situaci v obcích ve správním obvodu ORP,
- aktualizuje povodňový plán ORP Horažďovice,
- navrhuje ve spolupráci s HZS opatření při likvidaci nebezpečných odpadů a látek v záplavových oblastech, které by mohly být povodní odplaveny (ropné produkty, chemické látky ap.),
- zpracovává Souhrnnou zprávu o povodni, (podklady za období vyhlášeného krizového stavu a následného přechodu PK pod krizový štáb, dodává krizový štáb).

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.2 Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu

4.3.2.1 Skupina zapisovatelů

- zabezpečují přípravu tiskových konferencí,
- udržují spojení se členy PK a ostatními spolupracujícími orgány,
- aktivují pracoviště PK,
- připravují podklady pro hlášení,
- přepisují informace na PC,
- vedou přehled o pohybu a dosažitelnosti členů komise a vozidlech vyčleněných pro PK,
- provádějí výdej a evidenci identifikačních karet osob a vozidel,
- zajišťují všeobecné administrativní práce,
- organizují proviantní zabezpečení PK,
- předávají podklady pro zpracování Souhrnné zprávy o povodni, případně zpracovávají jednotlivé kapitoly Souhrnné zprávy o povodni,
- předávají průběžně zprávy pro zápis do povodňové knihy,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

4.3.2.2 Referent Odboru životního prostředí a výstavby a ÚP

- zajišťuje provedení Evidenčních a dokumentačních prací při a po povodni,
- ve spolupráci s vedoucí Odboru životního prostředí - zajišťuje hlásnou povodňovou a hlídkovou službu a prognózování vývoje hydrologické situace,
- předává podklady pro zpracování Souhrnné zprávy o povodni, případně zpracovává jednotlivé kapitoly Souhrnné zprávy o povodni,
- předává průběžně zprávy pro zápis do povodňové knihy,

- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

4.3.2.3 Povodí Vltavy s.p.

- předává informace z vodohospodářských dispečinků Povodí Vltavy, státní podnik,
- jedná v rámci kompetencí Povodí Vltavy s.p.
- předává průběžně zprávy pro zápis do povodňové knihy,
- předává podklady pro zpracování Souhrnné zprávy o povodni, případně zpracovává jednotlivé kapitoly Souhrnné zprávy o povodni.

4.3.2.4 Úsek krizového řízení a ochrany obyvatelstva

- zajišťuje přechod povodňové komise pod krizový štáb,
- vede přehled o silách, prostředcích a možnostech složek IZS,
- organizuje proviantní zajištění pro dobrovolníky, záchranáře a další externí pomocníky,
- spolupracuje s Územní vojenskou správou,
- vede přehled o místech možného dočasného uložení humanitární pomoci,
- zajišťuje náhradní zásobování obyvatel,
- zpracovává podklady pro zprávu o povodni za období vyhlášeného krizového stavu a následného přechodu PK pod krizový štáb,
- předává podklady pro zpracování Souhrnné zprávy o povodni, případně zpracovává jednotlivé kapitoly Souhrnné zprávy o povodni,
- předává průběžně zprávy pro zápis do povodňové knihy,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise.

4.3.2.5 Vedoucí Odboru dopravy

- podílí se na zjišťování a vyhodnocování dopravní situace v postižených místech a vedení tras odklonu po komunikacích,
- navrhuje trasy příjezdu a přesunu po komunikacích pro záchranné síly i prostředky,
- předává zapisovatelkám průběžně zprávy pro zápis do povodňové knihy,
- předává podklady pro zpracování Souhrnné zprávy o povodni, případně zpracovává jednotlivé kapitoly Souhrnné zprávy o povodni,
- plní další úkoly uložené předsedou povodňové komise

4.3.2.6 Policie ČR

- koná v rámci svých pravomocí,
- předává zapisovatelkám průběžně zprávy pro zápis do povodňové knihy,
- předává podklady pro zpracování Souhrnné zprávy o povodni, případně zpracovává jednotlivé kapitoly Souhrnné zprávy o povodni.

4.3.2.7 Velitel HZS stanice Horažďovice

- koná v rámci svých pravomocí,
- předává zapisovatelkám průběžně zprávy pro zápis do povodňové knihy,
- předává podklady pro zpracování Souhrnné zprávy o povodni, případně zpracovává jednotlivé kapitoly Souhrnné zprávy o povodni.

4.3.2.8 KHS Plzeňského kraje

- koná v rámci svých pravomocí,
- infekce (opatření v ohnisku nákazy, očkování, apod.),
- pitná voda (konzultace, hodnocení laboratorních nálezů),

- předává zapisovatelkám průběžně zprávy pro zápis do povodňové knihy,
- předává podklady pro zpracování Souhrnné zprávy o povodni, případně zpracovává jednotlivé kapitoly Souhrnné zprávy o povodni.

4.3.2.9 Lékař

- koná v rámci svých pravomocí,
- předává zapisovatelkám průběžně zprávy pro zápis do povodňové knihy,
- předává podklady pro zpracování Souhrnné zprávy o povodni, případně zpracovává jednotlivé kapitoly Souhrnné zprávy o povodni.

4.4 Přehled vyrozumění

Pořadí vyrozumění	Osoba	Způsob vyrozumění
1.	členové PK ORP Horažďovice	telefonicky
2.	starostové obcí na příslušném toku – ti zabezpečí informovanost v obvodu obcí	telefonicky
3.	povodňový orgán kraje, povodňové orgány okolních ORP	telefonicky, e-mail, osobně
4.	složky IZS (HZS, PČR, MP, záchranná zdravotnická služba)	telefonicky
5.	správce povodí, ČHMÚ	telefonicky
6.	ostatní (rozhlas, rádio, telekomunikace ...)	telefonicky

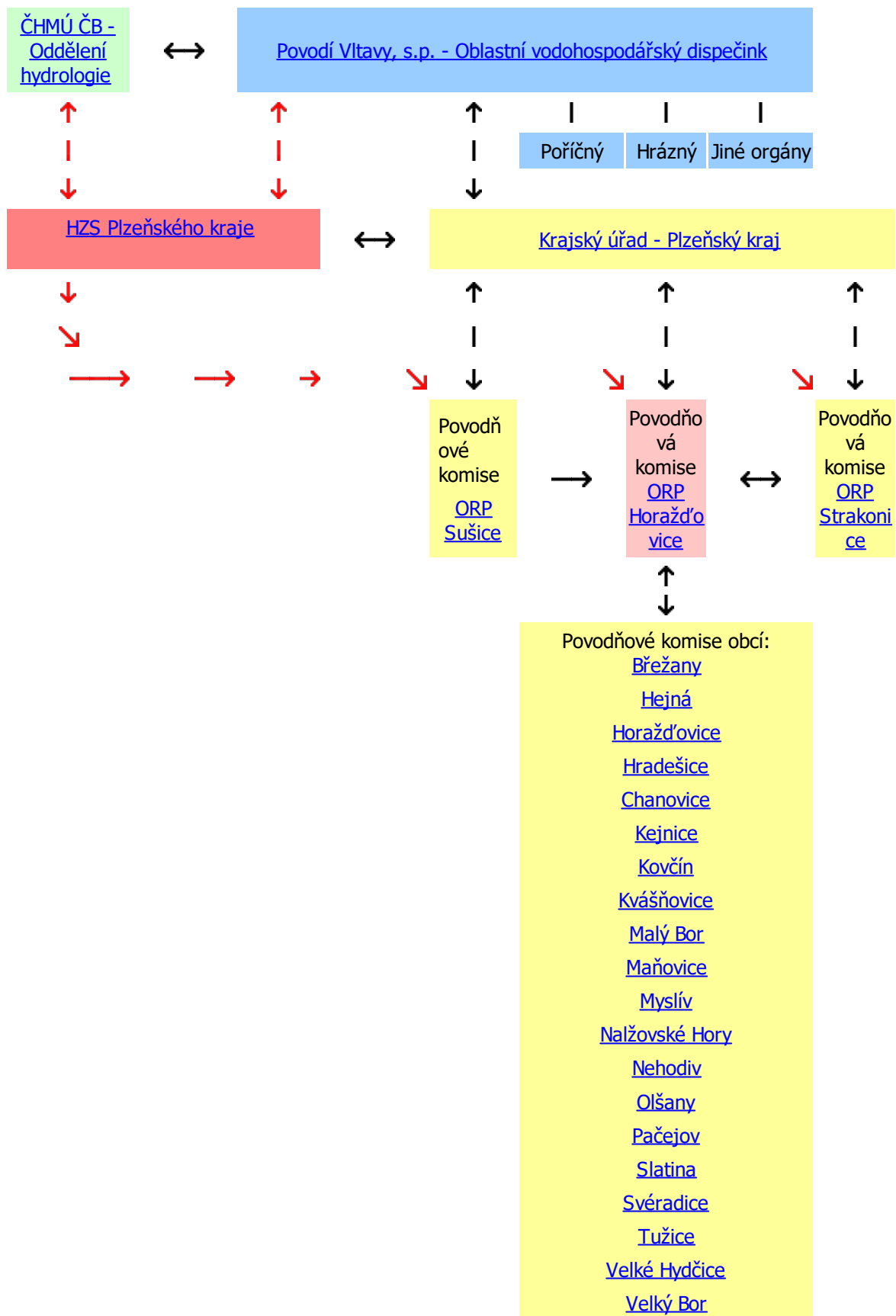
4.4.1 Plán vyrozumění obcí a ORP

Povodňová komise obce s rozšířenou působností Horažďovice je povinna dle § 79, odst. 2, písm. g) vodního zákona informovat o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí s rozšířenou působností, příslušné správce povodí, ČHMÚ a HZS ČR. Současně je povinna informovat nadřízený povodňový orgán. Povodňový orgán obce s rozšířenou působností Horažďovice dále vyrozumí všechny spádové obce, které vyrozumí ohrožené občany a objekty (usedlosti) ve svém obvodu o stavu a přijatých opatřeních a další obce po toku o povodňových stavech – okolní OPR se řídí svými povodňovými plány. Současně obce řeší vyrozumění a evakuaci všech letních táborů a kempů ve svém obvodu. Na vyrozumění obcí a občanů se bude podle požadavků podílet i Policie ČR svými mobilními prostředky.

