



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



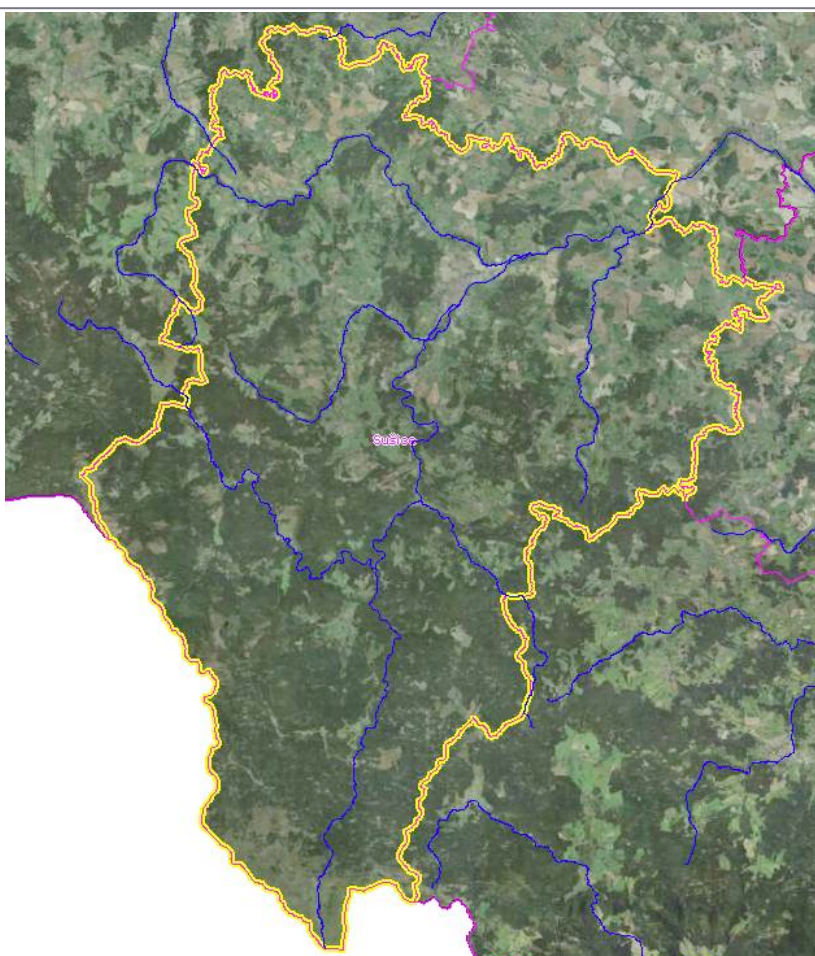
EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu



Povodňový plán ORP Sušice

Textová část



Zpracoval: František Randák. OOŽP Měú Sušice

...

Aktualizace: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřežní 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	23
	Hydrologické a klimatologické poměry	23
	Významné vodní toky	26
	Objekty na vodních tocích - MVE	27
	Vodní nádrže I.- III. kategorie	33
	Vodní nádrže IV. kategorie	33
	Manipulace na vodních dílech	36
	Stanovená záplavová území	36
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi	36
	Přirozená povodeň	36
	Zvláštní povodeň	37
	Charakteristika ohrožených objektů	37
	Ohrožené objekty podle obcí	38
	Ohrožené objekty podle toků	39
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	40
	Ohrožující objekty	42
	Místa ohrožená přívalovou povodní	42
	Místa omezující odtokové poměry	42
	Místa ohrožení ledovými jevy	42
	Historické povodně	44
	Povodeň únor 1784	44
	Povodeň září 1890	44
	Povodeň srpen 1954	44
	Povodeň prosinec 1993	45
	Povodeň srpen 2002	45
	Povodeň srpen 2005	45
	Povodeň prosinec 2007	45
	Povodeň březen 2008	50
	Povodeň červen 2009	54
	Přehled nejvyšších vodních stavů	57
	Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)	59
3.3	Povodňová opatření	60
	Přípravná opatření	60

	Opatření za povodně	61
	Opatření po povodni	61
	Povodňové prohlídky	61
3.4	Předpovědní a hlásná povodňová služba	62
	Hlásné profily a jejich kategorie	62
	Evidenční listy hlásných profilů	63
	Automatické stanice s přenosem	63
	Srážkoměry	63
	Aktuální stavy srážkoměrů	64
	Postupové doby	67
3.5	Stupně povodňové aktivity	68
	1. SPA – stav bdělosti	68
	2. SPA – stav pohotovosti	68
	3. SPA – stav ohrožení	68
	Stanovení stupňů povodňové aktivity	69
	Podle hlásných profilů	69
	Podle dešťových srážek	69
	Podle ledových jevů na tocích	69
	Zásady vyhlášení SPA v období mrazu	70
	Zásady vyhlášení SPA v období tání	70
4	Organizační část	73
4.1	Organizace povodňové ochrany	73
4.2	Přenos informací při povodni	74
	Stavy v hlásných profilech kategorie A,B	74
	Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie.....	75
	Stavy v hlásných profilech kategorie C	75
	Stavy na vodních dílech	76
	Předpovědní povodňová služba	76
	Hlásná povodňová služba při přivalových povodni	76
4.3	Povodňové komise	76
	Činnost členů povodňové komise	77
	Předseda povodňové komise	77
	Místopředseda povodňové komise	77
	Tajemník povodňové komise	78
	Pracovník PČR	78
	Velitel stanice HZS	79
	Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí	79
4.4	Přehled vyznění	79
	Schéma přenosu informací povodňových komisí	81
	Schéma přenosu informací	82
	Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ	82
	Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ	83
	Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí	83
	Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	84
	Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce	84
	Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje	85
	Schéma varování při zvláštní povodni	86
4.5	Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	86
	1. SPA	87
	2. SPA	87
	3. SPA	88
	Činnost PK při poklesu hladiny	89
	Činnost PK na konci povodňové aktivity	89
4.6	Identifikace pracoviště povodňové komise	89

4.7	Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise	89
4.8	Přehled spojení na důležité organizace	90
4.9	Plán pravidelné aktualizace dPP	90
4.10	Způsob varování a informování obyvatelstva	91
4.11	Evakuace osob	91
4.12	Organizace dopravy	92
4.13	Dokumentace a vyhodnocení	93
	Povodňová kniha	93
	Souhrnná zpráva z povodně	94
4.14	Seznam existující dokumentace	94
4.15	Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů	94
5	Grafická část	97
6	Přílohy	101
6.1	Dokumenty	101
6.2	Seznam toků	101
	Vodní toky (Dibavod)	101
	Vodní toky (ISVS)	105
	Správci vodních toků na správním území	109
6.3	Vodní díla	112
6.4	Hlásné profily	119
	Aktuální stavy	121
6.5	Ohrožené objekty	125
6.6	Ohrožující objekty	158
6.7	Kontaminovaná místa a skládky	161
6.8	Místa omezující odtokové poměry	164
6.9	Záplavová území	170
6.10	Místa ohrožená bleskovou povodní	172
6.11	Protipovodňová opatření	172
6.12	Dopravní omezení	176
6.13	Evakuační místa	178
	Evakuace obyvatelstva	180
6.14	Seznam ubytovacích kapacit	181
6.15	Fotodokumentace	182
	Výběr podle objektu	182
6.16	Internet - užitečné odkazy	182
7	Kontakty	185
8	Tiráž	189
	Rejstřík	191



Povodňový plán ORP Sušice

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán ORP Sušice

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

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

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

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

Krajský úřad Plzeňského kraje, Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Sušice s nadřazeným povodňovým plánem
datum: 10.09.2012 , č.j.: ŽP/7878/12 Podpis: Ing. Marie Hanušová

Schválení povodňového plánu:

Dne: 30.05.2011 č.j. usnesení rady č. 460

Záznamy o provedené aktualizaci:

Digitální verze tohoto plánu je přístupná na adrese: https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3214/
Datum vytvoření této tiskové sestavy: 13.05.2024



https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3214/

1.1 Autoři

Zpracoval:	František Randák. OOŽP Měú Sušice ...
	datum zpracování: 30.05.2011
Aktualizace:	<u>Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.,</u> Nábřeží 4, 15056 Praha 5 tel.: 257 110 111 fax: 257 319 394
GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval:	<u>Hydrosoft Veleslavín, s.r.o.,</u> 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](#) ^[10]
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 Veleslavín s.r.o
	05.05.2022	Přesunutí digitální verze na nový server.	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	10.01.2021	Aktualizace proměnných, aktualizace počtu obyvatel k 01.01.2021	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	29.05.2020	Aktualizace proměnných a odkazů	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	11.11.2019	Aktualizace proměnných, doplnění metodického pokynu	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	26.11.2008	Úprava mapového projektu a odkazů v Grafické části	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	04.10.2018	Doplnění kapitoly GDPR ^[12] Úprava kapitoly Důležité organizace Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	15.06.2018	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	27.11.2017	Změna mapového klienta: HV Map Fotodokumentace: doplněn výběr podle toku	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
2.0.0	14.08.2017	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	17.04.2017	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2017 aktualizace proměnných, doplnění textu nápovědy	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	16.11.2016	Aktualizace proměnných Úprava odkazů pro změnu mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	11.07.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	30.05.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	19.1.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	10.08.2015	Kontrala projektu H&M, úprava odkazů, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	23.2.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	15.1.2015	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	30.11.2014	Doplněna příloha Správci vodních toků na správním území ^[103]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	5.11.2014	Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	9.10.2014	úprava publikování vnořených částí stránek, aktualizace proměnných, nastavení šablony pro publikování: \\skin\dpp_standard.hmskin	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.1.0	11.6.2014	úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	4.4.2014	Kontaminovaná místa a skládky ¹⁶⁷ (nahrazuje Skládky) zrušení tisku (PDF) evidenčních listů HP v kapitole Přílohy, nutno tisknout jako samostatné přílohy podle potřeby	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	21.3.2014	doplnění přílohy Protipovodňová opatření ¹⁷²	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	25.1.2014	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	23.4.2013	doplnění samostatné stránky s odkazy na aktuální stavy HP ¹²⁷ a srážkoměrů ¹⁶⁴	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	14.12.2012	aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.2	30.6.2012	Finální verze	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.1	2.5.2012	Úpravy textu dle připomínek	VRV, a.s.
1.0.0	30.04.2012	Pracovní verze	HYDROSOFT Veleslavín 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 vyzoomění 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	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20let
Q ₅	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 5let
RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
SaP	síly a prostředky
VaK	vodovody a kanalizace
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SIVS	Systém 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 Sušice, Odbor životního prostředí Městského úřadu Sušice, 2011
- [5] [Dokumentace digitálního povodňového plánu](#)
- [6] [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 zvládnání povodňových rizik.**
- [2] **[ZÁKON O VODÁCH \(VODNÍ ZÁKON\)](#)**
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- povodňová opatření
 - záplavová území
 - stupně povodňové aktivity
 - povodňové plány
 - povodňové prohlídky
 - předpovědní a hlásná povodňová služba
 - povodňové záchranné a zabezpečovací práce
 - dokumentace a vyhodnocení povodní
 - povodňové orgány
 - ostatní účastníci ochrany před povodněmi
 - náklady na opatření na ochranu před povodněmi
- [3] **[Zákon č. 2/1969 Sb.](#), o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky**
- působnost ústředních orgánů státní správy
- [4] **[Zákon č. 128/2000 Sb.](#) o obcích (obecní zřízení)**
- [5] **[Zákon č. 129/2000 Sb.](#), o krajích (krajské zřízení)**
- působnost orgánů státní správy
- [6] **[Zákon č. 258/2000 Sb.](#), o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů**
- práva a povinnosti orgánů ochrany veřejného zdraví pro případy mimořádných událostí
- [7] **[Zákon č. 12/2002 Sb.](#), o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů (zákon o pojišťovnictví), (zákon o státní pomoci při obnově území).**
- poskytování státní podpory při živelních pohromách
- [8] **[Zákon č. 283/2021 Sb.](#), stavební zákon**
- [9] **[Zákon č. 133/1985 Sb.](#), o požární ochraně**
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
 - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] **[Zákon č. 273/2008 Sb.](#), o Policii České republiky**
- [11] **[Zákon č. 553/1991 Sb.](#), o obecní polici.**
- [12] **[Zákon č. 219/1999 Sb.](#), o ozbrojených silách České republiky**
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
 - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
 - spolupráce armádních složek při povodňových situacích

- [13] [Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů \(krizový zákon\)](#)
- definice krizových situací
 - orgány krizového řízení
 - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] [Zákon č.239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů](#)
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
 - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] [Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky](#)
- [16] [Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů \(krizový zákon\)](#)
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
 - způsob zpracování krizových plánů
- [17] [Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace](#)
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] [Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly](#)
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
 - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] [Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků](#)
- činnost správců vodních toků
- [20] [Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - **zrušeno 01.07.2023**](#)
- územní plánování
- [21] [Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb., ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik](#)
- [22] [Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl](#)
- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány** (červen 2006)
- skladba a obsah povodňových plánů
 - druhy povodňových plánů
 - stupně povodňové aktivity
 - podklady pro vypracování povodňových plánů
- [24] **Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby
(*Věstník MŽP č. 12/2011*)
- vymezení hlavních pojmů
 - hlásná povodňová služba
 - předpovědní povodňová služba
 - schémata přenosu informací

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

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

1.6 GDPR

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Povodňový plán ORP Sušice

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

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

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

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

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS

Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

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

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

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

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

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

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

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

Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

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

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

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

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

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

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

Podrobný popis systému je dostupný na stránkách POVIS (www.povis.cz), 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 Sušice

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/7878/12 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 Sušice

3

Věcná část

3 Věcná část

3.1 Charakteristika zájmového území

3.1.1 Popis území

V jižním cípu Plzeňského kraje se nachází správní obvod Sušice. Patří k příhraničním správním obvodům, na jihozápadě sousedí se Spolkovou republikou Německo. Východní částí sousedí s Jihočeským krajem, na západě až severozápadě se správním obvodem Klatovy a severní hranici má společnou se správním obvodem Horažďovice. Obvod spravuje 30 obcí, z nichž dvě Kašperské Hory a Sušice jsou obcemi s pověřenými obecními úřady. Rozlohou 78 056 ha patří mezi třetí největší obvod kraje, ale hustotou 31 obyvateli na 1 km² je nejméně zalidněný. Povrch je značně členitý, převážná část území leží v horské a podhorské oblasti, po celé jižní a jihozápadní straně se táhne pohoří Šumavy. Polovina veškeré plochy je pokryta lesními porosty, vodstvo se rozprostírá na ploše o velikosti 1 207 ha. Hlavním tokem je řeka [Otava](#) pramenící na Šumavě. Velké množství lesů a krásná příroda vytváří příznivé podmínky k rekreaci, pěší a lyžařské turistice, návštěvě kulturních a historických památek. K nejvýznamnějším historickým památkám patří hrad Rabí a Velhartice.

K 01.01.2021 žilo v SO ORP Sušice 24409 obyvatel. Z tohoto počtu 11204 obyvatel (tj. 47%) obývalo město Sušici, které je centrem správního obvodu. (Počty obyvatel dle údajů MV ČR).

Sušicko patří k zemědělským oblastem, k zemědělské výrobě bylo využíváno v roce 2008 celkem 27 060 ha zemědělské půdy, z toho 11 301 ha připadalo na ornou půdu a 14 901 ha na trvalé travní porosty. Průmysl zde nemá výrazné postavení, je soustředěn především v Sušici a v Kašperských Horách. Značná vzdálenost od centra kraje a příhraniční poloha způsobují, že SO ORP Sušice je z hlediska dopravního jasnou periferní oblastí.