Vyrozumívané obce: [Velké Hydčice](#) (nižší PK), [Malý Bor](#) (nižší PK), ostatní obce v ORP Horažďovice ohrožené bleskovými povodněmi (vyžaduje-li to situace)

Vyrozumívané ORP: [Nepomuk](#), [Blatná](#), [Strakonice](#), [Sušice](#), [Klatovy](#)

4.4.2 Schéma přenosu informací povodňových komisí



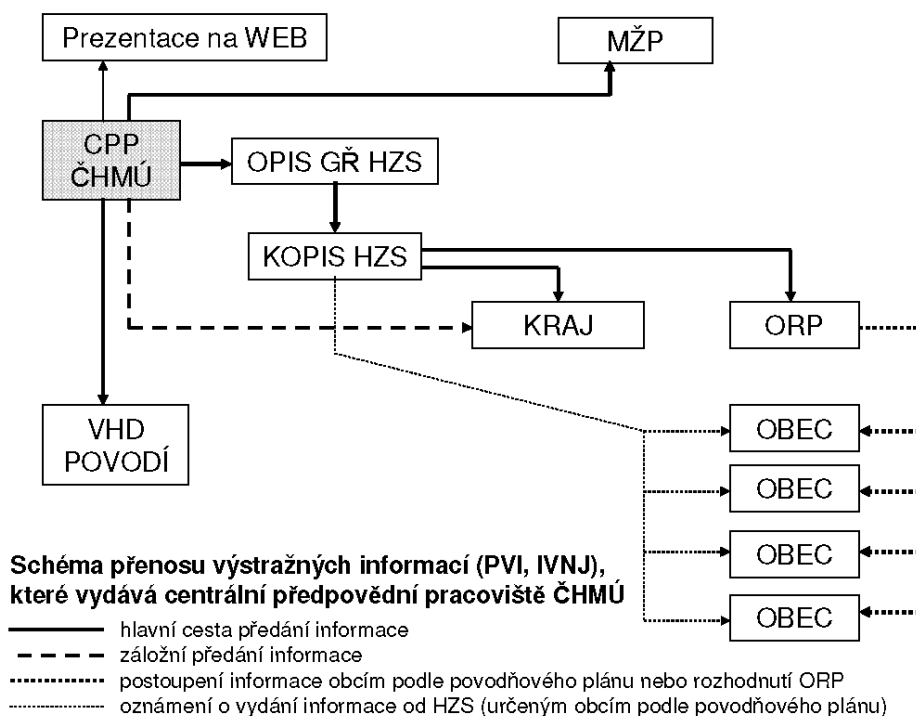
4.4.3 Schéma přenosu informací

Zdroje:

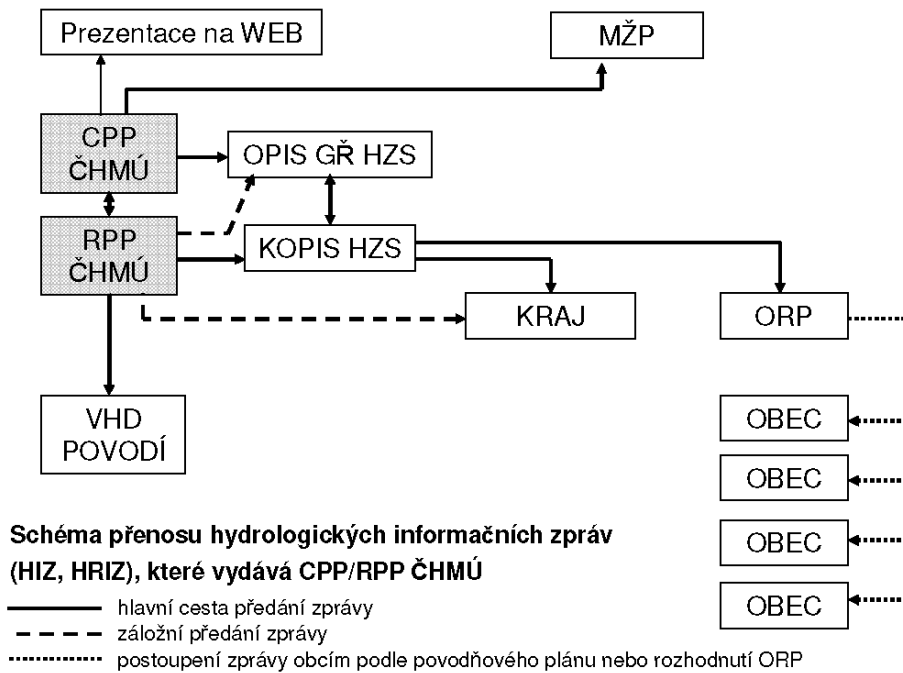
Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

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)

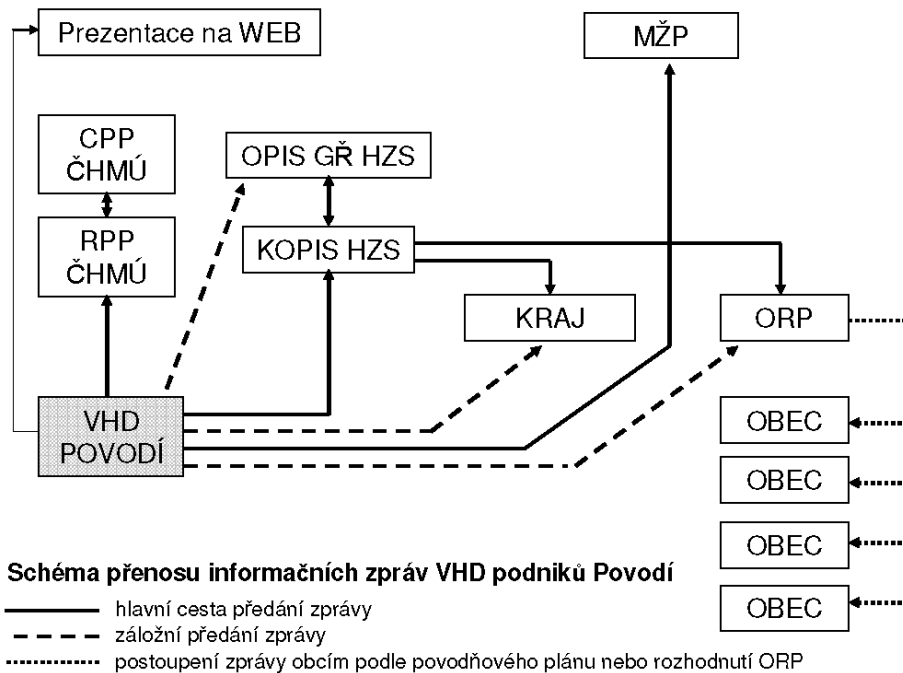
4.4.3.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



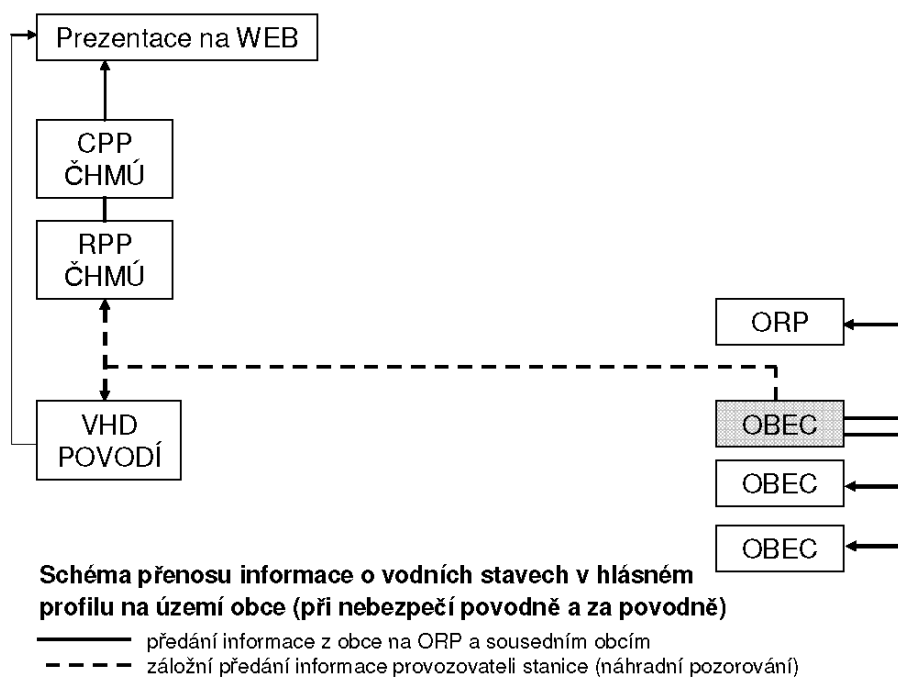
4.4.3.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



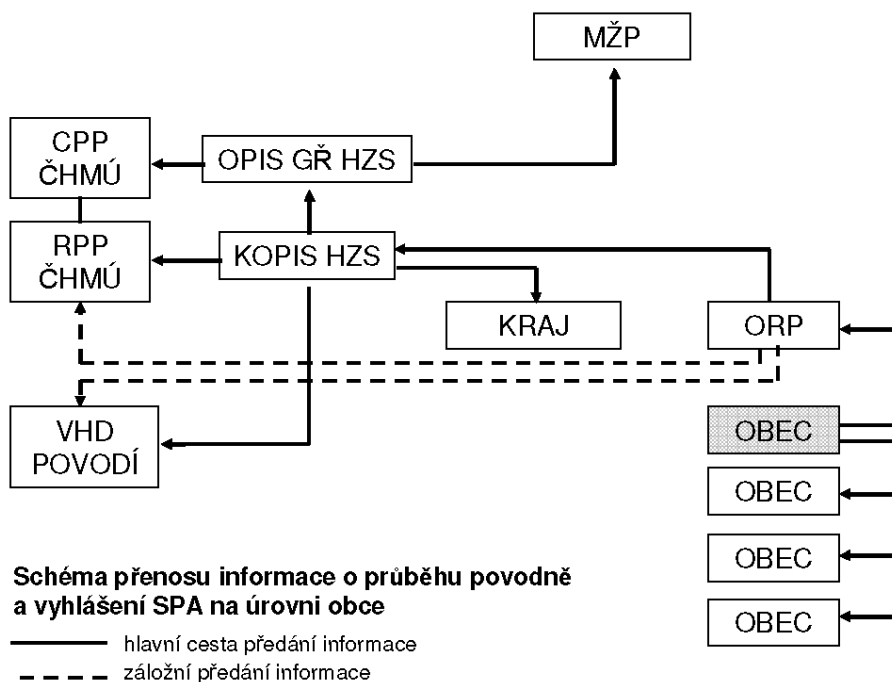
4.4.3.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



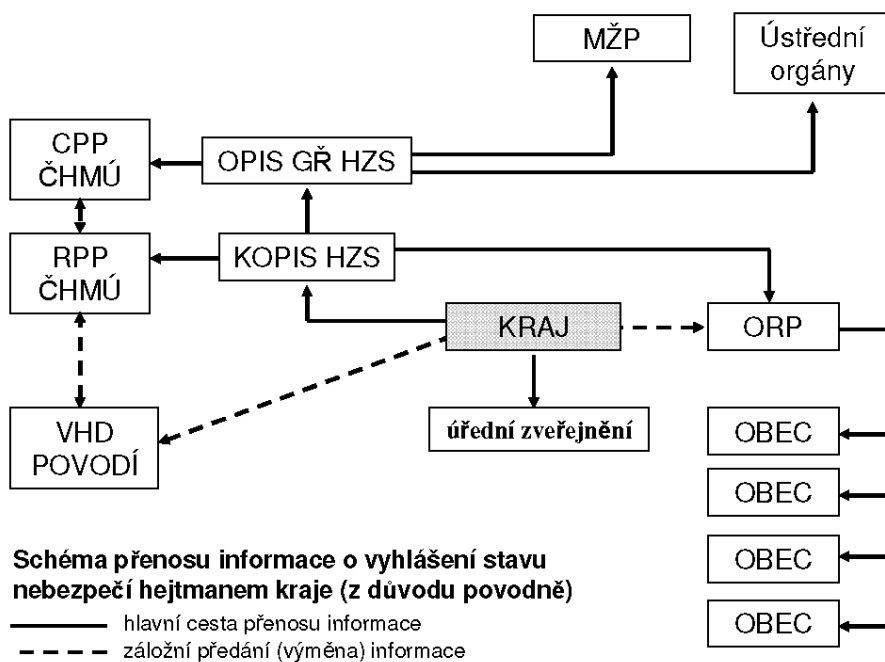
4.4.3.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



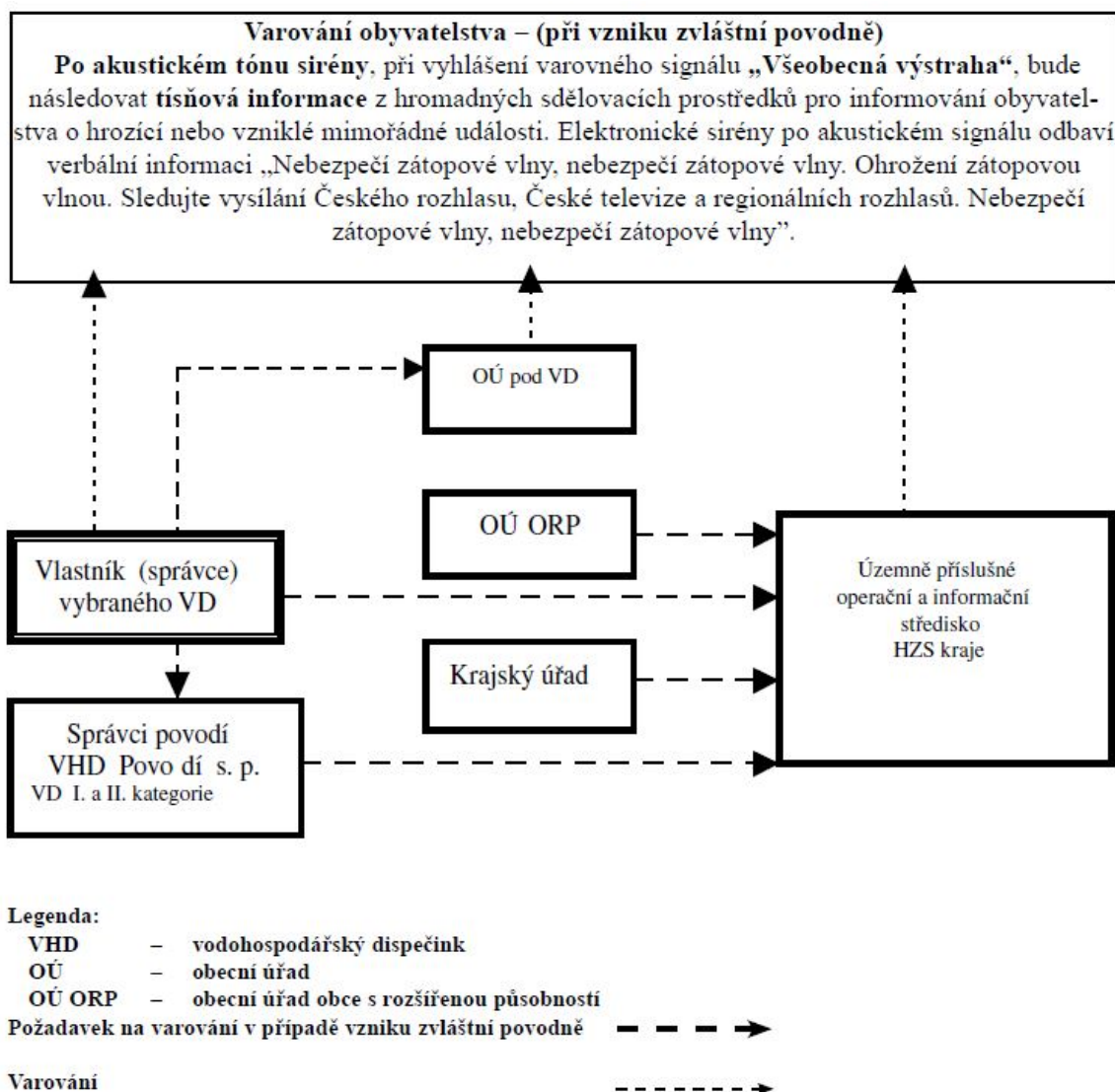
4.4.3.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



4.4.3.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtnanem kraje



4.4.3.7 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 Horažďovice,
- od povodňových komisí obcí v sousedním ORP výše na toku ([Sušice](#), [Dobruška](#), [Rabí](#)),
- 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 Horní Vltava,
- od ČHMÚ pobočky České Budějovice a 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.**

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 Horažďovice. Informace o odvolaných SPA bude poskytnuta všem povodňovým komisím a subjektům povodňové ochrany, jichž se to dotýkalo vyhlášení SPA.

Minimální četnost pozorování při jednotlivých SPA

Hlásný profil	1. SPA	2. SPA	3. SPA
Modrava ČHMÚ: 112	1x denně	2x denně	3x denně
Stodůlky ČHMÚ: 113 , Rejštejn ČHMÚ: 114 Sušice ČHMÚ: 115	2x denně	3x denně	3 hodinová hlášení
Kolinec ČHMÚ: 116	1x denně	4x denně	min. 3x denně

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) ⁹⁸

4.5.1 1. SPA

První stupeň - STAV BDĚLOSTI

nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlásná a hlídková služba; na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

Činnosti dle situace:

- aktivace pracoviště PK na Městském úřadě,
- kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti s ostatními členy Povodňové komise [ORP Horažďovice](#), s Povodňovými komisemi v působnosti obce s rozšířenou působností Horažďovice, s okolními povodňovými orgány ORP, s povodňovým orgánem Plzeňského kraje, s operačním střediskem HZS Plzeňského kraje, ÚO Horažďovice, s ČHMÚ, s Vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy, státní podnik, četnost hlášení je [podle tabulky](#) ⁷⁴.

Činnosti dle situace:

- aktivace Hlásné povodňové služby,
- sběr informací a zaznamenávání informací,
- vydávání operativních úkolů,
- zápisy do Povodňové knihy,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) ⁹⁸

4.5.2 2. SPA

Druhý stupeň - STAV POHOTOVOSTI

se vyhláší, když nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti; aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu. Vyhlášení 2. SPA - stavu pohotovosti a jeho odvolání se po formální stránce vyhláší dle [předlohy](#)^[89].

Činnosti dle situace:

- aktivace všech vyčleněných sil a prostředků,
- jednání PK, informace o situaci, přijímání prvních konkrétních opatření,
- podávání hlášení ostatním členům Povodňové komise [ORP Horažďovice](#), Povodňovým komisím v působnosti obce s rozšířenou působností Horažďovice, okolním povodňovým orgánům ORP, povodňovému orgánu Plzeňského kraje, operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje, ÚO Horažďovice, ČHMÚ, Vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy, státní podnik, četnost hlášení je podle [tabulky výše](#)^[74].
- pohotovost vybraných technických prostředků,
- sledování určených úseků řeky Hlídovou službou příslušných obcí,
- prověrky připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků,
- zpracování informace pro média,
- zápisy do Povodňové knihy,
- kontroly spojení,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#)^[98]

4.5.3 3. SPA

Třetí stupeň - STAV OHROŽENÍ

se vyhláší při bezprostředním nebezpečí nebo vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření; provádějí se povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace. Vyhlášení III. SPA - stavu pohotovosti a jeho odvolání se po formální stránce vyhláší dle předlohy výše.

Činnosti dle situace:

- zajištění trvalé pohotovosti všech členů PK,
- organizování zásahů,
- podávání hlášení ostatním členům Povodňové komise [ORP Horažďovice](#), Povodňovým komisím v působnosti obce s rozšířenou působností Horažďovice, okolním povodňovým orgánům ORP, povodňovému orgánu Plzeňského kraje, operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje, ÚO Horažďovice, ČHMÚ, Vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy, státní podnik, četnost hlášení je podle [tabulky](#)^[74]

- provádění Evidenčních a dokumentačních prací,
- zápisy do Povodňové knihy,
- informace pro média.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

4.5.4 Činnost členů povodňové komise

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením 3. SPA, svolává 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,
- 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 Horažďovice](#),
 - Povodňovým komisí obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP Horažďovice,
 - PK okolních ORP ([ORP Sušice](#), [ORP Strakonice](#)),
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje,
 - ČHMÚ pobočky České Budějovice a Plzeň,
 - oblastnímu vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.
-

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

4.6 Identifikace pracoviště povodňové komise

Stanoviště Povodňové komise obce s rozšířenou působností Horažďovice je v budově MěÚ Horažďovice, Mírové náměstí 1, Horažďovice – Odbor životního prostředí.