3.1.2 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Budětice	293	Budětice, Lipová Lhota, Vlkonice
Bukovník	64	Bukovník
Čímice	162	Čímice u Sušice
Dlouhá Ves	836	Bohdašice, Dlouhá Ves u Sušice, Janovice u Sušice, Nové Městečko, Platoř
Dobršín	109	Dobršín
Domoraz	54	Domoraz
Dražovice	158	Dražovice u Sušice
Frymburk	112	Damětice, Frymburk u Sušice
Hartmanice	922	Bezděkov u Hartmanic, Dolejší Krušec, Dolejší Těšov, Hartmanice I, Hartmanice II, Hořejší Krušec, Hořejší Těšov, Chlum u Hartmanic, Javoří u Hartmanic, Kochánov II, Kochánov III, Kundratice I, Kundratice II, Loučová, Mochov u Hartmanic, Paště, Světlá u Hartmanic, Štěpanice, Vatětice, Vlastějov, Zálužice I, Zálužice II

Povodňový plán ORP Sušice

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Hlavňovice	488	Častonice, Čeletice, Horní Staňkov, Milínov, Mokřany, Pích, Přestanice, Radostice u Hlavňovic, Suchá u Hlavňovic, Zámýšl, Zvíkov
Horská Kvilda	67	Horská Kvilda
Hrádek	1365	Čejkovy, Čermná, Hrádek u Sušice, Odolenov, Tedražice, Zbynice
Kašperské Hory	1384	Červená u Kašperských Hor, Dolní Dvorce u Kašperských Hor, Kašperské Hory, Kavlík, Lídlový Dvory, Opolenec, Tuškov, Žlíbek
Kolinec	1429	Bernartice u Boříkov, Boříkovy, Brod, Buršice, Hradiště u Boříkov, Javoří u Podolí, Jindřichovice u Malonic, Kolinec, Lukoviště, Malonice, Mlázovy, Podolí u Klatov, Sluhov, Strítež u Malonic, Tajanov u Malonic, Tržek, Ujčín, Vlčkovice u Kolince
Modrava	105	Filipova Huť, Javoří Pila, Roklanský Les, Vchynice-Tetov II
Mokrosuky	141	Lešišov, Mokrosuky
Nezamyslice	203	Nezamyslice u Horažďovic
Nezdice na Šumavě	342	Nezdice na Šumavě, Ostružno na Šumavě, Pohorsko
Petrovice u Sušice	646	Břetětice, Částkov u Svojšic, Dolní Kochánov, Chamutice, Jiřičná, Kojšice, Maršovice u Svojšic, Petrovice u Sušice, Posobice, Rovná u Sušice, Svojšice u Sušice, Trsice, Žikov
Podmokly	145	Podmokly u Sušice
Prášíly	162	Hůrka u Železné Rudy, Prášíly
Rabí	474	Bojanovice pod Rabím, Čepice, Rabí
Rejštejn	240	Klásterský Mlýn I, Klásterský Mlýn II, Kozí Hřbet, Radešov u Rejštejna, Rejštejn, Svojše, Velký Radkov I, Velký Radkov II, Zhůří u Rejštejna
Soběšice	381	Damíč, Mačice, Soběšice u Sušice
Srní	220	Horky u Srní, Srní I, Srní II, Vchynice-Tetov I
Strašín	319	Maleč, Nahořánky, Strašín u Sušice,

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Sušice	10469	Zuklín Albrechtice u Sušice, Červené Dvorce, Divišov u Sušice, Dolní Staňkov, Humpolec u Sušice, Malá Chmelná, Milčice u Sušice, Nuzerov, Rok, Sušice nad Otavou, Velká Chmelná, Vrabcov
Velhartice	830	Drouhavec, Hory Matky Boží, Chotěšov u Velhartic, Nemilkov, Radvanice u Chotěšova, Stojanovice, Velhartice
Žihobce	572	Bílenice, Kadešice, Rozsedly, Šimanov na Šumavě, Žihobce
Žichovice	616	Žichovice
Celkem	23308	

Tabulka obsahuje 30 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

Území ORP Sušice z hlediska regionálního členění reliéfu České republiky náleží z velké části do provincie Česká vysočina, soustavy Šumavské, podsoustavy Šumavská hornatina. Severní část v okolí Kolinecka se nachází na hranici soustavy Šumavské a Česko-moravské.

3.1.4 Hydrologické a klimatologické poměry

Území ORP Sušice je prameništění oblastí, toky mají horský charakter s nevyrovnanou spádovou křivkou, říční síť má stromovitý typicky horský charakter. Specifický odtok se v horské oblasti pohybuje nad 20 l/s/km², v podhorské části 10 l/s/km². Celá Šumava je chráněnou oblastí přirozené akumulace vod.

Nejvýznamnějším tokem v území je [Otava](#) (113 km), která se vlévá do Vltavy. Vzniká soutokem [Vydry](#) (20 km) a [Křemelné](#) (30 km) a protéká územím v délce 32 km. Jejými nejvýznamnějšími PB přítoky jsou [Losenice](#) (15 km) a [Nezdický potok](#) (17 km), nejvýznamnějšími LB přítoky jsou [Volšovka](#) (16 km) a [Ostružná](#) (39 km).

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](#) ^[42] 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.

Klimaticky je území diferencováno především podle nadmořské výšky. Horská část patří do klimatické oblasti mírně chladné, vlhké s chladnou zimou. Průměrné roční teploty se pohybují kolem 4° C, sněhová pokrývka zde leží kolem 130 dní, srážky dosahují až 1200 mm, jsou však místně ovlivňovány návětrnou polohou.

Severněji ležící vrchoviny patří do oblasti mírně teplé, vlhké s chladnou zimou. Průměrná roční teplota se pohybuje mezi 6-7° C, roční úhrn srážek je mezi 600-700 mm přičemž převažují srážky letní. Sněhová pokrývka zde leží průměrně kolem 70 dní.

Území na rozhraní Horažďovicka má podnebí 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

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 - Vydra na [Modravě](#) (ČHMÚ: [112](#))

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
20,0	100	47,7	150	85,0	200	137,0	250
25,0	110	54,6	160	93,3	210	150,0	260
30,5	120	61,9	170	103,0	220	167,0	270
36,0	130	69,5	180	113,0	230	179,0	280
41,2	140	77,1	190	124,0	240	194,0	290

Měrná křivka profilu - Křemelná [Stodůlky \(ČHMÚ: 113\)](#)

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
22,8	100	42,0	150	63,3	200	87,0	250
26,6	110	46,0	160	67,9	210	92,4	260
30,3	120	50,0	170	72,6	220	97,6	270
34,0	130	54,0	180	77,4	230		
38,0	140	58,0	190	82,3	240		

Měrná křivka profilu - Hamerský potok Antýgl

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
1,77	50	6,90	100	13,1	150	20,6	200
2,66	60	8,09	110	14,5	160		
3,62	70	9,26	120	15,9	170		
4,65	80	10,5	130	17,4	180		
5,74	90	11,7	140	19,0	190		

Měrná křivka profilu - Otava [Rejštejn \(ČHMÚ: 114\)](#)

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
47,0	120	113,0	170	186,0	220	270,0	270
59,0	130	127,0	180	202,0	230	289,0	280
72,2	140	141,0	190	219,0	240	304,0	290
86,0	150	155,0	200	236,0	250	321,0	300
99,6	160	170,0	210	253,0	260		

Měrná křivka profilu - Otava v [Sušici \(ČHMÚ: 115\)](#)

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

Měrná křivka profilu - Ostružná [Kolinec \(ČHMÚ: 116\)](#)

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
4,40	50	24,6	100	49,3	150	78,4	200
7,45	60	29,0	110	54,3	160	84,4	210
11,6	70	33,8	120	60,5	170	90,4	220
16,0	80	38,8	130	66,4	180		
20,3	90	44,0	140	72,4	190		

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](#) ¹⁰¹

▼ Přehled významných vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Drnový p. (1-10-03-039)	10100300	132520000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Křemelná (1-08-01-023) po soutok se Slatinným potokem	10100162	119830000100	Otava	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., Správy národních parků, Lesy ČR, s.p.
Losenice (1-08-01-045) (po soutok se Zlatým potokem)	10100484	120050000100	Otava	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správy národních parků
Nezdický p. (1-08-01-083)	10100413	120470000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Novosedelský p. (1-08-01-126)	10256214	120900000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Ostružná (1-08-01-065)	10100097	120290000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Otava (1-08-01-038)	10100013	120020000100	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Plavební p. (1-08-01-035)	10269922	119990001800	Křemelná	Povodí Vltavy, s.p.
Prášílský p. (1-08-01-026)	10100690	119900000100	Křemelná	počet úseků 3: Správy národních parků, Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční
Úslava (1-10-05-001)	10100028	133060000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Volšovka (1-08-01-063) (po soutok s Kepelským potokem)	10100340	120210000100	Otava	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p.
Vydra (1-08-01-013) po soutok s Roklanským potokem	10100259	119650000100	Otava	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správy národních parků

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](#)⁴².

▼ Přehled malých vodních elektráren

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kepelský p. 10252281 (120220000100)				
Hartmanice, k.ú. Kochánov II	MVE Kochánov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Petrovice u Sušice	MVE Vojetice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Josef Koudelka, Vojetice 1 tel: 376588301 mobil: 604813779	1	

obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Francisova turbína o výkonu 7, 5 kW a hltnosti 120 l/s + turbína Metaz o výkonu 4 kW a hltnosti 100 l/s, celk. výkon 11, 5 kW				
Losenice 10100484 (120050000100)				
Rejštejn	MVE Rejštejn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - provozovatel Petr Novák	1	
Francisova turbína kotlová o hltnosti 300 l/s + Francisova turbína spirální o hltnosti 280 l/s, každá o výkonu 10 kW, celk. výkon 20 kW				
Tok: 10241587 (120180001000)				
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice	MVE LESS & TIMBER vodní elektrárna LESS & TIMBER	Infrastruktura (technické sítě a objekty)tel: spojení přes PK Dlouhá Ves	1	
výkon 210 kW				
Nezdický p. 10100413 (120470000100)				
Čímice, k.ú. Čímice u Sušice	MVE Čímice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: manželé Nováčkovi, Čímice 59, 342 01	1	
Francisova kašnová turbína o hltnosti 250 l/s a výkonu 7, 5 kW, METAZ o hltnosti 200 l/s a výkonu 5, 5 kW, celkový výkon 13kW				
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	MVE Dražovice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: správce Václav Chmelenský, Dražovice 5, provozovatel Josef Krůs tel: 602408467 mobil: 604832359	1	
turbína MT 3 s výkonem 2, 2 kW a hltností 170 l/s				
Nezdice na Šumavě	MVE Nezdice na Šumavě vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Nezdice na Šumavě	MVE Nezdický potok vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - provozovatel Libuše Zárasová, Žihobce č.p. 45	1	
neznámý typ turbíny, výrobce Leopold Schifauer č.135/r.1914-Klatovy, výkon 7, 5 kW				

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Žihobce, k.ú. Rozsedly	MVE Rozsedly vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Vladislav Valečka, Rozsedly 45, provozovatel Ing. Jiří Fuchs, Rozsedly 14 tel: 376597195	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 3 a 6 kW a hltnosti 450 a 300 l/s, celk.výkon 9 kW				
Ostružná 10100097 (120290000100)				
Dobršín	MVE Dobršín vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Hrádek, k.ú. Čermná	MVE Kašovice MVE Kašovice.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Bohumil Jílek, Sušice 2656/II tel: 376594385 mobil: 728005835	1	
Francisova turbína o výkonu 5 kW a hltnosti 500 l/s				
Hrádek, k.ú. Čermná	MVE Puchverk MVE Puchverk.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jiří Jech mobil: 720 247 254	1	20
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	MVE Hrádek u Sušice MVE Hrádek u Sušice.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Jiří Vojta, Hrádek 188 tel: 376508110 mobil: 728117287	1	
Hrádek, k.ú. Tetražice	MVE Tetražice MVE Tetražice.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Josef Ludvík, Hrádek 197, Václav Ludvík, Tetražice 3 tel: 376508558 mobil: 739515263	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 18 a 7, 5 kW a hltnosti 600 a 300 l/s + Kaplanova turbína o výkonu 8 kW a hltnosti 350 l/s, celkový výkon 33, 5 kW				
Kolinec, k.ú. Tajanov u Malonic	MVE Tajanov u Malonic vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Miroslav Onder, Kolinec 176 tel: 376 594 103	1	

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
		mobil: 603434360		
Kolinec, k.ú. Ujčín	MVE Ujčín - mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - provozovatel Milan Hurták, Ujčín 10, 341 42 Kolinec	1	
Od r. 1918 Francisova kašnová turbína, pracovala do r. 1972. V roce 1998 instalována plně regulovaná Kaplanova turbína s výkonem asi 15 kW. Celkový nainstalovaný výkon 22 kW				
Velhartice	MVE Velhartice - č.p. 40 vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - provozovatel Tomáš Šperl, Velhartice č.p. 40 tel: 376583418	1	
turbína MT 3 o výkonu 6 kW a hltnosti 330 l/s				
Velhartice	MVE Velhartice - Jámý vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - provozovatel Miluše Kořínková, Velhartice - Jámý č. p. 124 tel: 376584635	1	
Francisova turbína o výkonu 5, 5 kW a hltnosti 550 l/s				
Velhartice	MVE Velhartice - Starý mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - provozovatel Ladislav Kořan, Velhartice č.p. 75 mobil: 777008066	1	
Kaplanova horizontální turbína o výkonu 22 kW (reálný 15 kW).				
Otava 10100013 (120020000100)				
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice	MVE Dlouhá Ves vodní elektrárna Dlouhá Ves	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: správce Josef Koloc, Medový Ujezd 64, provozovatel František Staněk, K Libuši 8 mobil: 602650651	1	
Francisova turbína o výkonu 390 kW (reálný 270 kW)				
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko	MVE Annín I. vodní elektrárna Annín I.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Klatovské rybářství a.s., K letišti 442, 339 01 tel: 376593266	1	

obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
		mobil: 607887847		
derivační, jez nad obcí, 2 km přív. kanál, 300 m odpadní do MVE Annín II., výkon 47 kW				
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko	MVE Annín II. vodní elektrárna Annín II.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Klatovské rybářství a.s., K letišti 442, 339 01 tel: 376593266 mobil: 602478140	1	
turbína Sigma Etnas 3TH/750mm o výkonu 75 kW a hltnosti 2.400 l/s				
Rabí	MVE Rabí vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: správce Libor Vorel, Rabí 1, provozovatel Petr Desort, Josefa Lady 28 tel: 777888844 mobil: 739427284	1	
Francisova horizontální turbína o výkonu 50 kW a hltnosti 4.500 l/s				
Rejštejn, k.ú. Klášterský Mlýn I	MVE Klášterský Mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
náhon tok ID 12010000600				
Rejštejn, k.ú. Radešov u Rejštejna	MVE Radešov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Ing.Svatopluk Bernášek, radešov tel: 376582829 mobil: 721373147	1	
1 x vertikální kašnová Kaplanova turbína J.G.Storek + 1 x horizontální přímoproudá turbína Hydrohrom o výkonech 130 a 200 kW, celk.výkon 330 kW (reálný 260-280)				
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	MVE Červené Dvorce vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou	MVE Sušice - Elektrárna Kotrh vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce pan Schira, Domažlice tel: 379722 768 mobil: 607516224	1	
MVE se nachází na společném jezu v Sušici s odběrem při pravém břehu, proti Mlýnu Pelant.				

obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Na Fufernách	MVE Sušice - mlýn Pelant vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: správce Vlastimil Kolář, Babín 5, provozovatel L. PELANT mlýn Sušice s.r.o. tel: 376523350 mobil: 605487800	1	5
Kaplanova turbína o výkonu 65 kW, tel. Václav Kolář 376528884				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou	MVE Sušice - Panský jez vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - provozovatel Bratři Ludvíkovi, Tedražice 35 tel: 376508500 mobil: 739515263	1	
5 x Kaplanova turbína				
Vošovka 10100340 (120210000100)				
Hartmanice, k.ú. Mochov u Hartmanic	MVE Mochov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Petrovice u Sušice	MVE Františkova ves vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: správce Petr Krejčí, Petrovice u Sušice, provozovatel Josef Flosman mobil: 607991579	1	
turbína Metaz + Kaplanova turbína, každá o výkonu 7, 5 kW a hltnosti 320 l/s, výkon 15kW				
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov	MVE Vošovy vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Karel Krús, Vošovy 60 tel: 376522568 mobil: 776241000	1	
Francisova turbína o výkonu 10 kW a hltnosti 465 l/s				
Vydra 10100259 (119650000100)				
Rejštejn, k.ú. Svojše Čeňkova pila	MVE Čeňkova pila vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý majitel, správce ZČE- Jiří Kysilka, provozovatel Ing. Václav Toman tel: 376599237 mobil: 602690763	1	

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
	Francisova horizontální turbína o hlnosti 1.400 l/s. Projektovaná roční výroba 500 MWh. Jde o technickou památku, otevřena stálá expozice Šumavská energie. Otevírací doba: V, VI, IX, X - St, So 9 - 16 hod VII, VIII - denně mimo Po 9 - 16 hod Prohlídka 9			