Dokumentace Povodňové komise obce s rozšířenou působností Horažďovice je uložena:

výtisk č. 1 (včetně dokumentace Povodňové komise): Povodňová skříňka kuchyňka 1. NP Městského úřadu Horažďovice

výtisk č. 2: starosta města Horažďovice

4.7 Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise

- identifikační karty členů komise (visačky),
- identifikační karty vozidel,
- mapa území obce s rozšířenou působností Horažďovice,
- PC,
- tiskárna,
- internet
- baterka,
- mobilní telefon,

- pevný telefon,
- digitální fotoaparát.
- ruční diktafony,
- barevný televizní přijímač a DVD rekordér (videorekordér),
- radiomagnetofon,
- nouzové osvětlení pracoviště,
- záložní zdroj elektrické energie do výkonu 4 kW,
- fax,
- kreslicí a psací prostředky,
- digitální fotoaparát (nejlépe s možností infra),
- videokamera (nejlépe s možností infra),
- dalekohled,
- měřicí pásma 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.

- 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.
- 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.
- Data z centrálních zdrojů** - aktualizaci dat z centrálních zdrojů zajišťuje kraj.
- Mapové podklady** - aktualizaci mapových podkladů z centrálních zdrojů (dPP ČR) zajišťuje kraj.
- 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 první středu v měsíci ve 12 hodin

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: [Horažďovice - sestava](#)

4.11 Evakuace osob

Evakuaci 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 Plzeň. Tato opatření provádí v součinnosti s Povodňovou komisí ORP Horažďovice 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
- záchrannou a dopravní zdravotní službu (ZZS)

- Obvodní oddělení Policie ČR Horažďovice
- 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 rychlovačem.

- Zprávy na **CD, DVD a dalších médiích** se evidují jako ostatní zprávy.

4.13.2 Souhrnná zpráva z povodně

Vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni zajišťuje PK ORP Horažďovice. 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 České Budějovice.

4.14 Seznam existující dokumentace

Dokumentace	Uloženo
Studie odtokových poměrů významných vodních toků	Studie Horažďovice – zlepšení protipovodňové ochrany města
Studie odtokových poměrů drobných vodních toků	ne
Manipulační řady VD I-III. kategorie	ne
Manipulační řady VD IV. kategorie	Některá vodní díla IV. Kat. mají MŘ – různé stáří a použitelnost, uloženy v archivu Horažďovice, Klatovy
Provozní řady	ne
Havarijní plány	Uloženy v archivu Horažďovice, Klatovy
Evakuační plán	Dle povodňového plánu
Krizové plány	Krizové řízení

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



Povodňový plán ORP Horažďovice

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_3203/



Povodňový plán ORP Horažďovice

6

Přílohy

6 Přílohy



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

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

Dokumenty uložené v POVIS

VH dokument

- Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Horažďovice 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

6.1.1 Vyhlášení 2.SPA - vzor

Povodňová komise ORP Horažďovice

Věc: Vyhlášení stavu pohotovosti ve správním území ORP Horažďovice podle § 79 odst. 2 písm. i) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Podle hlášení dne __.__.____ v __:__ hod bylo na vodním toku v profilu v __:__ hod dosaženo hodnot výšky hladiny ... cm, která odpovídá **2. stupni povodňové aktivity - stavu pohotovosti.**

Proto **Povodňová komise ORP Horažďovice vyhláší** dnes, t. j. __.__.____ v __:__ hod, **stav pohotovosti** ve smyslu ustanovení § 79 odst. 2 písm. i) zákona č. 254/2001 Sb. pro správní obvod ORP Horažďovice.

Vyhlášení stavu pohotovosti bude oznámeno Povodňové komisi Plzeňského kraje, obcím v ORP Horažďovice a okolním ORP.

V Horažďovicích dne __.__.____ v __:__ hod.

.....
Předseda
Povodňová komise ORP Horažďovice

6.1.2 Odvolání 2.SPA - vzor

Povodňová komise ORP Horažďovice

Věc: Odvolání stavu pohotovosti ve správním území ORP Horažďovice podle § 79 odst. 2 písm. i) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Podle hlášení **Povodňové komise ORP Horažďovice** dne __.__.____ v __:__ hod bylo na vodním toku v profilu v __:__ hod dosaženo hodnot **výšky hladiny** ... cm, která je pod hodnotami **2. stupně povodňové aktivity - stavu pohotovosti**.

Proto Povodňová komise ORP Horažďovice **odvolává** dnes, t. j. __.__.____ v __:__ hod, **stav pohotovosti** na vodním toku, který byl vyhlášen dne __.__.____ v __:__ hod pro správní území ORP Horažďovice.

Odvolání stavu pohotovosti bude telefonicky oznámeno KÚ Plzeňského kraje, obcím v ORP Horažďovice a okolním ORP.

V Horažďovicích dne __.__.____ v __:__ hod.

.....
Předseda
Povodňová komise ORP Horažďovice

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
Březový p.	10272879	120780000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Čermnský p.	10244334	120390003700		Povodí Vltavy, s.p.
Černíčský p.	10272931	120610000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Hájek	10267266	120790000100	Březový p.	Povodí Vltavy, s.p.
Hájovský p.	10246433	120700000100	Mlýnský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Kamenice	10278835	133220000100	Myslívský p.	Lesy ČR, s.p.
Kovčinský p.	10244736	133240000100	Myslívský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Mlýnský p.	10244813	120690000100	náhon z Otavy	Povodí Vltavy, s.p.
Mračovský p.	10256193	123110000100	Lomnice	Povodí Vltavy, s.p.
Myslívský p. (1- 10-05-014)	10100357	133190000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
náhon z Otavy	10268446	120680000100	Otava	
Nalžovský p.	10244715	120640000100	Černíčský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Nekvasovský p.	10256766	133250000100	Kovčinský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Nezamyslický p.	10262908	120590000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Otava (1-08-01- 038)	10100013	120020000100	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Pačejovský p.	10244714	120830000100	Březový p.	Povodí Vltavy, s.p.
Sedlečkovský p.	10279137	120620000100	Černíčský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Svéradický p.	10245475	120810000100	Březový p.	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Štipoklaský p.	10239311	133200000100	Myslívký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Velenovský p.	10261737	120720000100	Mlýnský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Velkoborský p.	10269739	120800000400	Březový p.	Povodí Vltavy, s.p.
Veřechovský p.	10273654	120760000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Víska (1-10-05-023)	10267324	133280000100	Myslívký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Zhůřecký p.	10273203	120850000100	Březový p.	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 11.05.2024.

6.2.2 Vodní toky (ISVS)

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Březový potok	10272879	200273610	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Černíčský potok	10272931	200273662	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Hájek	10267266	200267997	Březový p.	Povodí Vltavy, s.p.
Hájovský potok	10246433	200247172	Mlýnský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Kamenice	10278835	200279563	Myslívký p.	Lesy ČR, s.p.
Kovčinský potok	10244736	200245476	Myslívký p.	Povodí Vltavy, s.p.
LBP V od koty 592	10277721	200278452		Lesy ČR, s.p.
Mlýnský potok	10244813	200245553	náhon z Otavy	Povodí Vltavy, s.p.
Mračovský potok	10256193	200256929	Lomnice	Povodí Vltavy, s.p.
Myslívký potok	10100357	200068601	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Nalžovský potok	10244715	200245455	Černíčský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Nekvasovský potok	10256766	200257502	Kovčinský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Nezamyslický potok	10262908	200263641	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Otava	10100013	200078767	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Pačejevský potok	10244714	200245454	Březový p.	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
PBP potoka Hájek od v. Bába	10259551	200260286	Hájek	Lesy ČR, s.p.
PBP potoka Hájek přes r. Zákup	10257421	200258157	Hájek	Lesy ČR, s.p.
PBP ze Z části pol. Žebráček	10261260	200261995		Lesy ČR, s.p.
Sedlečský potok	10279137	200279865	Černíčský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Svéradický potok	10245475	200246214	Březový p.	Povodí Vltavy, s.p.
Štipoklaský potok	10239311	200240055	Myslívký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Velenovský potok	10261737	200262471	Mlýnský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Velkoborský potok	10269739	200270470	Březový p.	Povodí Vltavy, s.p.
Veřechovský potok	10273654	200274385	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Víska	10267324	200268055	Myslívký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Zhůrecký potok	10273203	200273934	Březový p.	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 11.05.2024.

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.	Březový potok	10272879	200273610	Otava
	Černíčský potok	10272931	200273662	Otava
	Hájek	10267266	200267997	Březový p.
	Hájovský potok	10246433	200247172	Mlýnský p.
	Kovčinský potok	10244736	200245476	Myslívký p.
	Mlýnský potok	10244813	200245553	náhon z Otavy
	Mračovský potok	10256193	200256929	Lomnice
	Myslívký potok	10100357	200068601	Úslava
	Nalžovský potok	10244715	200245455	Černíčský p.
	Nekvasovský potok	10256766	200257502	Kovčinský p.
	Nezamyslický potok	10262908	200263641	Otava
	Otava	10100013	200078767	Vltava
	Pačejovský potok	10244714	200245454	Březový p.
	Sedlečský potok	10279137	200279865	Černíčský p.

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Svéradický potok	10245475	200246214	Březový p.
	Štipoklaský potok	10239311	200240055	Myslivský p.
	Velenovský potok	10261737	200262471	Mlýnský p.
	Velkoborský potok	10269739	200270470	Březový p.
	Veřchovský potok	10273654	200274385	Otava
	Víska	10267324	200268055	Myslivský p.
	Zhůrecký potok	10273203	200273934	Březový p.
Lesy ČR, s.p.	Kamenice	10278835	200279563	Myslivský p.
	LBP V od koty 592	10277721	200278452	
	PBP potoka Hájek od v. Bába	10259551	200260286	Hájek
	PBP potoka Hájek přes r. Zákup	10257421	200258157	Hájek
	PBP ze Z části pol. Žebráček	10261260	200261995	