Tabulka obsahuje 33 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

3.1.7 Vodní nádrže I.- III. kategorie

3.1.8 Vodní nádrže IV. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Brod (mapa) ř. km 2,42	IV. 1-08-01-0740-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Brod	p.č. 68, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Buděšinka (mapa) (120420000800) ř. km 0,37	IV. 1-08-01-0780-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Čejkovy	Houdek Zdeněk Ing. Vodní 147, Sušice I, 34201 Sušice Provozovatel: Houdek Zdeněk Ing.,
Cukovák (mapa) nepojmenovaný (120420000200) ř. km 0,55	IV. 1-08-01-0780-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Čejkovy	p.č.1348/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství - správa a.s.
Dalovák (mapa) Tedražický p. ř. km 3,3	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-0780-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Čejkovy	p.č. 915,919 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství - správa a.s.
Hajský rybník (mapa) nepojmenovaný (120360001800) ř. km 0,5	IV. 1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Jindřichovice u Malonic	p.č. 286/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., Vrba Bohumil Provozovatel: Klatovské rybářství a.s., K letišti 442, 339 01
Horní Ostrov (mapa) Mačický p. ř. km 9,29	IV. 1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Soběšice Mačice	p.č. 495 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Chobot (mapa) nepojmenovaný (120580000200) ř. km 0,75	IV. 1-08-01-0940-0-00 Otava po Volyňku	Žichovice Žichovice	p.č.1118 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Jelínek (mapa) nepojmenovaný (120360008800) ř. km 1,42	IV. 1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Ujčín	p.č. 753/4 - Princ Pavel Mgr., Ujčín 1, Kolinec, 341 42
Litovec (mapa) nepojmenovaný (120560000900) ř. km 0,3	IV. 1-08-01-0920-0-00 Otava po Volyňku	Žihobce Bílenice	p.č. 809,810 - Česká republika, Klatovské rybářství - správa a.s., Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Praha, Nové Město, 128 00

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Majdlovec (Mačice) (mapa) Mačický p. ř. km 10,26	IV. 1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Bukovník Bukovník	p.č.1051/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Malá Strana (mapa) nepojmenovaný (120420001000) ř. km 0,25	IV. 1-08-01-0780-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Zbynice	p.č. 246 - Česká republika, Agentura ochrany přírody a krajin České republiky, Kaplanova 1931/1, Praha, Chodov, 148 00 Provozovatel: AOPK ČR
Malkovec (mapa) nepojmenovaný (120560001800) ř. km 0,75	IV. 1-08-01-0920-0-00 Otava po Volyňku	Dražovice Dražovice u Sušice	p.č.885/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Mlýnský rybník (u Kolince) (mapa) Jindřichovský potok ř. km 1	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Jindřichovice u Malonic	p.č. 614 - Klatovské rybářství - správa a.s., Vrba Bohumil Provozovatel: Klatovské rybářství
Mlýnský rybník (v Hrádku) (mapa) nepojmenovaný (120410001000) ř. km 0,18	IV. 1-08-01-0770-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Hrádek u Sušice	Obec Hrádek Provozovatel: Obec Hrádek
Ovčácký rybník (Žikovský II) (mapa) nepojmenovaný (120270000400) ř. km 1,1	IV. 1-08-01-0630-0-00 Otava po Volyňku	Petrovice u Sušice Posobice	p.č. 76 - Oppová Alice, Na Bluku 431, Praha, Lipence, 155 31
Ovčák (mapa) nepojmenovaný (120380013400) ř. km 1	IV. 1-08-01-0740-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Vlčkovice u Kolince	p.č. 26/1 - Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42
Panský nezamyslický rybník (mapa) Nezamyslický potok ř. km 2	IV. 1-08-01-0950-0-00 Otava po Volyňku	Nezamyslice Nezamyslice u Horažďovic	p.č. 1188/2 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Panský nový rybník (mapa) Damětický p. ř. km 1,42	IV. 1-08-01-0950-0-00 Otava po Volyňku	Nezamyslice Nezamyslice u Horažďovic	p.č.750/32,750/36,750/33, 750/5,773/1,782/3 - Mašek Josef, Pozemkový fond České republiky, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Smetana Čeněk, Česká republika
Panský rybník (Chovný rybník - Dlouhá Ves) (mapa) nepojmenovaný (120190001600) ř. km 1,9	IV. 1-08-01-0550-0-00 Otava po Volyňku	Dlouhá Ves Dlouhá Ves u Sušice	p.č.81/1 - Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3 Provozovatel: MO ČRS Sušice
Pichadlák (Píchadlík) (mapa) nepojmenovaný (120410001000) ř. km 2,33	IV. 1-08-01-0770-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Zbynice	p.č. 632, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství - správa a.s

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Podhrázský dražovický rybník (Podhrázský dražovický rybník) (mapa) Ip Nezdeckého potoka ř. km 1	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-0910-0-00 Otava po Volyňku	Dražovice Dražovice u Sušice	p.č.251/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Podolský rybník (Litov) (mapa) Bílenický p. ř. km 2,75	IV. 1-08-01-0920-0-00 Otava po Volyňku	Žihobce Bílenice	p.č.124/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Prášílské jezero (mapa) Jezerní p. ř. km 7	IV. 1-08-01-0290-0-00 Otava po Volyňku	Prášily Prášily	p.č.1024 - Česká republika, Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava
Prostřední rybník (Žikovský III) (mapa) nepojmenovaný (120270000400) ř. km 1,2	IV. 1-08-01-0630-0-00 Otava po Volyňku	Petrovice u Sušice Posobice	p.č.75/2 - Oppová Alice, Na Bluku 431, Praha, Lipence, 155 31
Rabský rybník (mapa) nepojmenovaný (120950000800) ř. km 1,28	IV. 1-08-01-1310-0-00 Otava po Volyňku	Frymburk Frymburk u Sušice	p.č. 739/1 - OBEC VOLENICE, Volenice 3, 387 16
Smrčský rybník (mapa) nepojmenovaný (120380013400) ř. km 1,78	IV. 1-08-01-0740-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Vlčkovice u Kolince	p.č. 84,493/7,493/6 - Klatovské rybářství - správa a.s., Česká republika, Státní statek Jeneč, Městys Kolinec
Svojšický mlýnský rybník (mapa) Kalný p. ř. km 4,18	IV. 1-08-01-0760-0-00 Otava po Volyňku	Petrovice u Sušice Svojšice u Sušice	p.č. 985,986 - Valenta Jan, Svojšice 11, Petrovice u Sušice, 342 01
Šárský rybník (Šárský) (mapa) nepojmenovaný (120360003400) ř. km 1,65	IV. 1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Malonice	p.č. 304 - Klatovské rybářství a.s.
Šlechtov (mapa) nepojmenovaný (120910002500) ř. km 0,2	IV. 1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Frymburk Frymburk u Sušice	p.č. 1286 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Velká Strana (mapa) pp Tedražického p. ř. km 0,78	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-0780-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Zbynice	p.č. 243,280/2,286/4,286/1,28 6/3 - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Rendl František a Rendlová Věra, Česká republika, Zelený Stanislav a Zelená Marie, Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství - správa a.s.
Velký Chalupák (mapa) nepojmenovaný (120420002000) ř. km 2,4	IV. 1-08-01-0780-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Zbynice	p.č.1039 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství - správa a.s.,
Velký rybník (Žikovský I) (mapa) nepojmenovaný (120270000400) ř. km 0,77	IV. 1-08-01-0630-0-00 Otava po Volyňku	Petrovice u Sušice Žikov	p.č. 95 - Oppová Alice, Na Bluku 431, Praha, Lipence, 155 31
Vránovka (mapa)	IV. 1-08-01-0920-0-00 Otava po Volyňku	Žihobce Žihobce	p.č. 404 - Klatovské rybářství - správa a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Zámecký rybník (mapa) Jindřichovický p. ř. km 3,1	IV. 1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Jindřichovice u Malonic	p.č. 285/1 - Vrba Bohumil, Klatovské rybářství - správa a.s.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). ¹¹²Tabulka obsahuje 34 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

Další informace: [Vodní díla](#) ¹¹²

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](#) ¹¹²

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](#) ¹⁷⁰

3.2 Druhy a rozsah ohrožení povodněmi

3.2.1 Přirozená povodeň

Přirozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace označené předpovědní povodňovou službou podle § 73 odst. 1 vodního zákona nebo povodňovými orgány, zejména při:

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

Přirozené povodně vyskytující se v zájmovém území lze rozdělit do několika hlavních typů:

- **zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky**, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami; tyto povodně se vyskytují nejvíce na podhorských tocích a postupují dále i v nížinných úsecích větších toků. Příkladem tohoto typu jsou prosincové povodně na Otavě a

Šumavských tocích (Vydra, Křemelná, Ostružná) v prosinci 1993 a 2007. Stejněho typu byla i povodeň z března 2008 a února 1784.

- **letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti;** vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích. Příkladem toho jsou srpnové povodně z roku 2002, 2005 a červnová povodňová situace z roku 2009. Stejněho typu byla i povodeň v červenci 1954 a v září 1890.
- **letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity** (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahujícími poměrně malá území; mohou se vyskytovat kdekoli na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit (extrémně rychlý průběh povodně).
- **zimní povodně způsobené ledovými jevy** na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů.

3.2.2 Zvláštní povodeň

Ve správním obvodu ORP Sušice 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 hradících 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.

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

[http://mapy.kr-plzensky.cz/twist/ost/eva/zvlpovoden/.](http://mapy.kr-plzensky.cz/twist/ost/eva/zvlpovoden/)

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

3.2.3 Charakteristika ohrožených objektů

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

[Tabulka ohrožených objektů](#) 

Tok Vydra

po celém toku je záplavové území v blízkém okolí koryta řeky bez bezprostředního ohrožení budov a staveb, pouze v obci Modrava v soutoku s Roklanským potokem vystupuje z koryta bez podstatného ohrožení staveb, a obydlí, možné ohrožení je v kempu Antýgl.

Tok Křemelná

po celém toku je záplavové území v blízkém okolí koryta řeky bez ohrožení budov a staveb.

Tok Otava

Čeňkova Pila – částečně most, kemp Paulina louka u Rejštejna, obec Rejštejn v oblasti autokempu Klášterský Mlýn, kemp Radešov, část obce Radešov, chatová oblast v Anníně, autokemp ANNÍN 1, ANNÍN 2, autokemp Nové Městečko, most a pila v Dlouhé Vsi, škola v přírodě Nuzerov, oblast splavu na Pátečku, vrchní část luhu v Sušici, areál Santos, letní tábor Jitřenka, srubový tábor, areál TJ Sušice, Fit hotel Fuferna a Mlýn Pelant, centrum Sušice, Nádražní ulice v Sušici, okolí řeky od posádkového domu armády (PDA) k železničnímu mostu, vodácké tábořiště za nádražím, část domů v Malé Chmelné, Dobršíně (Mlýn, V Luhu), vodácké tábořiště v Dobršíně, pravá a levá část Čepic za starým mostem, vodácké tábořiště Čepice, zdroje pitné vody pro Žichovice, vodácké tábořiště u Žichovic, část Žichovic – Lazna, Mlýn a tábořiště u Rabí.

Tok Ostružná

4 domy v Nemilkově, pila u Šlajfu pod Velharticemi, most u odbočky na Hory Matky Boží, přítok ke Mlýnu v Tajanově, most k Tajanovu, mosty v Ujčíně, část domů v Ujčíně po levém břehu, vrchní část Kolince od stadionu po soutok s potokem Kalný, silnice na výjezdu z obce na Sušici, most v Puchverku a částečně silnice na Sušici, obec Kašovice, vrchní část Hrádku, most v Hrádku, spodní část Hrádku, Tedražice – Luh a část Sušice (od ACHP po toku k čističce odpadních vod), stavidla u Mlýna Hamr.

Tok Volšovka

zaplavení komunikace k Trsicím, areál lesní školky Františkova Ves 1 RD na LB a chata na PB u toku ve F. Vsi, objekty v areálu zámku ve Volšovech, zahrádkářská kolonie mezi toky Otava a Volšovka na obou stranách cesty do Nuzerova a vyústění do Otavy.

Tok Losenice

vylití potoka před Rejštejnem bez podstatného ohrožení obydlí a průtok pod mosty v Rejštejně.

Tok Nezdický potok

ohrožena obec Dražovice – pravý břeh nad mostem a pod mostem, splav a MVE ve spodní části, vrchní část kolem stadionu v Žichovicích.

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](#).

[Budětice](#)

[Čímice](#)

[Dlouhá Ves](#)

[Dobršíň](#)

[Dražovice](#)

[Frymburk](#)

[Hartmanice](#)

[Hrádek](#)

[Kašperské Hory](#)

[Kolinec](#)

[Nezdice na Šumavě](#)
[Petrovice u Sušice](#)
[Podmokly](#)
[Prášíly](#)
[Rabí](#)
[Rejštejn](#)
[Soběšice](#)
[Srní](#)
[Strašín](#)
[Sušice](#)
[Velhartice](#)
[Žihobce](#)
[Žichovice](#)

3.2.3.2 Ohrožené objekty podle toků

Abecední seznam toků,

kde byly k datu 11.05.2024 evidovány ohrožené objekty.

Hrádecký p. 10244825 ([119810000100](#)) (POVIS)
Kalný p. 10239275 ([120380000100](#)) (POVIS)
Kalný p. 10273291 ([120400000100](#)) (POVIS)
Kepelský p. 10252281 ([120220000100](#)) (POVIS)
Losenice 10100484 ([120050000100](#)) (POVIS)
Luční p. 10240335 ([120170000100](#)) (POVIS)
Mačický p. 10278574 ([120910000100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10243030 ([119810004300](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10245951 ([119930000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10262457 ([120080002400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10241587 ([120180001000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10272933 ([120190001600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10262891 ([120410006400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10256138 ([120460000400](#)) (POVIS)
Nezdický p. 10100413 ([120470000100](#)) (POVIS)
Novosedelský p. 10256214 ([120900000100](#)) (POVIS)
Ostružná 10100097 ([120290000100](#)) (POVIS)
Otava 10100013 ([120020000100](#)) (POVIS)
Pařezský p. 10256607 ([120230000100](#)) (POVIS)
Podmokelský p. 10251276 ([120450000100](#)) (POVIS)
Prášílský p. 10100690 ([119900000100](#)) (POVIS)
Slatinný p. 10238979 ([119840000100](#)) (POVIS)
Šimanovský p. 10239591 ([120520000100](#)) (POVIS)
Tedražický p. 10250688 ([120420000100](#)) (POVIS)
Volšovka 10100340 ([120210000100](#)) (POVIS)
Vydra 10100259 ([119650000100](#)) (POVIS)
Zuklínský p. 10268466 ([120480000100](#)) (POVIS)
Žihobecký p. 10262000 ([120540000100](#)) (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
Sušice	5		

PPVN – informace o počtu zpracovaných povodňových plánů vlastníků nemovitostí

PO - počet PPVN právnických osob

FO - počet PPVN fyzických osob

Seznam předpokládaných PPVN:

Název obce	místní část	počet PPVN
Čímice	Čímice	1
Dlouhá Ves	Annín	34
	Nové Městečko	7
	Dlouhá Ves	14
Dobršíň	Dobršíň	33
Dražovice	Dražovice	2
Hrádek	Čermná	9
	Kašovice	19
	Nová Huť	6
	Tedražice	7
	Hrádek	92
Kašperské Hory	Opolenec	2
Kolinec	Tajanov	1
	Ujčín	3

Název obce	místní část	počet PPVN
	Kolinec	88
Modrava	Modrava	1
Nezdice na Šumavě	Nezdice na Šumavě	3
Petrovice u Sušice	Františkova Ves	1
	Petrovice u Sušice	1
Rabí	Čepice	32
	Bojanovice	2
Rejštejn	Klásterský Mlýn	4
	Radešov	3
	Rejštejn	5
Srní	Vchynice-Tetov I	1
Sušice	Sušice I	207
	Sušice II	442
	Sušice III	10
	Nuzerov	8
	Dolní Staňkov	58
	Červené Dvorce	32
	Voňšovy	16
	Chmelná	1
Velhartice	Velhartice	5
	Nemilkov	6
	Braníčkov	7
Žihobce	Rozsedly	5
	Kadešice	2
Žichovice	Žichovice	26
Celkem		1196

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](#)

158

[Tabulka kontaminovaná místa a skládky](#)

161

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 nichž 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 svažité pozemky nad ohroženými objekty.

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

172

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 vyběžení toku.