Tabulka obsahuje údaje k 11. 05. 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 dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Barák (mapa) nepojmenovaný (120790003600) ř. km 0,27	IV. 1-08-01-1150-0-00 Otava po Volyňku	Chanovice Holkovice	p.č.315 - Novák Václav, Hůrková Květuše
Bažantnice (mapa) nepojmenovaný (120640006600) ř. km 1,2	IV. 1-08-01-1000-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Nalžovské Hory	p.č.1047 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Benátka (mapa) Velkoborský p. ř. km 3	IV. 1-08-01-1160-0-00 Otava po Volyňku	Velký Bor Velký Bor u Horažďovic	p.č.1406/1,1407 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Břežanský velký rybník (mapa) Mlýnský potok ř. km 5	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-1090-0-00 Otava po Volyňku	Břežany Břežany	p.č.2712 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství
Buxin (mapa) lp Kozčinského potoka ř. km 2	IV. (významné vodní dílo) 1-10-05-0190-0-00 Úslava	Pačejov Pačejov	p.č.1145/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Červený rybník (mapa) Nalžovský potok ř. km 1,5	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-1000-0-00 Otava po Volyňku	Hradešice Černíč u Hradešic	p.č.290 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Duškovec (mapa) Černíčský p. ř. km 9,5	IV. 1-08-01-0970-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Otěšín	p.č.1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Farský rybník (mapa) nepojmenovaný (120840001000) ř. km 3	IV. 1-08-01-1200-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Horažďovice	p.č.958/1 - Česká republika, Pozemkový fond České republiky
Hladoměř (mapa) nepojmenovaný (120790002000) ř. km 2	IV. 1-08-01-1150-0-00 Otava po Volyňku	Chanovice Újezd u Chanovic	p.č.567/26 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Hořejší rybník (mapa) Mlýnský p. ř. km 12,8	IV. 1-08-01-1050-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Velenovy	p.č.619 - Balíček Rudolf, Palackého 874, Horažďovice, 341 01
Jánský rybník (Jámský) (mapa) Kovčinský p. ř. km 7,5	IV. 1-10-05-0190-0-00 Úslava	Kvášňovice Kvášňovice	p.č.1619 - SEBASTIANO NEMOVITOSTI, Karlova 152/19, Praha, Staré Město, 110 00
Jezinský rybník (mapa) nepojmenovaný (120650001800) ř. km 0,3	IV. 1-08-01-1010-0-00 Otava po Volyňku	Hradešice Černíč u Hradešic	p.č.934 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Karlovecký rybník (mapa)	1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Kejnice Kejnice	
Kašák (mapa) Veřechovský p. ř. km 4,5	IV. 1-08-01-1120-0-00 Otava po Volyňku	Hejná Hejná	p.č.498 - Chod Vladislav
Komušín (mapa) Ip Březového potoka ř. km 1,5	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-1200-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Komušín	1400/11 - Vladimír Mráz Provozovatel: Vladimír Mráz
Konětopský (mapa) Velenovský potok ř. km 1	IV. 1-08-01-1080-0-00 Otava po Volyňku	Hradešice Smrkovec u Hradešic	p.č.676 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Kornousek (mapa) nepojmenovaný (120730002800) ř. km 5	IV. 1-08-01-1090-0-00 Otava po Volyňku	Břežany Břežany	p.č.3233 - Obec Břežany
Korytník (mapa) nepojmenovaný (120640006600) ř. km 1,8	IV. 1-08-01-1000-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Nalžovské Hory	p.č.1056/2,1056/10 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Korytný rybník (mapa) Nekvasovský potok ř. km 4,5	IV. (významné vodní dílo) 1-10-05-0200-0-00 Úslava	Chanovice Černice u Defurových Lažan	p.č.482/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Kovčinský rybník (Kozčinský) (mapa) Kozčinský potok ř. km 5	IV. (významné vodní dílo) 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
Kozedře (mapa) nepojmenovaný (122970001400) ř. km 1	IV. 1-08-04-0040-0-00 Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	Chanovice Chanovice	p.č.250 - Pavlovský František, Bláha Jaroslav, Šlajs Josef
Krč (mapa) Velenovský p. ř. km 2,5	IV. 1-08-01-1080-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Velenovy	p.č.1801 - Hrdý Josef, Vávra Květoslav a Vávrová Helena

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Kuchyňka (mapa) Černíčský p. ř. km 7	IV. 1-08-01-0990-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Miřenice	p.č.574 - Město Dalovské Hory
Lehonec (mapa) Sedlečkovský p. ř. km 0,5	IV. 1-08-01-0980-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Otěšín	p.č.138 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Letovský rybník (mapa) Černíčský p. ř. km 11	IV. 1-08-01-0970-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Letovy	p.č.739 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Lhota (mapa) Pačejevský p. ř. km 4,5	IV. 1-08-01-1190-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Horažďovická Lhota	p.č.110 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Maloborský rybník (mapa) pp Mlýnského potoka ř. km 1,5	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-1090-0-00 Otava po Volyňku	Malý Bor Malý Bor	p.č.498/1,499/1 - Klatovské rybářství Provozovatel: Klatovské rybářství
Malý Babín (mapa) nepojmenovaný (120840001000) ř. km 0,5	IV. 1-08-01-1200-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Horažďovice	p.č.2242 - Město Horažďovice
Malý Myslív (mapa) Myslívský p. ř. km 15,5	IV. 1-10-05-0160-0-00 Úslava	Myslív Myslív	p.č.1683 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Mlýnský rybník (mapa) Svéradický p. ř. km 3	IV. 1-08-01-1170-0-00 Otava po Volyňku	Svéradice Svéradice	p.č.681 - Obec Svěradice
Mlýnský rybník (mapa) Pačejevský p. ř. km 3	IV. 1-08-01-1190-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Třebomyslice u Horažďovic	p.č.595 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Myslívský rybník (mapa) Myslívský potok ř. km 16	IV. (významné vodní dílo) 1-10-05-0140-0-00 Úslava	Myslív Mlčice	p.č.1968 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Mýto (mapa) Hájek ř. km 5	IV. 1-08-01-1150-0-00 Otava po Volyňku	Chanovice Defurovy Lažany	p.č.240 - SEBASTIANO NEMOVITOSTI
Novec (mapa) Nalžovský p. ř. km 4	III. (významné vodní dílo) 1-08-01-1000-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Nalžovské Hory	Klatovské rybářství a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství a.s. Správce: Klatovské rybářství a.s.
Nový (Nový Pačejev) (mapa) Březový p. ř. km 19,5	IV. 1-08-01-1140-0-00 Otava po Volyňku	Pačejev Pačejev	p.č.725/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Nový rybník (mapa) nepojmenovaný (120790002000) ř. km 0,5	IV. 1-08-01-1150-0-00 Otava po Volyňku	Chanovice Újezd u Chanovic	p.č.420 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Okounový rybník (mapa) nepojmenovaný (120620004500) ř. km 0,5	IV. 1-08-01-0980-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Otěšín	p.č.66 - Poskočil Petr Ing. a Poskočilová Libuše Ing., Krchleby 9, 286 01
Ostrov (mapa) Žhůrecký p. ř. km 4	IV. 1-08-01-1210-0-00 Otava po Volyňku	Velký Bor Slivonice	p.č.661 - Jůn Josef a Jůnová Marie Ing.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Pařezitý rybník (mapa) nepojmenovaný (120610003600) ř. km 1	IV. 1-08-01-0970-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Letovy	p.č.620 - Klatovské rybářství a.s.
Pastuška (mapa) nepojmenovaný (120660001600) ř. km 1,5	IV. 1-08-01-1020-0-00 Otava po Volyňku	Malý Bor Týnec u Hliněného Újezdu	p.č.28/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Pašek (mapa) ř. km 4,5	IV. 1-08-01-1150-0-00 Otava po Volyňku	Chanovice Defurovy Lažany	p.č.245 - Šula Jan
Prostřední Babín (mapa) pp Březového potoka ř. km 0,7	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-1200-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Horažďovice	p.č.2269/2 - Město Horažďovice Provozovatel: p. Tichý
Prostřední rybník (Prostřední kejnický rybník) (mapa) nepojmenovaný (120910002000) ř. km 3	IV. 1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Kejnice Kejnice	p.č.803 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Ptačinec (mapa) Sedlečkovský p. ř. km 4,2	IV. 1-08-01-0980-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Krutěnice	p.č.50 - Poskočil Petr Ing. a Poskočilová Libuše Ing.
Smrkovský (Velký Smrkovec) (mapa) pp Mlýnského potoka ř. km 1	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-1090-0-00 Otava po Volyňku	Hradešice Smrkovec u Hradešic	p.č.160/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Starý rybník (mapa) nepojmenovaný (122970001400) ř. km 0,8	IV. 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
Stašín (Strašín) (mapa) nepojmenovaný (120810003800) ř. km 1	IV. 1-08-01-1170-0-00 Otava po Volyňku	Svéradice Svéradice	p.č.352 - FARM SVÉRADICE
Strašný (mapa) nepojmenovaný (120640008600) ř. km 1	IV. 1-08-01-1000-0-00 Otava po Volyňku	Hradešice Černíč u Hradešic	p.č.145 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Šíпов (mapa) Mlýnský p. ř. km 7,5	IV. 1-08-01-1070-0-00 Otava po Volyňku	Břežany Břežany	p.č.2528 - Klatovské rybářství - správa a.s.
U mlýna (mapa) Mlýnský p. ř. km 12,5	IV. 1-08-01-1050-0-00 Otava po Volyňku	Nalžovské Hory Velenovy	p.č.638 - PRAGOFLOSERVIS
Velešický rybník (mapa) Pačejovský p. ř. km 7,2	IV. 1-08-01-1190-0-00 Otava po Volyňku	Pačejov Velešice u Pačejova	p.č.466 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Velká Blyskota (mapa) Březový p. ř. km 19,7	IV. 1-08-01-1140-0-00 Otava po Volyňku	Pačejov Pačejov	p.č.913/2 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Velkoborský rybník (mapa) Velkoborský p. ř. km 1	IV. 1-08-01-1160-0-00 Otava po Volyňku	Velký Bor Velký Bor u Horažďovic	p.č.1860,1129/1,1129/4 - Klatovské rybářství - správa a.s., Kratochvilová Marie, Kovaříková Marcela

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Velký Babín (mapa) pp Březového potoka ř. km 1	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-1200-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Horažďovice	p.č.2333 - Město Horažďovice Provozovatel: p. Tichý
Velký rybník (mapa) nepojmenovaný (120790003700) ř. km 2,5	IV. 1-08-01-1150-0-00 Otava po Volyňku	Chanovice Újezd u Chanovic	p.č.359/21,360 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Velký rybník (Velký kejnický rybník) (mapa) nepojmenovaný (120910002000) ř. km 3,1	IV. 1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Kejnice Kejnice	p.č.532 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Velký Šibeňák (mapa) nepojmenovaný (120750000600) ř. km 2	IV. 1-08-01-1110-0-00 Otava po Volyňku	Horažďovice Boubín	p.č.265/1,265/2,266 - Velinger Václav, Klatovské rybářství - správa a.s.
Vicin (mapa) nepojmenovaný (120810001900) ř. km 0,5	IV. 1-08-01-1170-0-00 Otava po Volyňku	Chanovice Dobrotice u Chanovic	p.č.330,332 - Obec Chanovice
Zákup (mapa) pp potoka Hájek ř. km 1,2	IV. 1-08-01-1150-0-00 Otava po Volyňku	Velký Bor Jetenovice	p.č.78/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Zbuzec (mapa) nepojmenovaný (120710003200) ř. km 0,1	IV. 1-08-01-1070-0-00 Otava po Volyňku	Břežany Břežany	p.č.3470 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Zmrzlík (mapa) Mlýnský p. ř. km 1,5	IV. 1-08-01-1090-0-00 Otava po Volyňku	Malý Bor Malý Bor	p.č.816,817 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Žákov (mapa) nepojmenovaný (120650001400) ř. km 0,8	IV. 1-08-01-1010-0-00 Otava po Volyňku	Hradešice Černič u Hradešic	p.č.4540,4600 - Obec Hradešice, Klatovské rybářství - správa a.s.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) ¹²Tabulka obsahuje 62 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