[Tabulka míst omezujících odtokové poměry](#)

164

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
bezejmenný (id 120 460 004 600)	80,75	Podrabský Mlýn-Lázna	Podrabský Mlýn - most ohrožené obytné objekty, most
bezejmenný (id 120 570 002 000)	81	Žichovice-Lázna	odlehčovací kanál Otavy - most (část Lázna) ohrožení mostní konstrukce, zmenšení průtočného profilu, vzvednutí hladiny
Nezdický potok	0,55	Žichovice-Nezdický potok 0,55 km	Žichovice - propustek pod železnici zmenšení průtočného profilu, vzvednutí hladiny
Nezdický potok	0,66	Žichovice-Nezdický potok 0,65 km	Žichovice - most na silnici Čepice - Nezamyslice ohrožení mostní konstrukce, zmenšení průtočného profilu, vzvednutí hladiny
Nezdický potok	0,75	Žichovice-Nezdický potok 0,75 km	Žichovice - most k zámku Žichovice ohrožení mostní konstrukce, zmenšení průtočného profilu, vzvednutí hladiny
Nezdický potok	2,85	Čímice u Sušice-Čímice - Benešův Mlýn	Čímice - Benešův Mlýn (most) ohrožení obyvatel domu č. p. 59 a k zaplavení zemědělských stavení sousedících s Nezdickým potokem
Nezdický potok	4,78	Čímice u Sušice-Čímice - Lomecký rybník	Čímice - Trnávky (most)
Ostružná	3,15	Tedražice-Ostružná 3,7 km	Tedražice - most u průmyslového areálu
Ostružná	4,81	Tedražice-Ostružná 5,3 km	Tedražice - Cihelna (most)
Ostružná	5,27	Hrádek u Sušice-Ostružná 5,6 km	Hrádek - Na Drahách
Ostružná	6,28	Hrádek u Sušice-Ostružná 6,7 km	Hrádek, most na silnici Tedražice - Kašovice
Ostružná	8,1	Čermná-Kašovice	Hrádek - Antonka
Ostružná	13,56	Kolinec-Ostružná 14,1 km	průmyslový areál Kolinec
Ostružná	15,35	Ujčín-Ostružná 16,0 km	Ujčín - most na silnici Kolinec - Velhartice
Ostružná	18	Velhartice-Ostružná 18,6 km	Ostružná
Ostružná	23,16–23,42	Nemilkov-Ostružná 23,420 km	Nemilkov - Na Pátečkách ledové bariéry kolem obytných domů č.p. 31,30,4

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Otava	81,25	Žichovice-Otava 81,25 km	Žichovice - jez na Otavě (Lázna) ohrožení konstrukce jezu, zmenšení průtočného profilu, vzednutí hladiny
Otava	81,54	Žichovice-Otava 81,8 km	most na silnici Žichovice - Rabí ohrožení mostní konstrukce, zmenšení průtočného profilu, vzednutí hladiny
Otava	81,78	Čepice-Otava 82,0 km	Čepice - přepad do odlehčovacího kanálu Otavy snížení přepadajícího množství vody, omezení snížení hladiny v korytě Otavy
Otava	83,9–84,4	Čepice-Otava 84,4 km	
Otava	87,3–88,2	Dobršíň-Otava 88,2 km	
Otava	92,25–92,6	Sušice-Otava 92,6 km	
Otava	93–94,4	Sušice-Luh	
Otava	100–100,5	Nuzerov-Dlouhá Ves	
Otava	107,5–107,9	Rejstejn-Klásterský Mlýn	

3.2.8 Historické povodně

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

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

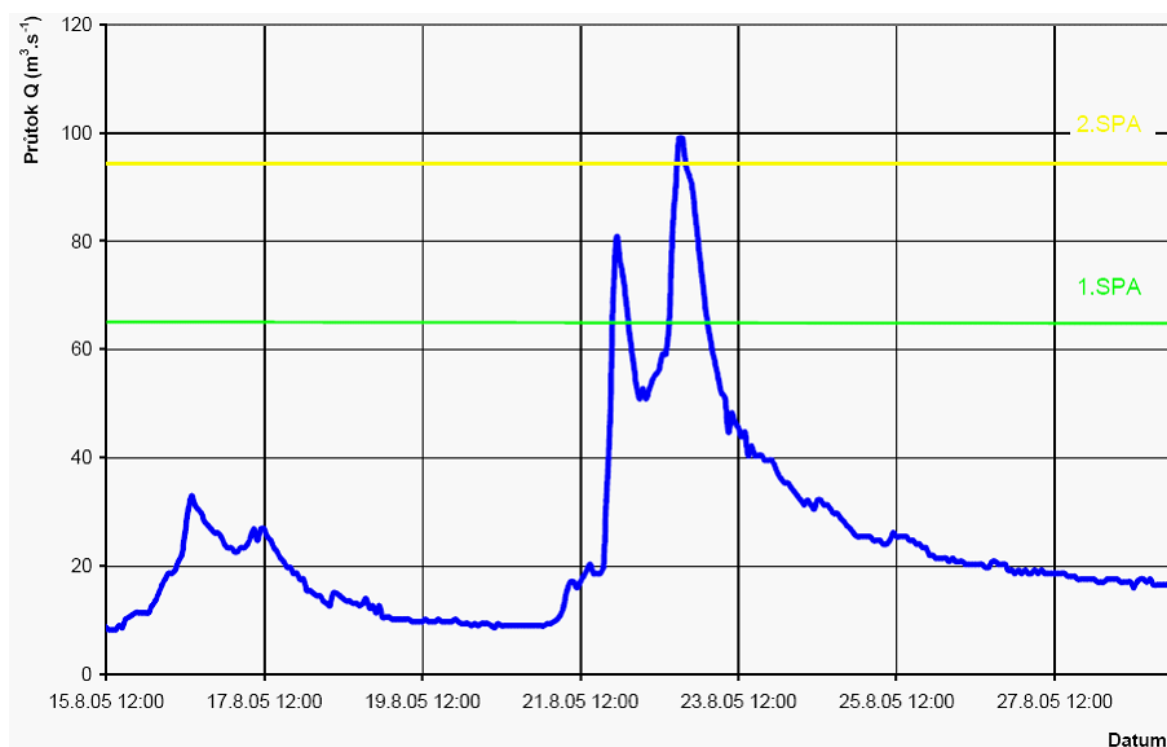
Jednalo se o povodeň ze srážek a z významné části i z tajícího sněhu, jejíž max. průtok dosáhl v Sušici 324 m³.s⁻¹. Významným faktorem tání sněhu kromě vysokých teplot byl i velmi silný vítr.

3.2.8.5 Povodeň srpen 2002

Největší povodňi za období instrumentálního pozorování je povodeň ze srpna 2002. Maximální průtok v Sušici dosáhl 350 m³.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 m³.s⁻¹. Druhá vlna překročila 2. SPA a kulminace byla 22. 8.2005 v 19,00 hod. při průtoku 99 m³.s⁻¹. Hydrologicky odpovídal průtok hodnotě Q₁.

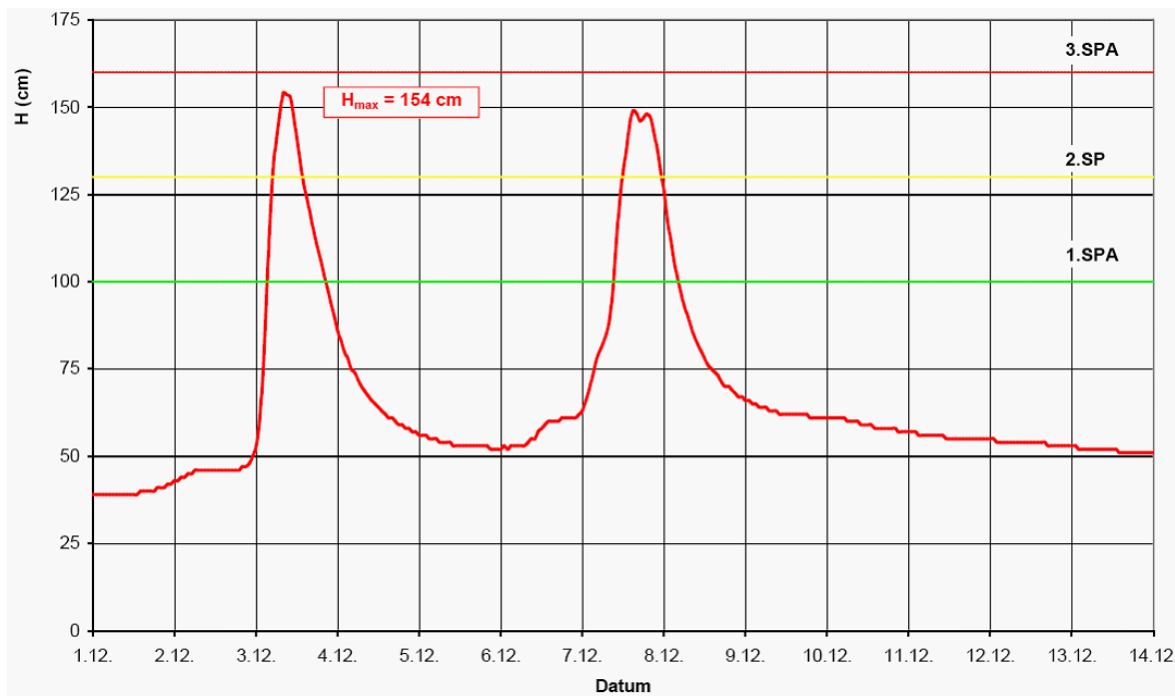


Průběh průtoku na Otavě v Sušici ze srpna 2005

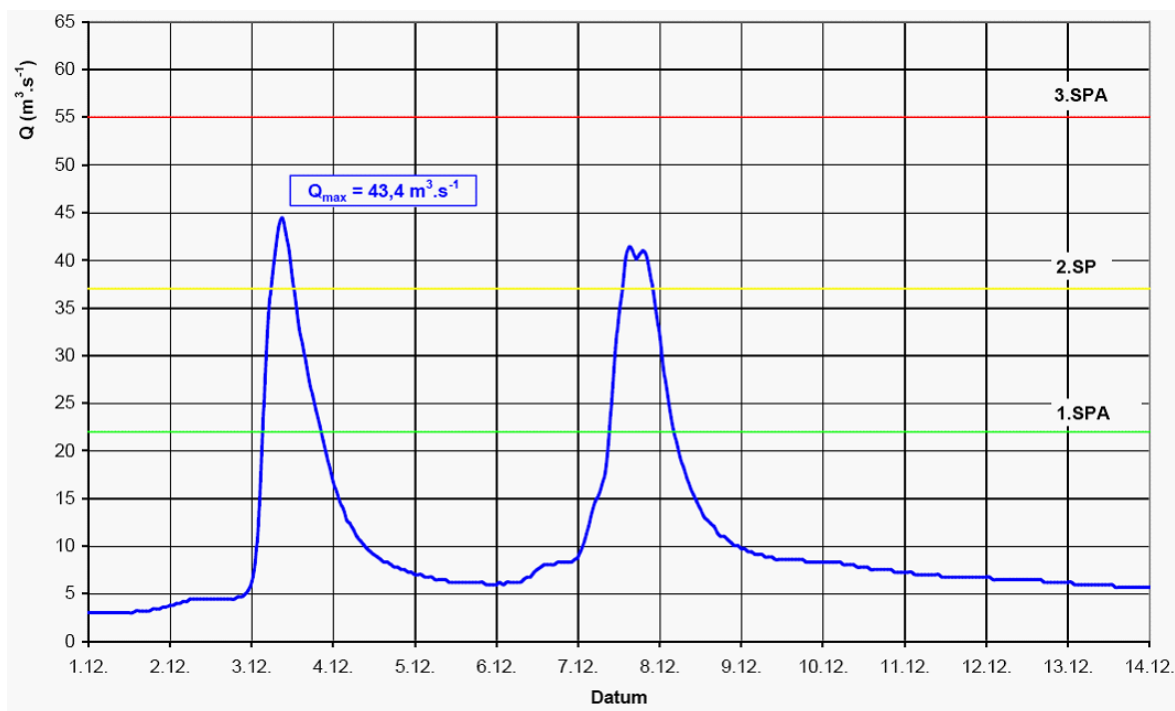
3.2.8.7 Povodeň prosinec 2007

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 m³.s⁻¹. Hydrologicky odpovídal kulminační průtok hodnotě Q₂. 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 m³.s⁻¹. Druhá povodňová vlna kulminovala při průtoku 42 m³.s⁻¹ dne 7.12.2007 ve 15:20 hod. Hydrologicky

kulminační průtoky odpovídaly hodnotě Q1. Celý tok protéká NP Šumava, územím bez zástavby, došlo pouze k vyběžení do luk.



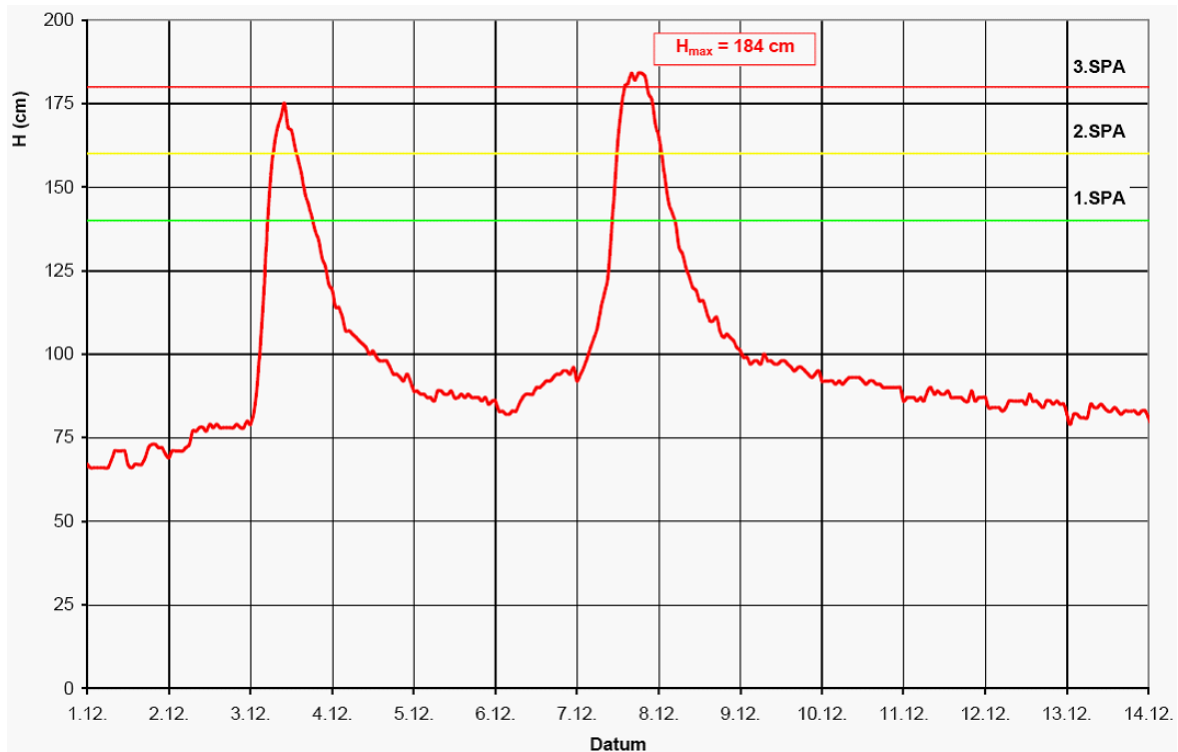
Průběh vodních stavů na Křemelné ve Stodůlkách z prosince 2007



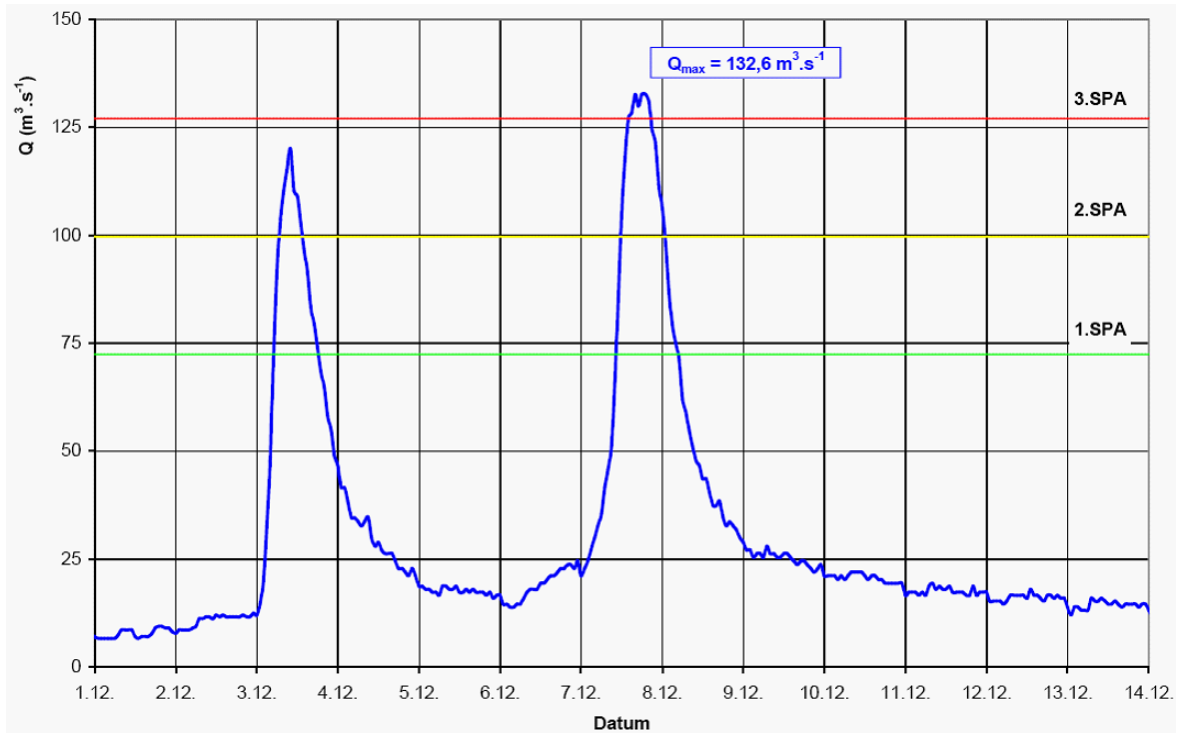
Průběh průtoků na Křemelné ve Stodůlkách z prosince 2007