6.4 Hlásné profily

▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Březový potok: ř. km 11,1 (Babín//Kritický profil: Babín - nad silničním mostem u objektu č.p. 3/)	C: Babín I4C	I4C	1. SPA	120		Horažďovice Horažďovice
			2. SPA	140		
			3. SPA	160		

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Černíčský potok: ř. km 7,7 (Mířenice///Kritický profil: Mířenice - v místě dřevěné lávky nad silničním mostem/)	C: Mířenice I7C	I7C	1. SPA	90		Horažďovice Nažovské Hory
			2. SPA	120		
			3. SPA	150		
Hamerský p.: ř. km 0,4	C: Antýgl	PVLHAAN	1. SPA			Sušice Horská Kvilda
			2. SPA			
			3. SPA			
Křemelná: ř. km 9,3 (Stodůlky - Čeňkova pila)	A: Stodůlky	113	1. SPA	100	22,79	Sušice Prášíly
			2. SPA	130	36,636	
			3. SPA	160	52,377	
Mlýnský potok: ř. km 6,7 (Smrkovec///Kritický profil: Smrkovec - propustek pod silnicí Smrkovec - Břežany/)	C: Smrkovec I6C	I6C	1. SPA	110		Horažďovice Hradešice
			2. SPA	130		
			3. SPA	140		
Ostružná: ř. km 13,4 (Kolinec - ústí do Otavy)	A: Kolinec	116	1. SPA	65	7,45	Sušice Kolinec
			2. SPA	80	12,1	
			3. SPA	100	20,3	
Otava: ř. km 108,3 (Čeňkova pila - Sušice)	B: Rejštejn	114	1. SPA	140	59,4	Sušice Rejštejn
			2. SPA	160	84,9	
			3. SPA	180	115	
Otava: ř. km 91,7 (Sušice - Střelské Hoštice)	A: Sušice	115	1. SPA	120	59,7	Sušice Sušice
			2. SPA	150	93,1	
			3. SPA	175	127	
Otava: ř. km 71,5	C: Horažďovice (Otava)	C0558_001	1. SPA	72,5		Horažďovice Velké Hydčice
			2. SPA	105		
			3. SPA	125		
Vydra: ř. km 11,3 (Modrava - Čeňkova pila)	A: Modrava	112	1. SPA	120	30,6	Sušice Modrava
			2. SPA	140	42,1	
			3. SPA	160	55,1	

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 10 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

6.4.1 Aktuální stavy

- ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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

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

- ▼ **Březový potok: ř. km 11,1 (Babín///Kritický profil: Babín - nad silničním mostem u objektu č.p. 3/): Babín I4C: I4C**



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4934#I4C-Babin>

- ▼ **Černíčský potok: ř. km 7,7 (Miřenice///Kritický profil: Miřenice - v místě dřevěné lávky nad silničním mostem/): Miřenice I7C: I7C**



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4935#I7C-Mirenice>

- ▼ **Hamerský p.: ř. km 0,4: Antýgl: PVLHAAN**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/20519935>



PVL - Závod Horní Vltava: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=HAAN>

▼ **Křemelná: ř. km 9,3 (Stodůlky - Čeňkova pila): Stodůlky: A 113**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307057>



ČHMÚ České Budějovice: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=KRST>

▼ **Mlýnský potok: ř. km 6,7 (Smrkovec///Kritický profil: Smrkovec - propustek pod silnicí Smrkovec - Břežany/): Smrkovec I6C: I6C**



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4906#I6C-Smrkovec>

▼ **Ostružná: ř. km 13,4 (Kolinec - ústí do Otavy): Kolinec: A 116**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307243>



ČHMÚ České Budějovice: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=OSKO>

▼ **Otava: ř. km 108,3 (Čeňkova pila - Sušice): Rejštejn: B 114**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307162>



ČHMÚ České Budějovice: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=OTRE>

▼ Otava: ř. km 91,7 (Sušice - Střelské Hoštice): Sušice: A 115



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307242>



ČHMÚ České Budějovice: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=OTSU>

▼ Otava: ř. km 71,5: Horažďovice (Otava): C0558_001



MěÚ Horažďovice: <http://www.hladiny.cz/cz/#lvs#graph#25101#Horazdovice>

▼ Vydra: ř. km 11,3 (Modrava - Čeňkova pila): Modrava: A 112



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307241>



ČHMÚ České Budějovice: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=VYMO>

6.5 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Myslívký p. 10100357 (133190000100)				
Myslív, k.ú. Nový Dvůr u Myslíva	Nový Dvůr u Myslíva	Obytné budovy	4	5
č.p.118, 119, 121				
Nalžovský p. 10244715 (120640000100)				
Nalžovské Hory	ČOV Nalžovy	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1103/4, Město Nalžovské Hory, Stříbrné Hory 104, Nalžovské Hory, 341 01	1	
Otava 10100013 (120020000100)				
Hejná	č.p. 57	Obytné budovy	1	20
Horažďovice	ATRIUM, s. r. o.	Průmysl	2	20
Horažďovice	č.e. 2003 Bělohávková	Rekreační objekty	1	5
Horažďovice	č.e. 2119 Turza	Rekreační objekty	1	5
Horažďovice ulice Nábřežní	č.p. 128	Obytné budovy	1	5
Horažďovice	čerpací stanice RoBiN OIL s.r.o.	Průmysl	1	100
Horažďovice	ČOV Horažďovice	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č.1780/1, Město Horažďovice	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Horažďovice	Chatová osada	Rekreační objekty	15	5
č.e. 2002, 2017, 2018, 2031, 2032, 2034, 2035, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2090, 2091				
Horažďovice	MVE Horažďovice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Horažďovice	Obchod Roudová Jaroslava	Služby	1	20
Horažďovice	Roučka, Šimíková	Průmysl	1	20
Horažďovice	sběrné suroviny	Průmysl	2	20
administrativní budova leží v Q100				
Horažďovice	sklad	Průmysl	1	20
Horažďovice	Stavební geologie - Strojges, a.s.	Průmysl	5	5
Horažďovice	TVAR, výrobní družstvo Klatovy	Průmysl	10	5
Horažďovice zahradkářská kolonie	Ulice nábřežní Q 5 A domy v zahradkářské kolonii	Obytné budovy	14	5
č.p. 2103, 2101, 2045, 2083, 2046, 2047, 2121, 2123, 2096, 2098, 2085, 2086, 2098, 2120				
Horažďovice zahradkářská kolonie	Ulice nábřežní Q 5 domy v zahradkářské kolonii	Obytné budovy	36	5
č.p. 2043, 2044, 424, 2064, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2078, 2079, 2087 2089 2097 2102 2122 600				
Horažďovice zahradkářská kolonie	Ulice nábřežní Q 20 domy v zahradkářské kolonii	Obytné budovy	6	20
Horažďovice	Ulice nábřežní Q 100 pod mostem	Obytné budovy	4	
č.p. 420, 421, 295, 419, 422				
Horažďovice	Ulice nábřežní Q5	Obytné budovy	18	5
č.p. 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 288, 291, 292, 290, 294, 296, 298, 300				
Horažďovice	Ulice nábřežní Q20	Obytné budovy	5	20
č.p. 286, 123, 129, 130, 131				
Horažďovice	Ulice nábřežní Q20 A	Obytné budovy	6	20
Č.P. 299, 301, 302, 303 , 304, 305				
Horažďovice	Ulice nábřežní Q20 mezi mosty	Obytné budovy	3	20
č.p. 414, 415, 416				
Horažďovice	Ulice nábřežní Q20A mezi mosty	Komunikace	3	20
č.p. 411, 412, 413				
Horažďovice	Ulice nábřežní Q100	Obytné budovy	11	100
č.p. 285, 287, 286, 122, 121, 120, 119, 118, 131, 132, 133				
Horažďovice	Ulice nábřežní Q100 mezi mosty	Obytné budovy	2	100
č.p.1087, 417				
Horažďovice	Ulice rybářská Q 100	Obytné budovy	2	100
č.p. 741, 740				
Horažďovice	Ulice v lukách Q100	Obytné budovy	3	100
č.p. 1100, 1111, 1112				
Horažďovice	Ulice zahradní Q100	Obytné budovy	6	100
č.p. 398, 397, 396, 408, 409, 410				

Povodňový plán ORP Horažďovice

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Horažďovice	Zahrádkářská kolonie Q5	Rekreační objekty	20	5
Horažďovice	Zahrádkářská kolonie Q5 A	Rekreační objekty	60	5
Horažďovice	Zahrádkářská kolonie Q20	Rekreační objekty	20	20
Horažďovice	Zahradnictví	Zemědělství	4	100
Horažďovice, k.ú. Zářečí u Horažďovic Zářečí	Horažďovice Zářečí Q5	Obytné budovy	16	5
1052, 617, 1101, 1107, 2019, 612, 601, 610, 639, 609, 604, 602, 608, 605, 606, 603				
Horažďovice, k.ú. Zářečí u Horažďovic Zářečí	Horažďovice Zářečí Q20	Obytné budovy	37	
č.p. 626, 640, 641, 642, 643, 644, 646, 647, 648, 621, 614, 616, 601, 611, 613, 615, 619, 620, 622, 623, 624, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 694, 1053, 1054, 2084				
Horažďovice, k.ú. Zářečí u Horažďovic	Horažďovice Zářečí Q100	Obytné budovy	4	100
č.p. 653, 651, 650, 649				
Horažďovice, k.ú. Zářečí u Horažďovic	MVE Horažďovice - Na Zářečí vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
3 x turbína Propeler, každá o výkonu 4 kW a hltnosti 800 l/s, celkový výkon 12 kW				
Horažďovice, k.ú. Zářečí u Horažďovic	průmyslový sklad Svobodová	Průmysl	3	100
Horažďovice, k.ú. Zářečí u Horažďovic	sportovní centrum	Sportovní	4	5
fotbal, tenis, kemp včetně obslužných budov				
Malý Bor, k.ú. Malé Hydčice	č.p.7	Obytné budovy	1	5
Malý Bor, k.ú. Malé Hydčice	Nádrže Velké Hydčice	Neurčený účel objektu	1	5
Malý Bor, k.ú. Malé Hydčice Pravý břeh Otavy	sportovní areál Velké Hydčice Hřiště a sportovní areál	Sportovní kontakt: SDH Velké Hydčice tel: 376 513 789	1	
Velké Hydčice Objekt s č.e.4 leží na pravém břehu	č.e.4 Objekt leží na pravém břehu	Rekreační objekty	1	5
Velké Hydčice Objekt s č.e. 7 leží na pravém břehu	č.e.7 Objekt leží na pravém břehu	Rekreační objekty	1	5
Velké Hydčice Objekt leží na pravém břehu	č.p.71 Objekt s č.p.71 leží na pravém břehu	Rekreační objekty	1	100
Velké Hydčice řiční kilometr 76.36	HASIT Šumavské vápenice a omítkárný, s.r.o. Objekt leží na pravém břehu	Průmysl	1	5
Velké Hydčice	MVE Rosenauerův mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	3	5

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
turbína Propeler o výkonu 3, 5 kW a hltnosti 800 l/s + další turbína Propeler ve výstavbě				
Velké Hydčice č.p. 28, 29, 45, 46, 47, 50, 51, 53, 54	obytné domy pod tratí Q5	Obytné budovy	9	5
č.p. 28, 29, 45, 46, 47, 50, 51, 53, 54				
Velké Hydčice č.e. 8, 9, 10, č.p. 31, 43, 44, 59, 68, 75, 80	obytné domy pod tratí Q20	Obytné budovy	10	20
č.e. 8, 9, 10, č.p. 31, 43, 44, 59, 68, 75, 80				
Velké Hydčice č.e.5, č.p. 14, 15, 24, 25, 26, 32, 36, 37, 39, 70, 77	obytné domy pod tratí Q100	Obytné budovy	12	100
č.e.5, č.p. 14, 15, 24, 25, 26, 32, 36, 37, 39, 70, 77				
Velké Hydčice Pravý břeh Otavy u hřiště	Tábořiště Velké Hydčice areál tábořiště	Rekreační objekty kontakt: SDH Velké Hydčice tel: 376 513 789	1	5

Tabulka obsahuje 53 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

6.6 Ohrožující objekty

▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Nalžovský p. 10244715 (120640000100)			
Nalžovské Hory	ČOV Nalžovy	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1103/4, Město Nalžovské Hory, Stříbrné Hory 104, Nalžovské Hory, 341 01	
Otava 10100013 (120020000100)			
Horažďovice	ČOV Horažďovice	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č.1780/1, Město Horažďovice	
Velké Hydčice řiční kilometr 76.36	HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o. Objekt leží na pravém břehu	Průmysl	

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

6.7 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

▼ Přehled kontaminovaných míst

obec (lokality/katastr)	popis místa
Tok: 10282194 (120630000400)	
Nalžovské Hory, k.ú. Miřenice 60/K	ČS PHM ZD Miřenice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10263288 (120660001200)	
Malý Bor, k.ú. Malé Hydčice 25/K	Skládka Malé Hydčice skládky
Tok: 10273940 (120730005400)	
Malý Bor 56/K	ČS PHM ZD Malý Bor zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10246570 (120750000600)	
Horažďovice, k.ú. Svaté Pole u Horažďovic 79/K	Skládka Horažďovice - Svaté Pole skládky
Tok: 10261291 (120810002500)	
Chanovice, k.ú. Dobrotice u Chanovic 64/K	ČS PHM ZD Dobrotice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10282060 (133240000001)	
Myslív, k.ú. Milčice 83/K	ČS PHM ZD Milčice zemědělská výroba, ČS PHM
Pačejovský p. 10244714 (120830000100)	
Pačejov 38/K	ČS PHM ZD Pačejov zemědělská výroba, ČS PHM
Sedlečkovský p. 10279137 (120620000100)	
Nalžovské Hory, k.ú. Otěšín 58/K	ČS PHM ZD Sedlečko zemědělská výroba, ČS PHM
Velkoborský p. 10269739 (120800000400)	
Velký Bor, k.ú. Velký Bor u Horažďovic 65/K	ČS PHM ZD Velký Bor zemědělská výroba, ČS PHM

Tabulka obsahuje 9 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
tok neurčen	
Komušín: Nepovolená skládka (mapa , podrobný výpis)	0
Zářečí u Horažďovic: Benzina s.r.o. ČSPHM Horažďovice (mapa , podrobný výpis)	1001
bezejmenná vodoteč	
Boubín: Boubín - Hůrka (mapa , podrobný výpis)	300
Charakter vodoteče: stálá vodoteč Další vodoteče: Cca 1,5 km sv. od skládky se vodoteč vlévá do Otavy.	
Tužice: Tužice (mapa , podrobný výpis)	30
Název vodoteče: bezejmenná vodoteč - odpadní vody z obce Charakter vodoteče: stálá vodoteč Vodoteč protéká cca 30 m pod čelem skládky v zatrubnění - odpadní vody z obce. Pod skládkou je mokřina.	
Hájek	
Holkovice: Lom Holkovice (mapa , podrobný výpis)	200
Charakter vodoteče: potok	
Myslívský potok	
Strážovice u Pačejova: RWE Transgas Net, s.r.o. KS Strážovice (mapa , podrobný výpis)	350
Obec Strážovice leží v horní části povodí Myslívkého potoka. Myslívký potok se východně od areálu KS, v prostoru mezi Strážovicemi a Loužnou, vytváří soutokem několika dílčích větví bezejmenných potůčků. Hlavní směr toku je k severu. Potok napájí Myslívký rybník. Hydrologické pořadí potoka je 1 10 05 014.	
Myslívský rybník	
Milčice: Milčice (mapa , podrobný výpis)	300
Charakter vodoteče: rybník Další vodoteče: Bezejmenná stálá vodoteč pramenící cca 500 m jv. od skládky.	
Otava	
Horažďovice: ČEZ Distribuce, a.s. Horažďovice (mapa , podrobný výpis)	1001
vodohospodářky významný tok	
Svéradický potok	
Svéradice: Na Kamenité (mapa , podrobný výpis)	1001
Charakter vodoteče: potok Poloha vůči vodoteči: boční nebo čelní kontakt vodoteče s vlastním tělesem skládky Další vodoteče: Mlýnský rybník ve vzdálenosti 250 m pod skládkou.	

Tabulka obsahuje 9 záznamů, byla aktualizována z databáze SEKM dne 11.05.2024 (<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]
Myslívský p. 10100357		
Betonový propustek na sil.č.186	Pačejev	18,36 - 18,36
převýšení mostovky nad Q100 = 1,25m		
Betonový most	Myslív	16,37 - 16,37
převýšení mostovky nad Q100 = 1,15m ID toku 133210000600		
Betonový most - Nový Dvůr	Myslív	13,52 - 13,52
převýšení mostovky nad Q100 = 0,6m		
Panelový most - Činov	Myslív	11,76 - 11,76
převýšení mostovky nad Q100 = 0,64m		
Tok: 10240550		
Propustek u č. p. 59	Velké Hydčice	0,5 - 0,5
Propustek na toku, nekapacitní pro Q5 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Otava 10100013		
Lávka u č.p. 51	Velké Hydčice	75,9 - 75,9
Lávka přes Otavu, kapacitní pro Q100		
koupaliště Velké Hydčice	Malý Bor	75,24 - 75,24
Zúžený profil v prostoru koupaliště, při ledochodu štosování ledů a vzdouvání vody		
Prácheňský jez	Malý Bor	74,14 - 74,14
Jez - za povodně; za ledochodu úsek Prácheň až fotbalové hřiště V. Hydčice		
zúžení údolní nivy nad městem	Velké Hydčice	72,46 - 72,46
Zúžení údolí		
Rosenauerův jez	Velké Hydčice	72 - 72
Jez - za povodně; za ledochodu úsek Lipky až jižní rameno mlýnského náhonu		
jez Mrskoš	Horažďovice	71,26 - 71,26
Jez - za povodně; za ledochodu - úsek od mlýna Mrskoš po zaústění mlýnského náhonu		
oblouk řeky u firmy Grammer	Horažďovice	70,45 - 70,45
Ostrý oblouk vodního toku		
jez Jarov	Horažďovice	70,2 - 70,2
Jez - za povodně; za ledochodu od jezu k zahrádkářské kolonii		
zúžení údolní nivy pod městem nad chatami Jarov	Horažďovice	69,6 - 69,6
Zúžení profilu		

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 14 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11. 05. 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
Březový p. (Březový p.)	Horažďovice Horažďovice, Maňovice, Pačejov, Svéradice, Velký Bor	7,132 - 21,671 délka 14,5 km	MěÚ Horažďovice 06.12.2016 MH/10223/2016 (POVIS)
Březový p. (Březový p.)	Horažďovice, Strakonice Hlupín, Horažďovice, Horní Poříčí, Střelské Hoštice	0,000 - 7,132 délka 7,1 km	MěÚ Strakonice 24.10.2016 MUST/050029/2016/ŽP/ Pře (POVIS)
Mlýnský p. (Mlýnský p.)	Horažďovice Břežany, Horažďovice, Hradešice, Malý Bor, Nažovské Hory	0,000 - 13,757 délka 13,8 km	MěÚ Horažďovice 20.01.2020 MH/00120/2020 (POVIS)
Myslívký p. (Myslívký p.)	Horažďovice, Nepomuk Kovčín, Kramolín, Mileč, Myslív, Nekvasovy, Nepomuk, Pačejov, Tojice, Třebčice, Vrčeň	0,000 - 20,500 délka 20,5 km	KÚ Plzeňského kraje 13.09.2011 ŽP/9890/11 (POVIS)
Otava (Otava)	Horažďovice, Sušice Dlouhá Ves, Dobruška, Hartmanice, Hejná, Horažďovice, Kašperské Hory, Malý Bor, Petrovice u Sušice, Rabí, Rejštejn, Srní, Sušice, Velké Hydčice, Žichovice	69,300 - 113,000 délka 43,7 km	KÚ Plzeňského kraje 16.06.2014 ŽP/13386/13 (POVIS)
Víska (Víska)	Horažďovice, Nepomuk Čmelíny, Chanovice, Kasejovice, Mohelnice, Nepomuk, Oselce, Tojice, Třebčice, Životice	0,000 - 19,650 délka 19,7 km	KÚ Plzeňského kraje 25.11.2016 ŽP/12379/16 (POVIS)