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

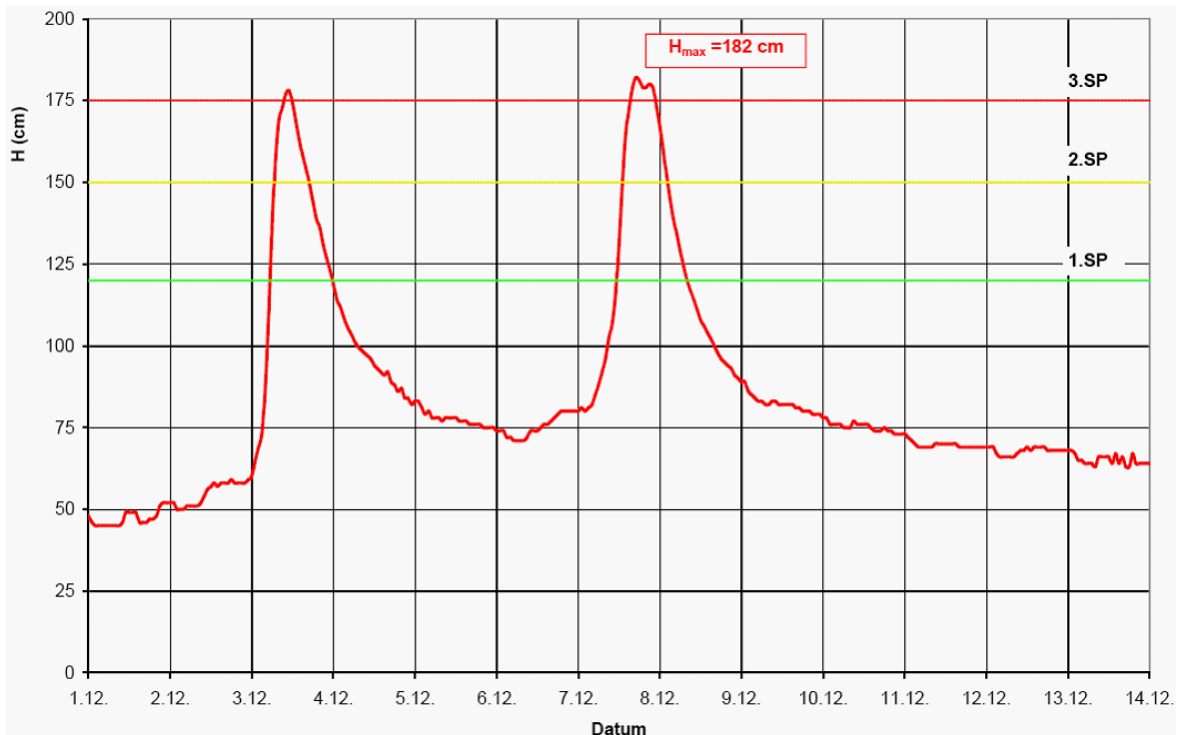
hodnotě $Q_2 - Q_5$. V profilu Sušice proběhly obě povodňové vlny prakticky shodně. Při obou byl překročen 3.SPA. Kulminace 1. povodňové vlny byla 3.12.2007 10:30 hod při průtoku $133 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Kulminace 2. povodňové vlny byla 7.12.2007 v 18:00 hod při průtoku $136 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Hydrologicky kulminační průtoky odpovídaly hodnotě Q_2 . 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.



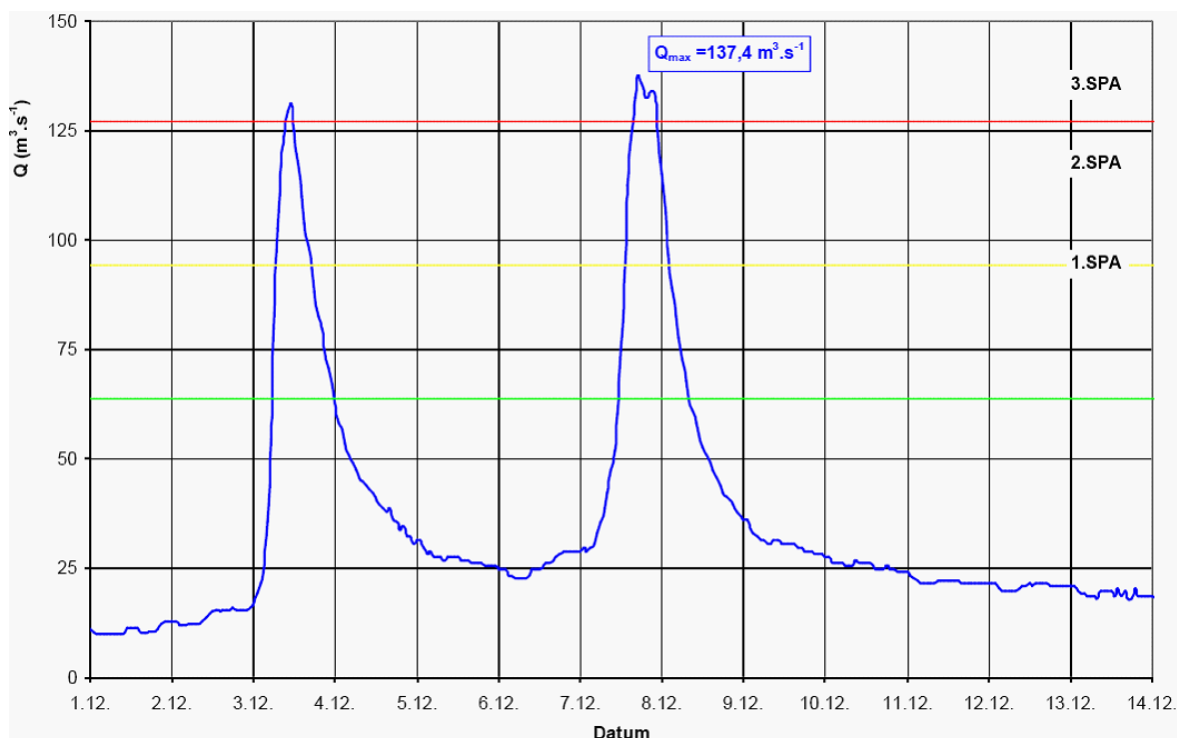
Průběh vodních stavů na Otavě v Rejštejně z prosince 2007



Průběh průtoků na Otavě v Rejštejně z prosince 2007

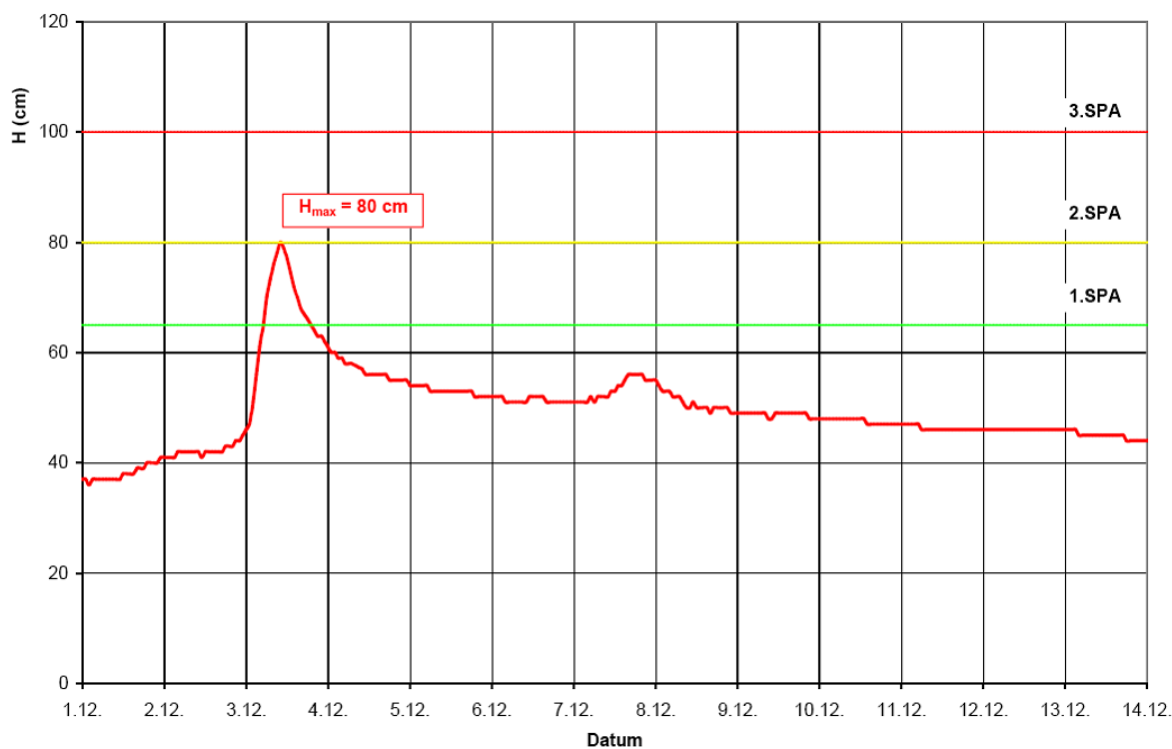


Průběh vodních stavů na Otavě v Sušici z prosince 2007

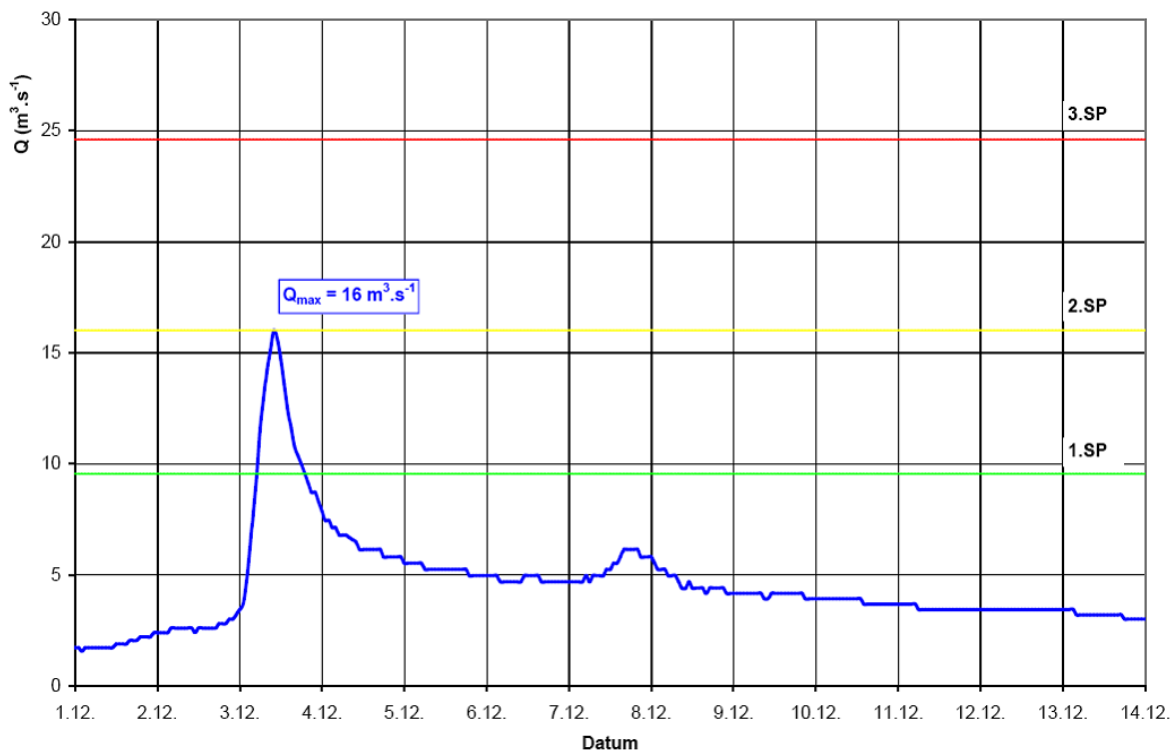


Průběh průtoků na Otavě v Sušici z prosince 2007

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 vyběžení do zástavby, pouze lokální vyběžení do luk.



Průběh vodních stavů na Ostružné v Kolinci z prosince 2007

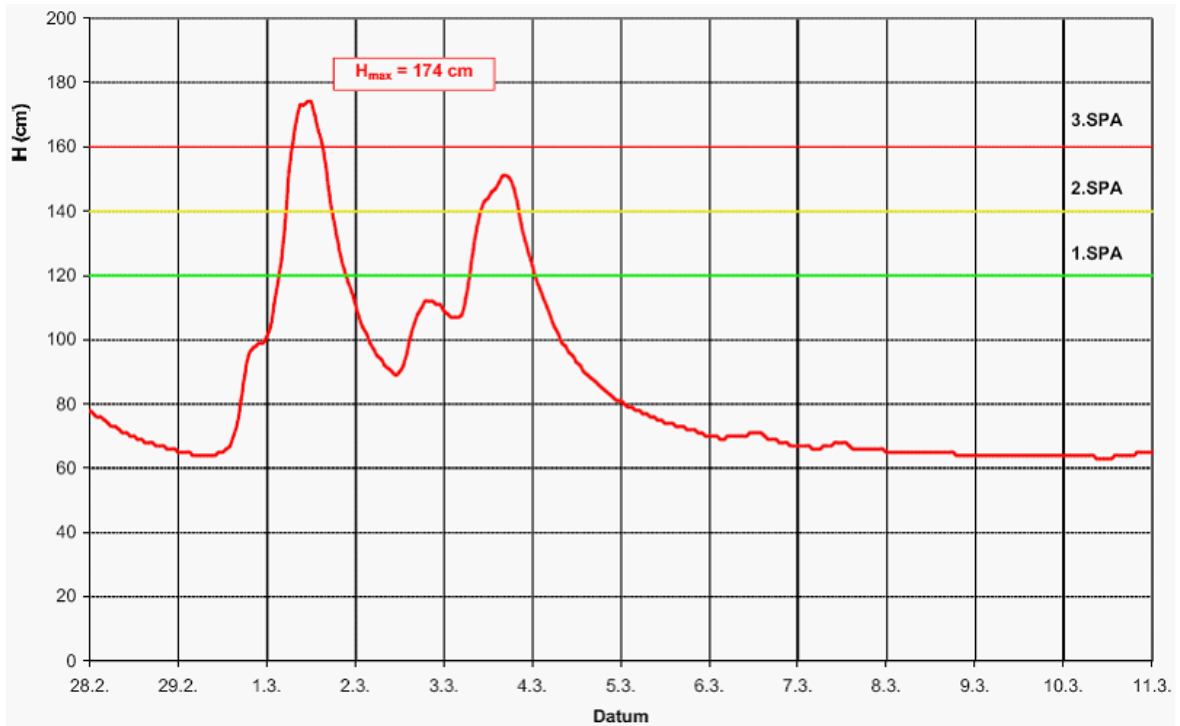


Průběh průtoků na Ostružné v Kolinci z prosince 2007

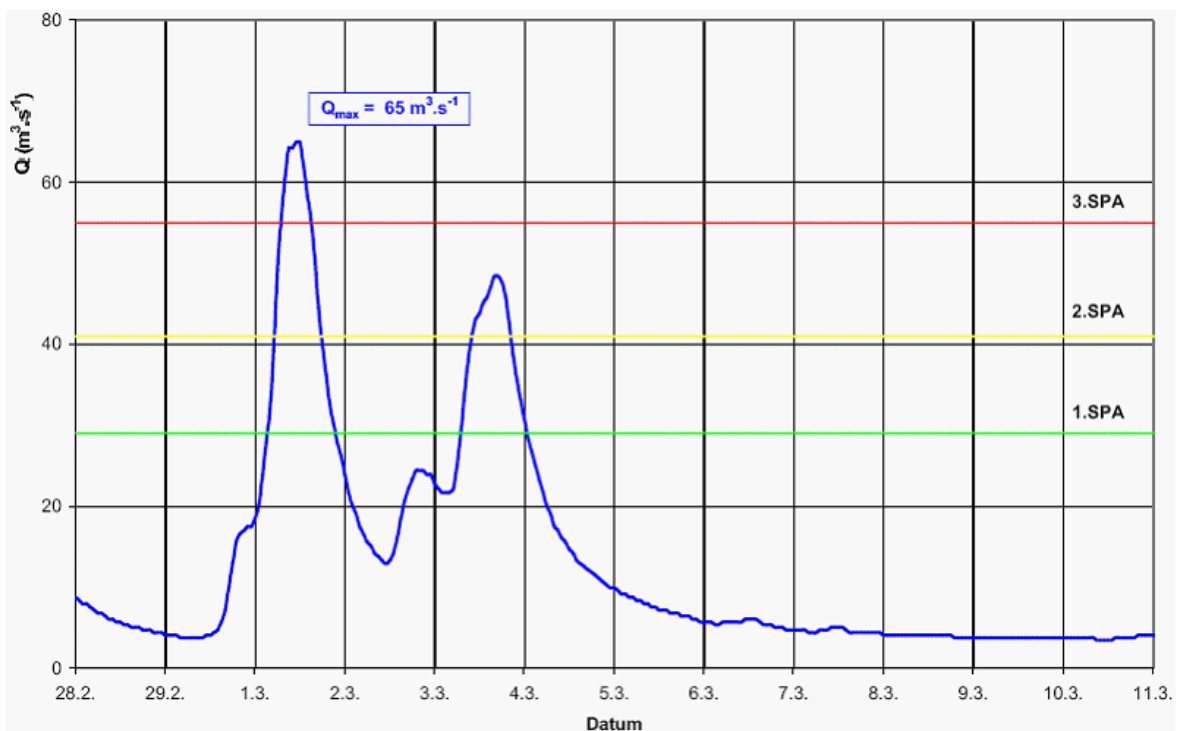
3.2.8.8 Povodeň březen 2008

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 průtoků 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

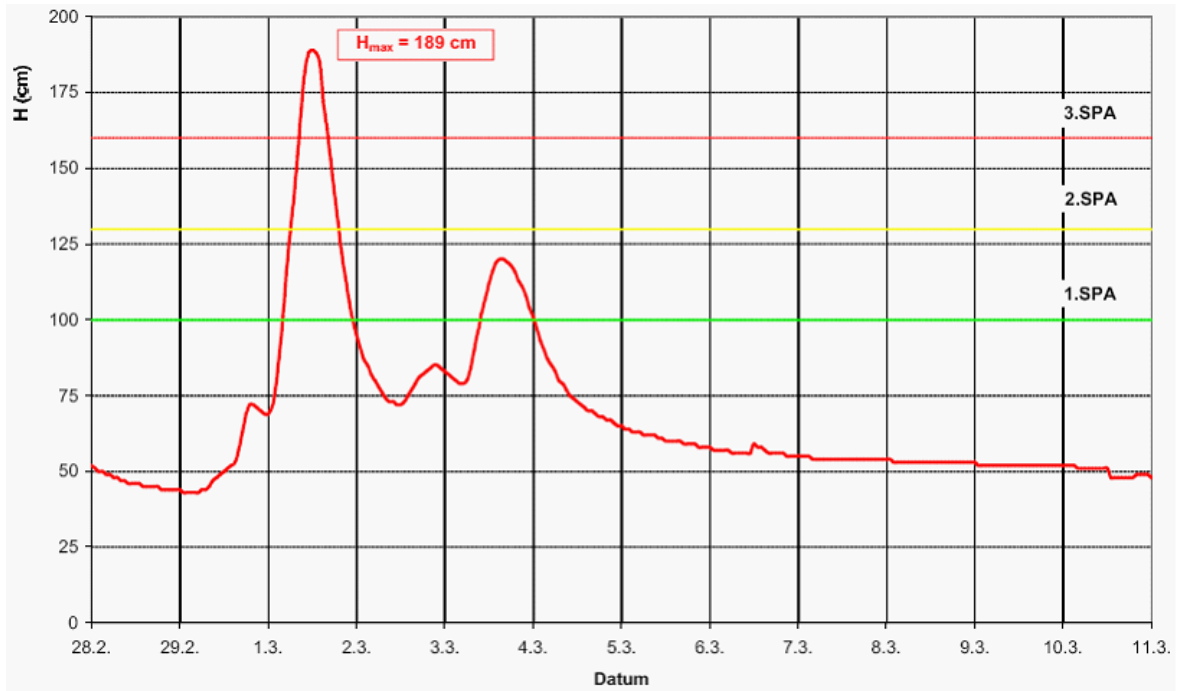
Otavě v Sušici až s dosažením 2. SPA odpoledne 3. března 2008. Otava v Rejštejně pak krátkodobě dosáhla dokonce opět úrovně 3. SPA.



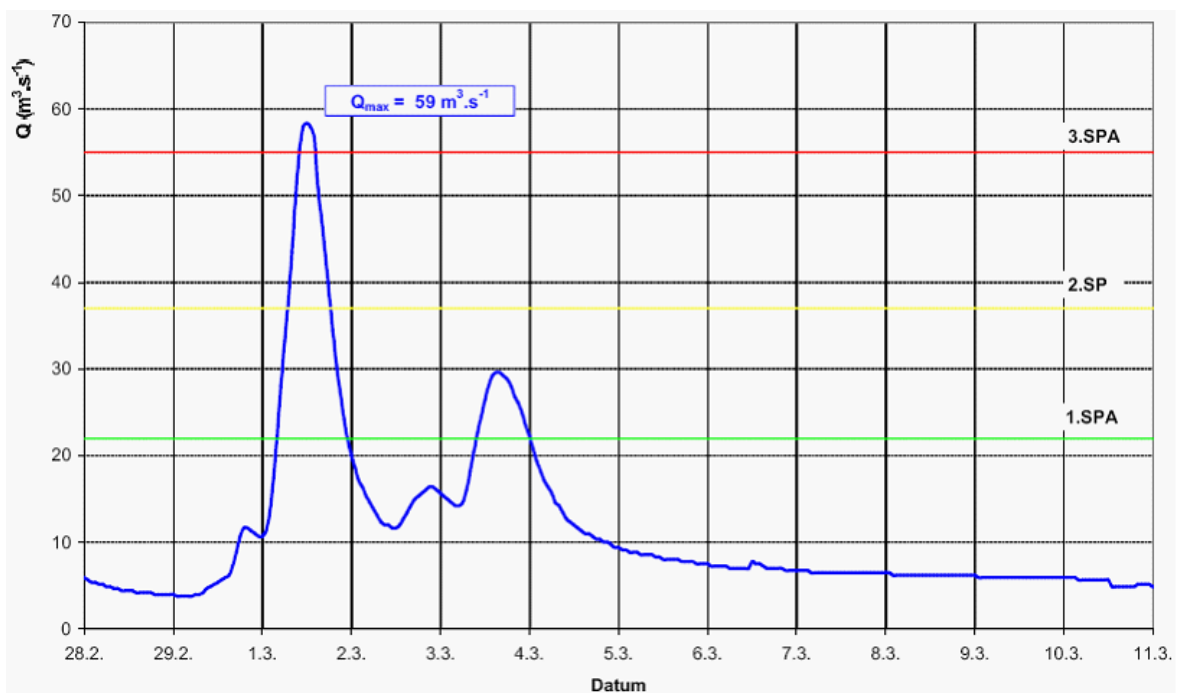
Průběh vodních stavů na Vydře v Modravě z března 2008



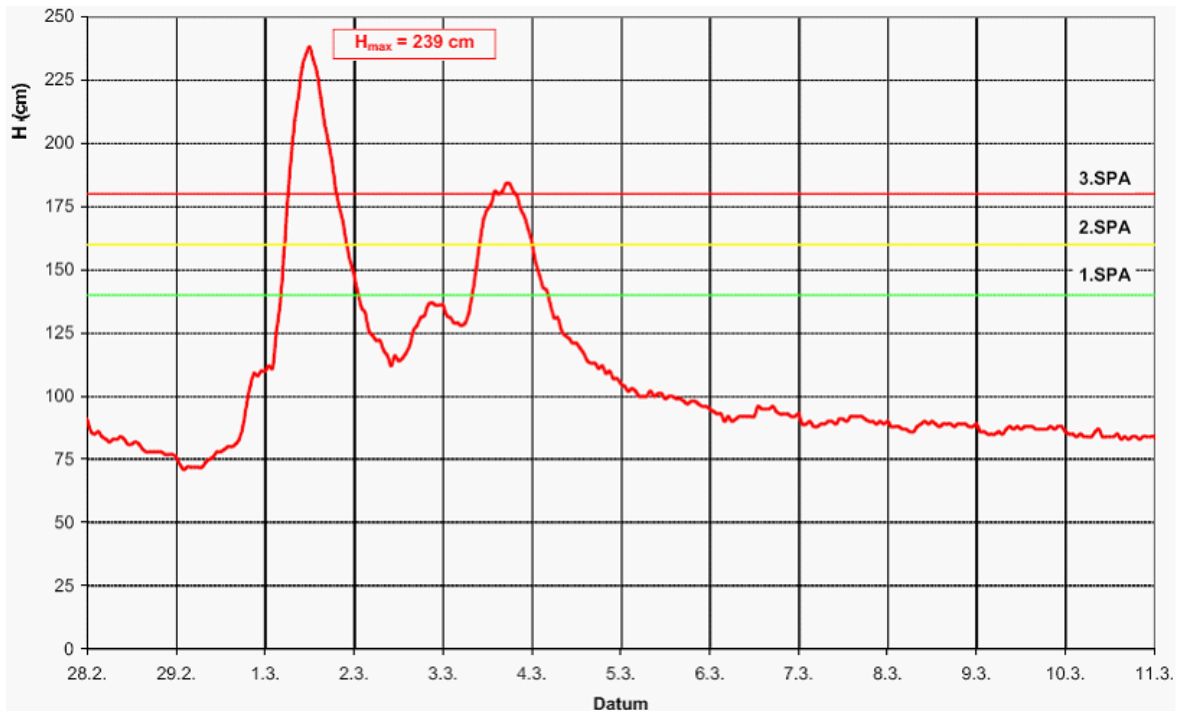
Průběh průtoku na Vydře v Modravě z března 2008



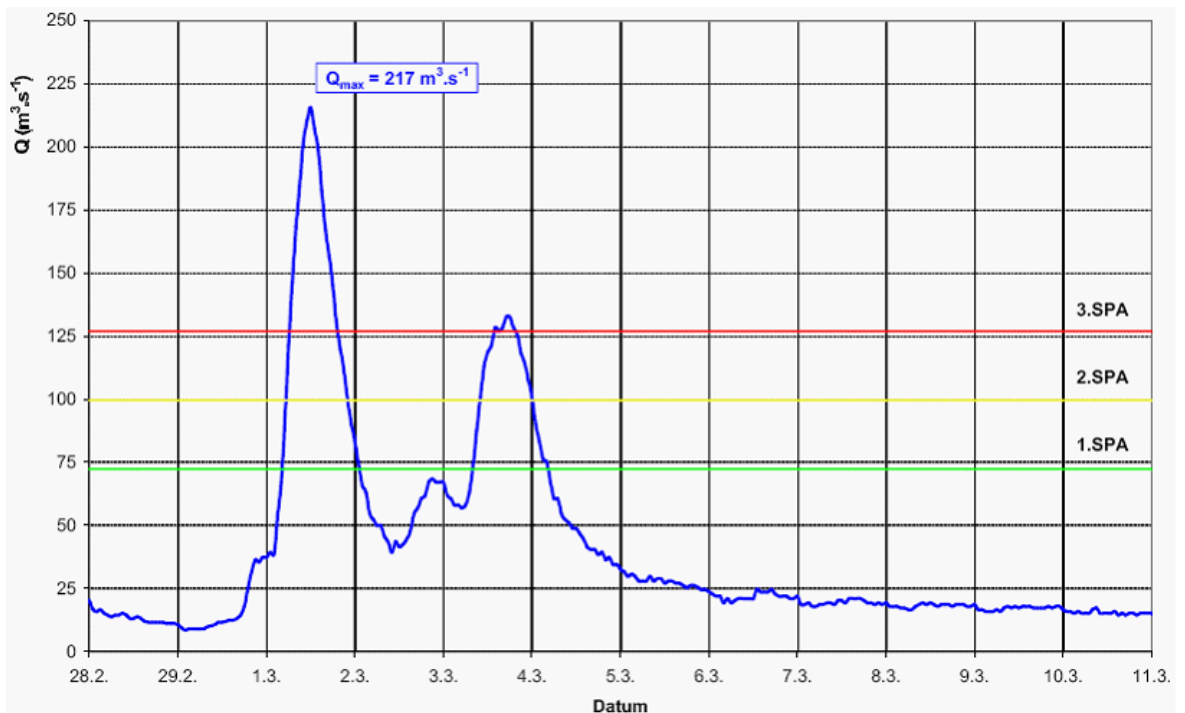
Průběh vodních stavů na Křemelné ve Stodůlkách z března 2008



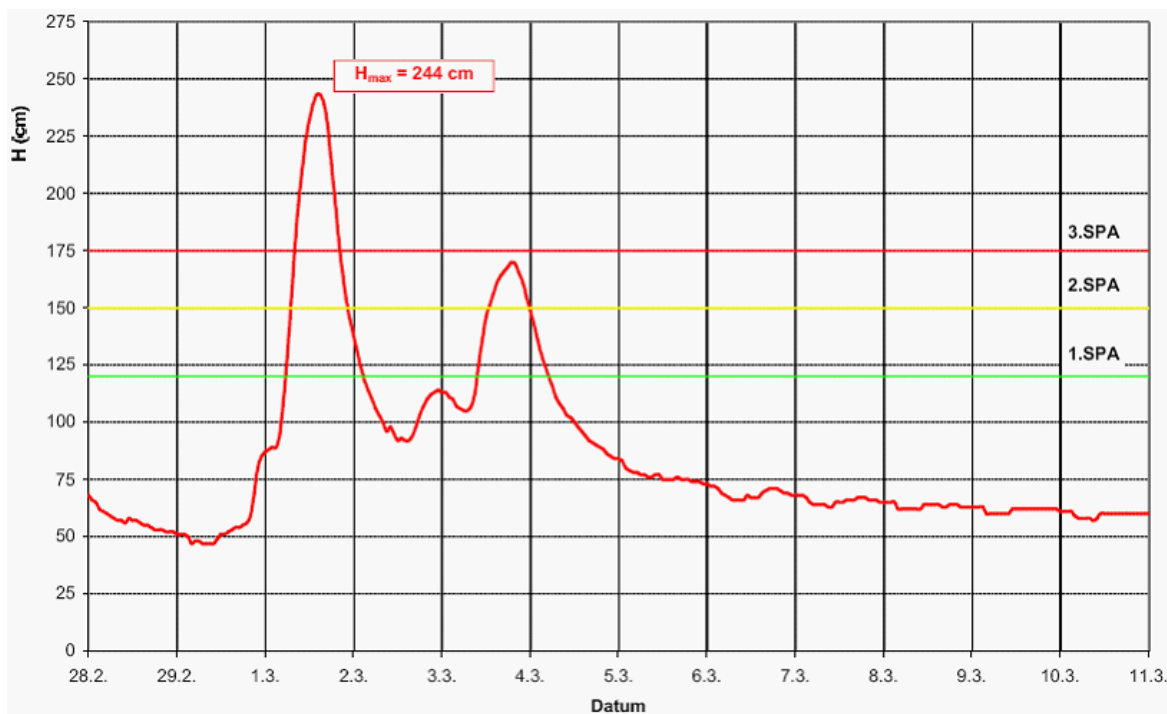
Průběh průtoku na Křemelné ve Stodůlkách z března 2008