Tabulka obsahuje 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11. 05. 2024

6.10 Místa ohrožená bleskovou povodní

▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Velké Hydčice, Velké Hydčice	Jihovýchodně od obce	Ohrožení objektů splachy z polí jihovýchodně od obce	ZSZ

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

6.11 Protipovodňová opatření

Hotová

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Mobilní hrazení	Horažďovice (Horažďovice)	Otava 73.545
<p>Nevyplněno Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita: Vyřešení průjezdu přes ochrannou hráz do parku za Zářečím Ohrožení: V případě nezahrazení je protipovodňová hráz nefunkční a Zářečí bude ohroženo proudící vodou ID PPO: 1475</p>		
Ochranné hráz Zářečí	Horažďovice (Horažďovice)	Otava 73.545
<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita: Zemní ochranná hráz Ohrožení: Při protžení či přelití ochranné hráze dojde k zaplavení nemovitostí v Zářečí ID PPO: 1476</p>		
Ochranná hráz Velké Hydčice	Velké Hydčice (Horažďovice)	Otava 76.7 - 77.0
<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q10 Lokalita: Zemní ochranná hráz.</p>		

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Ohrožení: Vzhledem k nízké kapacitě hráze budou škody při jejím případném protržení stejné jako při přelítí za velkých průtoků. ID PPO: 1470	

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

Plánovaná

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Ochranná hráz	Horažďovice (Horažďovice)	72.388 - 72.615
	Ochranná hráz Stav realizace: Plánované Kapacita: Q100 Lokalita: Ochranná bariéra na levém břehu nad jezem Mrskoš Ohrožení: ID PPO: 1478	
Pohyblivý jez Mrskoš	Horažďovice (Horažďovice)	72.285
	Nevyplněno Stav realizace: Plánované Kapacita: Q10 Lokalita: Zkapacitnění jezu pohyblivou klapkou Ohrožení: Při špatné manipulaci může dojít k ohrožení objektů nad jezem ID PPO: 1479	
Průleh a úprava terénu v oblouku	Horažďovice (Horažďovice)	71.167 - 71.294
	Stabilizace a zkapacitnění toku Stav realizace: Plánované Kapacita: Q5 Lokalita: Zemní průleh přes vnitřek meandru převede část vody mimo těleso jezu Ohrožení: Funkce průlehu by neměla být ohrožena ID PPO: 1480	
Stavidla do jižního ramene, Zářečí	Horažďovice (Horažďovice)	Otava 73.545
	Pohyblivý jez Stav realizace: Plánované Kapacita: Q100 Lokalita:	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Stavidla do jižního ramene Ohrožení: Při špatné manipulaci může dojít k vyběžení vody v náhonu a Mlýnském potoce ID PPO: 1473	
Úprava jezu Rosenauer	Velké Hydčice (Horažďovice)	Otava 73.05
	Rekonstrukce jezu Stav realizace: Plánované Kapacita: Q5 Lokalita: Úprava terénu pravého zavázání jezu "Rosenauer" Ohrožení: Na protipovodňovém opatření nemůže dojít k havarijnímu stavu ID PPO: 1477	
Velke Hydčice hráz	Velké Hydčice (Horažďovice)	Otava 75.4 - 75.9
	Hráz Stav realizace: Plánované Kapacita: Q Lokalita: protipovodňová hráz k ochraně objektů na pravém břehu Otavy Ohrožení: ID PPO: 1687	

Tabulka obsahuje 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

6.12 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Otava 10100013 (120020000100)			
ORP: Horažďovice Horažďovice: Horažďovice - Strakonice I/22	70,000	100	
silnice je na hranici Q100			
ORP: Horažďovice Horažďovice: Horažďovice most	71,600		
Při povodních může dojít k zaplavení silničního mostu a jeho zneprůjezdnění			

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

Objíždky

▼ Přehled objízdných tras

označení	trasa	ORP	obec
	Horažďovice-Velké Hydčice	Horažďovice	Horažďovice
Pro přejezd Otavy a přístup do obce je případně možné využít ostatní mosty přes Otavu ve Střelských Hošticích či Katovicích			
zákaz vjezdu	STR 01 Horažďovice - Strakonice I/22 - pro dálkový provoz	Horažďovice	Horažďovice
ze Strakonice po silnici III/13911 do Třebohostic a odtud po silnici II/139 před Hlupín do Horažďovic			
zákaz vjezdu	STR 01 Horažďovice - Strakonice I/22 - pro místní provoz	Horažďovice	Horažďovice
ze Střelských Hoštic po silnici III/02215 do Sedla a po místní komunikaci do Hlupína odtud po silnici II/139 do Horažďovic.			

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

▼ 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 jídel
Hejná, obecní úřad (mapa)	Hejná 70 34101 Hejná	376513357		30
Horažďovice Kulturní dům (mapa)	Strakonická 17 Horažďovice			
pí. Mužiková				
Kejnice 23, Hostinec (mapa)		376512441		
Josef Nauš				

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Kejnice Hasičská zbrojnice (mapa)	Kejnice 60		10	
František Janoch				
Kejnice Hostinec (mapa)	Kejnice 30	376512441	30	30
Josef Nauš				
Kovčín škola (mapa)	čp.57 Kovčín	376595281		
Josef Nauš				
Malý Bor OU (mapa)	čp.146 Malý Bor	376512676	20	50
Radovan Faltys – starosta obce				
Olšany OU (mapa)	čp.15 Olšany	376595309		
Josef Panuška				
Svéradice MŠ (mapa)	čp.100 Svéradice		80	80
Věra Kohelová – ředitelka				
Svéradice OU (mapa)	čp.146 341 01 Svéradice	376514367		
Josef Panuška				
Obecní úřad (mapa)	Velké Hydčice 18 341 01 Velké Hydčice	376512593	10	
Jaroslav Portášik				

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

Tabulka obsahuje 11 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

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 evakované 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 přikrývku.
- Kapesní nůž, zápalky, šití a další drobnosti.

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

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

Jaké jsou zásady pro opuštění bytu v případě evakuace ?

- uhasíte otevřený oheň v topidlech,
- vypnete 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 Seznam ubytovacích kapacit

Seznam ubytovacích kapacit je součástí výpisu kontaktů důležitých organizací - tabulka Ubytování.



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

6.15 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

Abecední seznam toků, kde byly k datu 11.05.2024 evidovány fotografie. Aktuální stav zápisů ověřte v databázi [POVIS](#).

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

[Otava \(120020000100\) \(POVIS\)](#)

6.15.1 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 \(POVIS\)](#)

6.16 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 konkrétně na tomto odkazu, přístupném z boční nabídky:



http://www.dppcr.cz/html_pub/index.htm?p--internet.htm



Povodňový plán ORP Horažďovice






7

Kontakty

7 Kontakty

Důležitá telefonní čísla

Tísňová volání

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

Informace

informace o telefonních číslech	1180
web: seznam.1188.cz	
informace - asistenční služba	1188
ohlášení poruch telefonních stanic (Telefonica O2)	800 184 084

Poruchy

Elektřina - ČEZ Distribuce, a.s.	840 840 840
	840 850 860
Plyn	
ohlašovna poruch	1239



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 Horažďovice

8

Tiráž

8 Tiráž

Vydal: [Měú Horažd'ovice](#), Mírové nám. 1, 341 01 Horažd'ovice, 376 547 521
datum vydání verze 2.0.0: 13.05.2024.

Zpracoval:**Ing. Jan Papež fa KOORDINACE**

Na Vlečce 177, 362 32 Otovice

datum zpracování: 01.03.2011

Aktualizace:**[Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.](#)**

Nábřežní 4, 15056 Praha 5

tel.: 257 110 111

fax: 257 319 394

GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval: [Hydrosoft Veleslavín](#), 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: 13.05.2024

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_3203/

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 ochrany

Ministerstvo životního prostředí
Státní fond životního prostředí České republiky

www.opzp.cz

Zelená linka 800 260 500

dotazy@sfzp.cz

Rejstřík

B

Bleskové povodně - tabulka 112

D

Dokumenty (POVIS) 89

Doprava - mapa 85

Dopravní omezení 114

Dopravní omezení - objížďky 114

Důležité organizace - mapa 85

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 24

EU: GDPR 12

Evakuační místa 115

Evidenční listy hlásných profilů 98

F

Fotografie - toky 117

G

GDPR 12

H

Hlásné profily - aktuální stav 100

Hlásné profily - mapa 85

Hlásné profily - tabulka 98

I

informace - telefon 121

K

katastrální území v ORP 21

Kontaminovaná místa - tabulka 108

Kritická místa 110

L

Ledové jevy - tabulka 34

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 24

Metodické pokyny 8

Místa omezující odtokové poměry 110

N

Nařízení vlády 8

Nebezpečné objekty - tabulka 107, 108

Neprůjezdné komunikace 114

Normy 8

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 12

Objekty dPP - mapa 85

Objížďky 114

Odvětvové normy 8

Ohrožené objekty - tabulka 104

Ohrožené objekty na tocích - tabulka 32

Ohrožené objekty v obcích - tabulka 32

Ohrožující objekty - tabulka 107, 108

P

počet obyvatel obcí ORP 21

poruchy - telefon 121

Postupové doby - mapa 85

Postupové doby - tabulka 55

použité zkratky 6

povodňová kniha - vzor 116

Protipovodňová opatření - mapa 85

Protipovodňová opatření - tabulka 112

Předpisy 8

Přítalové povodně - tabulka 112

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 108

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 98

Správci vodních toků - tabulka 93

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 53

Srážkoměrné stanice - tabulka 52

Stanovisko správců povodí a toku 3

T

tiráž 125

tísňová volání 121

U

Uživatelská mapa 85

V

Vodní díla - tabulka 25, 94

Vodní toky - tabulka 91

Vodní toky a díla - mapa 85

Vodní toky ISVS - tabulka 92

Vyhlášená záplavová území - tabulka 111

Vyhlášky 8

Významné vodní toky - tabulka 24

Z

Základní mapa 85

Zákony 8

Záplavová území - mapa 85

Záplavová území - tabulka 111

zkratky 6

zpracovatel 3