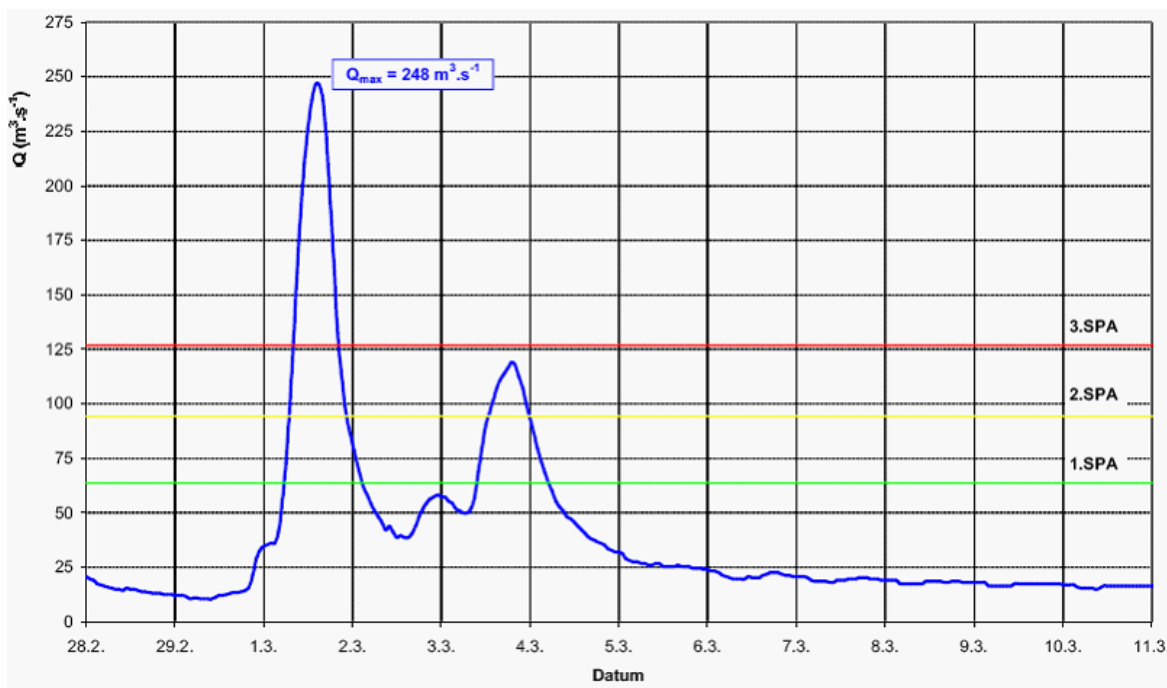
Průběh vodních stavů na Otavě v Rejštejně z března 2008



Průběh průtoku na Otavě v Rejštejně z března 2008



Průběh vodních stavů na Otavě v Sušici z března 2008



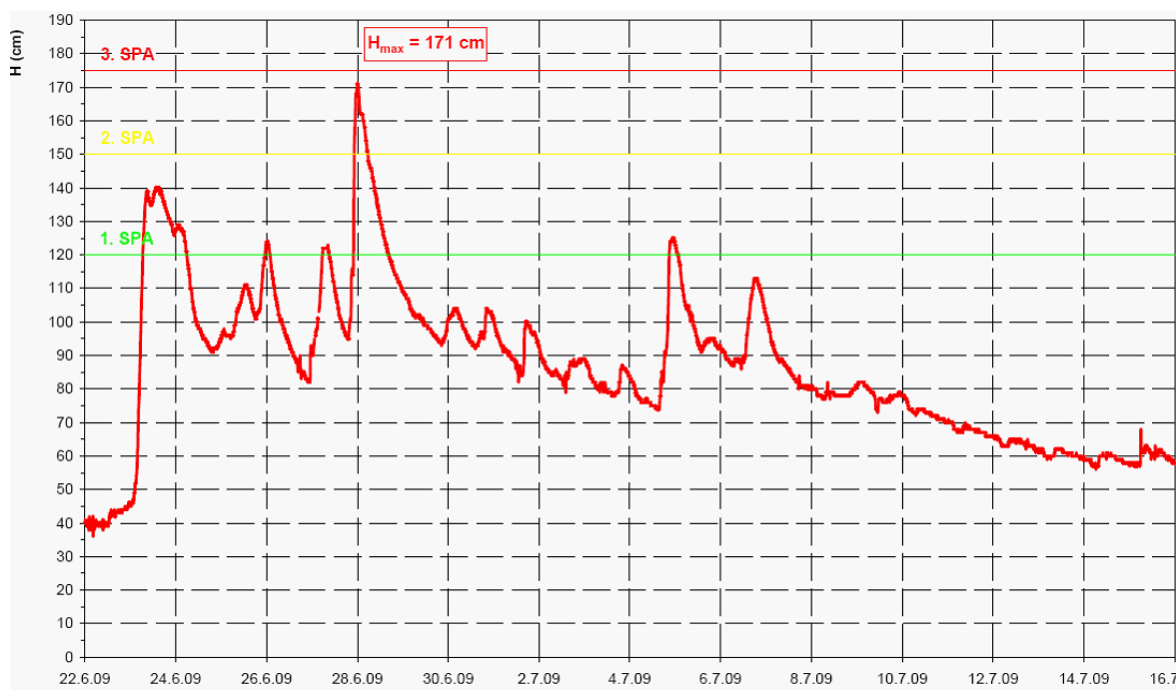
Průběh průtoku na Otavě v Sušici z března 2008

3.2.8.9 Povodeň červen 2009

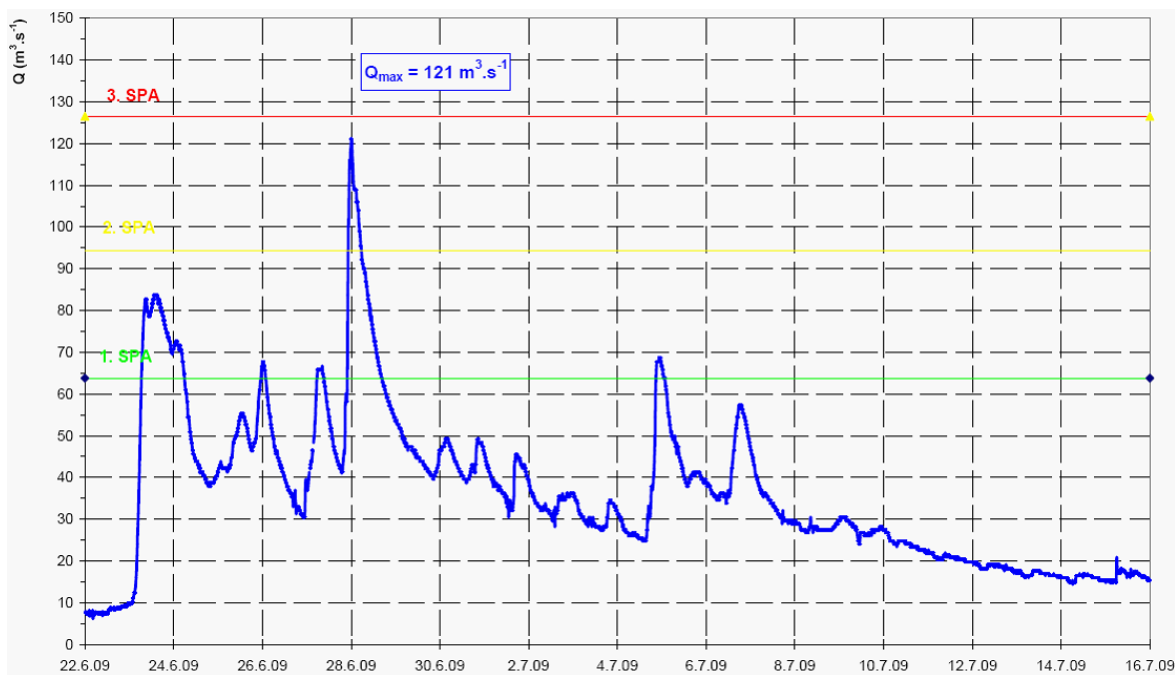
Tato povodňová situace zasáhla celé povodí Otavy a zejména její přítoky. Na Volšovce, Ostružné, Volyňce, Blanici a celém středním a dolním toku Otavy byly výrazně překročeny 3.SPA. Na Vydře nebyla dosažena povodňová aktivita. Na Křemelné ve Stodůlkách byl překročen 2.SPA a kulminace byla 28.6.2009. V profilu Rejštejnu 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 $Q_5 - Q_{10}$.

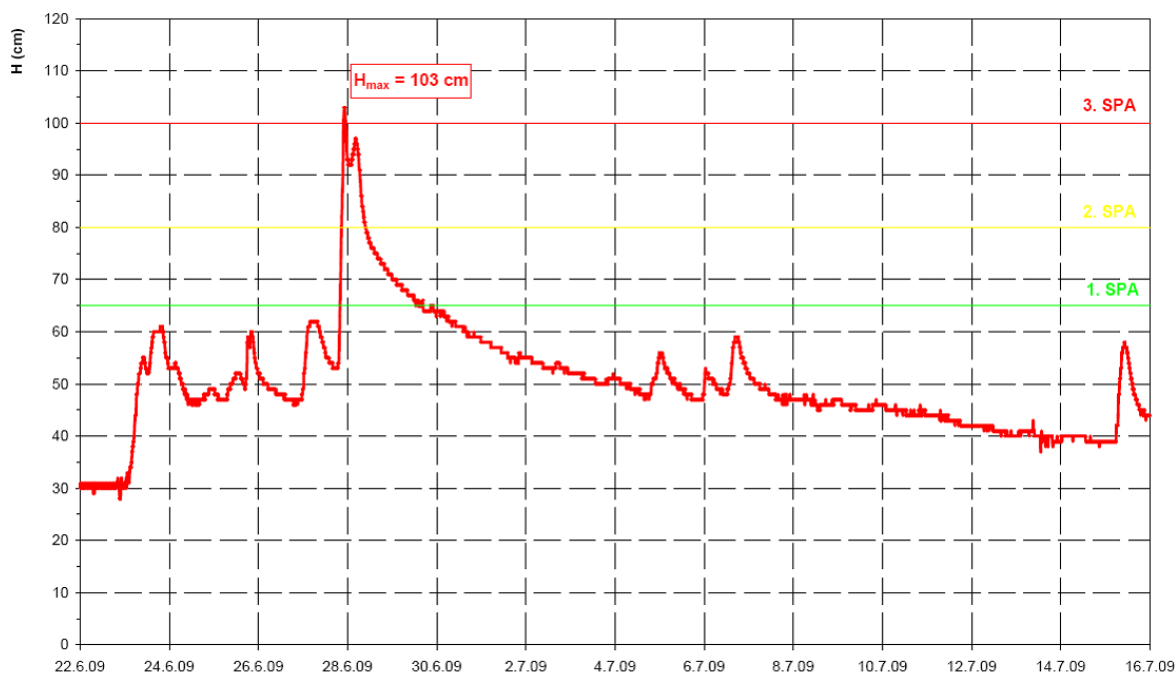
Situace na toku Volšovky byla podstatně komplikovanější. V noci z 27.6. na 28.6.2009 bylo povodí Volšovky zasaženo intenzivními srážkami. Vzhledem k tomu, že v minulých několika desetiletí se na toku nevyskytla větší povodeň docházelo k tomu, že v horní části toku se zahustilo ukládání splavitelných 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 „Žežulka“ na toku Volšovky, která se prorhla 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 Volšovy 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.



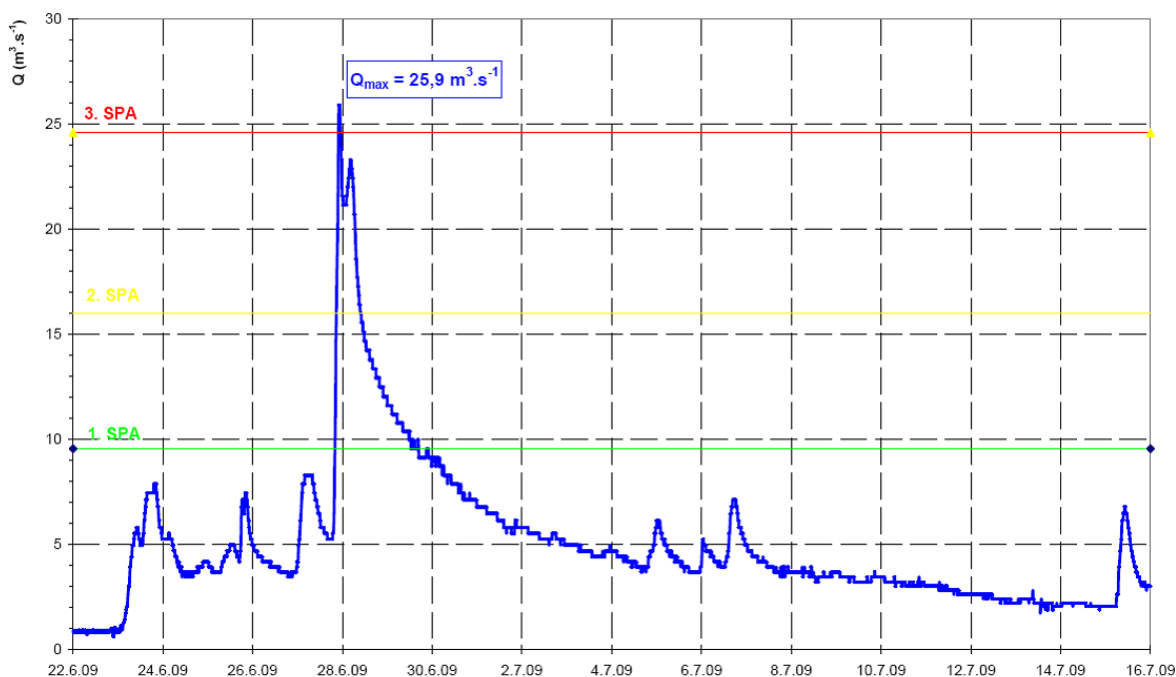
Průběh vodního stavu Otavy v Sušici z června 2009



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]
Vydra	Modrava	21.12.1993	226	108,8	66,7	57	3,01
		9.7.1946	205	89,3	31,5		
		12.8.2002	202	86,7	28,3		
		8.7.1954	192	78,6	19,6		
		1.3.2008	174	64,8	9,9		
Křemelná	Stodůlky	12.8.2002	256	90	9,2		3,24
		1.3.2008	189	58	2,2		
		3.12.2007	154	43,5	1,3		
		15.9.1998	140	38	0,7		
Otava	Rejštejn	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	12.8.2002	287	332,7	57,9	47	10,5
		21.12.1993	283	324	50,6		

Tok	Stanice A, B	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m3/s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m3/s]
		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		
Ostružná	Kolinec	1.8.1991	220	90,4	247,7	10	1,22
		12.8.2002	173	62,2	63,9		
		7.8.1954	107	27,8	8,4		
		28.6.2009	103	26	7,2		
		21.12.1993	90	20,2	4,2		
		3.12.2007	80	15,8	2,5		

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 [m3/s]	N-letost	Datum	H [cm]	Q [m3/s]	N-letost	Datum	H [cm]	Q [m3/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
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

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
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				

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.

Název toku	Kilometráž	Délka úseku (m)	Výška úprav (m)	Typ úpravy	Průtok (m ³ /s)
Otava	68,325-89,480		1,3		
	89,480-112,910	L=8067 P=4800	úsek v Sušici na nábřeží výška 5 m		Q50=149
Losenice	0,000-0,100	100	0,6		Q100=67
	0,100-2,030	1930	3,5-4	lichoběžníkový profil	Q100=67
Ostružná	2,050-2,330	280	1	lichoběžníkový profil, příčné prahy	
	6,350-11,500	300			
	11,900-13,700	1800			

	20,500-20,800	300			
	21,800-23,200	1400			
	27,200-28,700	1500			

Seznam evidovaných úprav vodních toků v povodí Otavy (Zdroj: Povodí Vltavy, a.s.)

Realizovaná protipovodňová opatření na řece Otavě

Nejvýše v povodí se nachází ochranná zemní hrázka (kapacita Q_{20}) u domu č.p. 165, která začíná od konce ulice U Koupaliště a končí napojením na oplocení sportovního areálu v Sušici. Následuje odlehčovací koryto (kapacita Q_{20}) z Otavy do Volšovky na levém břehu před jezem u Mlýna Pelant. V místě odlehčení se nachází boční přeliv, kde při zvýšení hladiny dojde k přelévání vody do odlehčovacího koryta. U domu č.p. 10 (hotel Fuferna) se nachází levobřežní zeď (kapacita Q_{20}), která byla vybudována po jeho poškození v roce 1993. Protipovodňovým opatřením vedoucí od kamenného mostu (Mládeže) až po vtok do MVE – Panský jez je ochranná hráz (kapacita Q_2), která má podobu 5 m vysoké nábrežní zdi. Další ochranná zemní hráz (kapacita Q_{50}), která leží na levém břehu Otavy, začíná za mostem naproti bývalému Posádkovému domu armády a končí u sušického nádraží (délka cca 1500 m, výška cca 1,5 m). Obě výše zmíněné hráze nebyly při povodni 2002 přelity, k zaplavení náměstí a dalších míst v Sušici došlo díky rozlivu vody pod Panským jezem. Nová protipovodňová hráz (kapacita Q_{100}) byla vybudována za ČOV Sušice, kterou obklopuje ochranná zemní hráz chránící ČOV proti povodním z Otavy i Ostružné. Ochranná zemní hráz navázaná na hráz u ČOV chrání horní část Dobršínského Mlýna a odklání proudnici od budov na soutoku Ostružné s Otavou. Je dimenzována na 50 letou vodu a má chránit domy v obci Dobršín ležící nedaleko Otavy. Stavbu hráze financovala obec Dobršín a byla dokončena v létě 2003. Naproti ČOV Sušice se nachází stará ochranná hráz (kapacita Q_5) na okraji lesa podél cesty, která chrání dvě nemovitosti na pravém břehu Otavy. Posledním realizovaným opatřením na řece Otavě je ochranná zemní hráz (kapacita Q_{100}) na pravém břehu nad obcí Čepice. Ochranná hráz odděluje koryto Otavy od Podmokelského potoka, čímž při povodni ochraňuje zástavbu na pravém břehu.

Protipovodňová opatření jsou zpracována ze studie odtokových poměrů Otavy.

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 Sušice, 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 tuto 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 Sušice zabezpečuje tuto službu ČHMÚ - pobočka České Budějovice ve spolupráci se správcem povodí, Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava.

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 Sušice 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 vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s.p.

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

Doplňkové hlásné profily kategorie B jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na **krajské – regionální úrovni**. Výběr hlásných profilů kategorie B provádí krajský úřad Plzeňského kraje podle doporučení regionálního pracoviště ČHMÚ v Plzni nebo správce povodí, Povodí Vltavy, s.p. - závod Horní Vltava, 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 obec 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 nebo vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s.p. Informace o osazení automatické stanice s přenosem (včetně sběrného centra) je uvedena v evidenčním listě hlásného profilu.

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

- za normální situace 1x denně (hlásné profily kategorie A)
- při upozornění nebo výstraze ČHMÚ 1x denně (všechny kategorie)
- při dosažení 1. SPA 2x denně
- při dosažení nebo vyhlášení 2. SPA 3x denně
- při dosažení nebo vyhlášení 3. SPA častěji podle potřeby nebo požadavku povodňového orgánu

3.4.4 Srážkoměry

Aktuální data ze srážkoměrných stanic jsou k dispozici na portálu ČHMÚ – hlásná a předpovědní povodňová služba: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_act_rain.php, 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
Čachrov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Čachrov	Klatovy	Plzeňský kraj
Filipova Huť (mapa)	ČHMÚ České Budějovice	Modrava	Sušice	Plzeňský kraj
Hartmanice S 222 (mapa)	KÚ Plzeň	Hartmanice	Sušice	Plzeňský kraj
Churáňov (mapa)	ČHMÚ České Budějovice	Stachy	Vimperk	Jihočeský kraj
Petrovice u Sušice S 221 (mapa)	KÚ Plzeň	Petrovice u Sušice	Sušice	Plzeňský kraj
Prášily (mapa)	ČHMÚ České Budějovice	Prášily	Sušice	Plzeňský kraj
Strašín (mapa)	ČHMÚ České Budějovice	Strašín	Sušice	Plzeňský kraj
Strašín S 224 (mapa)	KÚ Plzeň	Strašín	Sušice	Plzeňský kraj
Velhartice S 220 (mapa)	KÚ Plzeň	Velhartice	Sušice	Plzeňský kraj

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Železná Ruda (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Železná Ruda	Klatovy	Plzeňský kraj

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

Tabulka obsahuje 10 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:

- ▼ Čachrov CHMU_307489



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307489

http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307489

- ▼ Filipova Huť CHMU_307414



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307414

http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307414

▼ Hartmanice S_222 S_222



KÚ Plzeň: <https://www.envimonitoring.cz/cz/#lvs%23graph%235069%23S-222-Hartmanice>

▼ Churáňov CHMU_307416



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307416

▼ Petrovice u Sušice S_221 S_221



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5039#S-221-Petrovice-u>

▼ Prášíly CHMU_307415



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307415

▼ Strašín CHMU_20709999



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20709999

▼ Strašín S_224 S_224



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5036#S-224-Strasin>

▼ Velhartice S_220 S_220



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5034#S-220-Velhartice>

▼ **Železná Ruda CHMU_307430**

ČHMÚ:

http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307430**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]
Křemelná - Otava	Stodůlky – Rejštejn	14	1,5–3	max: 9,3 min: 4,7
Křemelná - Otava	Stodůlky – Rejštejn	14	1,5–2,5	max: 9,3 min: 5,6
Otava, ř. km: 107,6–92,5	Rejštejn – Sušice	15,1	2–4	max: 7,6 min: 3,8
Otava, ř. km: 107,6–90,5	Rejštejn – Sušice	17,1	1,5–3	max: 11,4 min: 5,7
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
Vydra - Otava	Modrava – Rejštejn	16	1,5–3	max: 10,7 min: 5,3
Vydra - Otava	Modrava – Rejštejn	16	1,5–2,5	max: 10,7 min: 6,4

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 obsažené 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)**. Za intenzivní srážky způsobující přívalové povodně lze v našich podmínkách velmi zhruba považovat množství 30 mm/hod, 45 mm/2 hod, 55 mm/3 hod a 60 mm/4 hod.

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 vyhlašování 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 vyrostle 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 vyhlašuje při zaznamenání tvorby většího ledového nápěchu, u kterého je předpoklad, že může způsobit vyběžení vody a škody.
- 3. SPA – ohrožení** se vyhlašuje pokud vytvořený ledový nápěch způsobuje zatopení a vznik větších škod.

Pro toky s dnovým ledem:

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

3.5.4.3.2 Zásady vyhlašování SPA v období tání

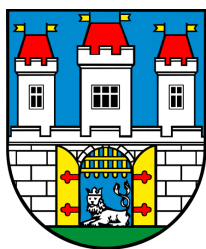
Zamrzlé či zaledněné koryto má podstatně omezenou průtočnou kapacitu a představuje hrozbu ledové povodně v období tání. O průběhu uvolňování ledu v korytě rozhoduje vývoj počasí. Jestliže je oteplení mírné a není doprovázeno většími dešťovými srážkami, průtok v toku se příliš nezvětší, nebo se zvýší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

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

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

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

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



Povodňový plán ORP Sušice

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

v době povodně

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

Ostatními účastníky povodňové ochrany na území ORP Sušice 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 – Benešov, Správa NP a CHKO Šumava Povodí Vltavy, s.p., obce ve správní působnosti ORP Sušice,
- 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 Sušice
- ČHMÚ, pobočka České Budějovice - předpovědní služba

- hlásná a hlídková povodňová služba organizovaná povodňovými orgány ORP Sušice a obcí ve správní působnosti ORP Sušice
- HZS Plzeňského kraje
- ZZS Plzeňského kraje
- složky Policie ČR
- 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 Sušice 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 Sušice - § 78 písm. g) vodního zákona informují:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedících obcí • povodňový orgán ORP Sušice
Povodňový orgán ORP Sušice - § 79 písm. g) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedních ORP • správce povodí – Povodí Vltavy, s.p. • ČHMÚ –České Budějovice • 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 Sušice a povodňový orgán ORP Sušice, 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 Sušice. Překročení nebo bezprostředně očekávané překročení stavu 3. SPA je také obsahem výstražné informace ČHMÚ (IVNJ). ORP Sušice informuje obce v kritickém úseku vodního toku, které již následně sledují údaje ve webové prezentaci HPPS. Ohlášení překročení stavu SPA může být dojednáno také jako SMS generovaná automatickou stanicí na mobil pověřeného pracovníka povodňového orgánu. V opačném směru zasílá obec výsledky náhradního pozorování na vyžádání provozovatele automatické stanice v případě jejího selhání. Předávání informací hlásné povodňové služby mezi obcemi organizují ve svém územním obvodu povodňové orgány ORP Sušice. Obvyklé je předávání informací o nebezpečí povodně dalším obcím dolů po vodním toku.

Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#) ¹¹⁹

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

tok	ř.km	stanice	provozovatel	odesílatel zpráv	odesílatel podá zprávu	příjemce dále vyrozumí
Vydra	11,30	Modrava ČHMÚ: 112	ČHMÚ České Budějovice	OÚ Modrava	MěÚ Sušice, OÚ Rejštejn, OÚ Dlouhá Ves	KOPIS HZS Klatovy, KrÚ Plzeňského kraje, MěÚ Horažďovice
Křemelná	9,30	Stodůlky ČHMÚ: 113	ČHMÚ České Budějovice	OÚ Prášily	MěÚ Sušice, OÚ Rejštejn	KOPIS HZS Klatovy, KrÚ Plzeňského kraje, MěÚ Horažďovice
Ostružná	13,40	Kolinec ČHMÚ: 116	ČHMÚ České Budějovice	OÚ Kolinec	OÚ Hrádek u Sušice, MěÚ Sušice	KOPIS HZS Klatovy, KrÚ Plzeňského kraje, MěÚ Horažďovice
Otava	108,30	Rejštejn ČHMÚ: 114	ČHMÚ České Budějovice	OÚ Rejštejn	OÚ Dlouhá Ves, MěÚ Sušice	KOPIS HZS Klatovy, KrÚ Plzeňského kraje, MěÚ Horažďovice
Otava	91,70	Sušice ČHMÚ: 115	ČHMÚ České Budějovice	MěÚ Sušice	OÚ Dobříšín, OÚ Rabí, OÚ Žichovice, MěÚ Sušice	KOPIS HZS Klatovy, KrÚ Plzeňského kraje, MěÚ Horažďovice

Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#) ¹¹⁹

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 Sušice. Provozovatel LVS může aktuální údaje z hlásných profilů svého systému uvádět ve vlastní webové prezentaci, nebo se v případě datové kompatibility může dohodnout s ČHMÚ případně s podnikem Povodí o zařazení hlásného profilu do jejich prezentace hlásné služby. Toto řešení je doporučené pro hlásné profily, jejichž údaje mohou mít širší než lokální využití. Odkaz na webové stránky hlásných profilů kategorie C, které jsou provozovány v rámci LVS je uveden v tabulce hlásných profilů.

Další informace: Povodňové komise
tabulka [hlásných profilů](#) ¹¹⁹

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 hlášené 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 Hlášená povodňová služba při přívalových povodní

V obcích ve správní působnosti ORP Sušice, kde podle zkušeností k přívalovým povodním dochází nebo je lze podle místních podmínek předpokládat, má povodňový orgán instruuovat občany o tomto nebezpečí a ustavit způsob hlášení pro případ jejich zjištění. V případě obdržení předpovědní výstražné informace (PVI) od ČHMÚ na nebezpečí přívalových srážek nebo povodní v dané oblasti ustanovuje povodňový orgán hládkovou službu. Kriteria nebezpečnosti v rámci LVS jsou uvedena v kapitole „[Postupy činnosti hlášené služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů](#)“⁹⁴. 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 Sušice. Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí.

4.3 Povodňové komise

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

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

Povodňovou komisi svolává předseda povodňové komise (místopředseda) zpravidla před vyhlášením 2. SPA (stupně povodňové aktivity) ve správním obvodu nebo v části správního obvodu ORP Sušice.

Základní složení PK - má 5 členů (předseda, místopředseda, tajemník, velitel PČR Sušice a velitel HZS). Pracovní štáb se svolává na pokyn předsedy komise při III. stupni (popř. II stupni) povodňové aktivity. Pracovní štáb pracuje nepřetržitě, podle doby trvání povodně se provádí střídání podle pokynů předsedy.

Úplné složení PK - má 18 členů. Úplné složení PK se zpravidla svolává při předpovědi 100 – leté vody nebo vyhlášením 3. SPA. Podle vývoje situace může předseda PK členy svolat i dříve.

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

- řídí činnost komise a odpovídá za její činnost
- v případě stoupajícího povodňového nebezpečí rozhodne o svolání celé PK na určené stanoviště,
- je-li vývojem povodňové situace dosaženo limitních hodnot vodních stavů nebo průtoků, uvedených v jakémkoliv hlášeném profilu sledovaných toků ve správním obvodu vyhlásí SPA,
- svolá PK na stanoviště PK, případně určí jiné místo jejího prvního zasedání. Členové PK se dostaví na pracoviště neprodleně po obdržení zprávy o svolání PK,
- určí rozsah stálé služby na pracovišti PK a určí jednotlivé pracovníky do směn,
- řídí a organizuje opatření na ochranu před povodněmi a pověřuje pracovníky PK ORP Sušice, popř. jiné zaměstnance MěÚ Sušice a právnické a fyzické osoby způsobilé k provádění opatření jejich plněním,
- oznámí PK ohrožených obcí den, hodinu a rozsah převzetí řízení ochrany před povodněmi a vymezí konkrétní rozsah činnosti a odpovědnosti (pokud jí o to předseda PK obce požádá),
- organizuje, řídí a v rámci správního obvodu koordinuje zabezpečovací a záchranné práce k ochraně zdraví, života osob a majetku,
- v případě, že PK nestačí vlastními silami a prostředky správního obvodu činí potřebná opatření a povodňová situace trvá nebo se zhoršuje vyžádá si pomoc od povodňové komise Plzeňského kraje - respektive požaduje, aby povodňová komise Plzeňského kraje převzala řízení, kontrolu a koordinaci ochrany před povodněmi na území správního obvodu Sušice ve smyslu ustanovení § 77 odst.7 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách),
- v případě potřeby vyžádá přes KOPIS pomoc AČR,
- podává informace pro tisk,
- navrhuje hejtmanovi kraje vyhlášení krizového stavu pro území správního obvodu nebo jeho části,
- provádí vyhodnocení činnosti povodňové komise a schvaluje zprávu o povodni.
- zabezpečuje techniku pro záchranné a zabezpečovací práce.

4.3.1.2 Místopředseda povodňové komise

- zastupuje předsedu PK,
- připravuje informace pro sdělovací prostředky,
- zabezpečuje vyrozumění ubytovacích zařízení o evakuaci, o počtech ubytovaných,

- na žádost starostů obcí organizuje pomoc při evakuaci obyvatel ohrožených obcí, kteří nejsou schopni evakuované ubytovat,
- koordinuje tuto činnost ve spolupráci s HZS a PČR,
- zpracovává a odesílá žádosti na humanitární pomoc,
- organizuje součinnost s humanitárními organizacemi,
- podílí se na vyhodnocení povodně.

4.3.1.3 Tajemník povodňové komise

- odpovídá za tok informací, sledování a vyhodnocování situace a koordinaci činnosti,
- zabezpečuje činnost a předávání informací do doby zahájení činnosti povodňové komise,
- sleduje vývoj povodňové situace a vede průběh povodně stykem s vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy a starosty obcí,
- jeho stanoviště je na pracovišti PK, zabezpečuje tok informací a spojení na příslušníky PK v terénu,
- přijímá a odesílá všechny zprávy, informace, nařízení pro nadřízené povodňové orgány a povodňové komise obcí,
- vede povodňovou knihu,
- vyrozumí o vyhlášení SPA nadřízené, součinnostní a podřízené orgány povodňové ochrany,
- koordinuje tok informací a činnost mezi PK - HZS - PČR,
- zodpovídá za řádné provádění evidenčních a dokumentačních prací,
- zabezpečuje povolání dalších členů PK a přizvaných osob pro zabezpečovací, záchranné a likvidační práce,
- zabezpečuje vyhodnocení povodní a zpracování závěrečné zprávy,
- zabezpečuje aktualizaci povodňového plánu,
- organizuje povodňové prohlídky.

4.3.1.4 Pracovník PČR

- provede součinnost se starosty obcí na řece Otavě k organizaci evakuace táborů a tábořišť kolem řeky,
- vyšle hlídky na prověření organizace opuštění prostorů tábořišť, poskytuje pomoc starostům při problémech s opuštěním tábořišť,
- zabezpečí prostřednictvím hlídek organizované, regulované a bezpečné opuštění tábořišť vozidly,
- zabezpečí účast hlídek (vozidlo s reproduktory) na varování a vyrozumění obyvatel podle pokynů povodňové komise ORP a obcí,
- zabezpečí monitoring o situaci a stavu silnic v povodí jednotlivých toků na území ORP Sušice, při zjištění narušení řešit s povodňovou komisí (SÚS) uzávěrky a havarijní stavy,
- zabezpečí podle požadavků povodňových komisí pomoc při evakuaci obyvatel v součinnosti s HZS a SDHO, zabezpečí hlídání opuštěného majetku,
- organizuje pořádek ve městě a v obcích na toku Otavy,
- organizuje přístup občanů k hlídanému opuštěnému majetku,
- zabezpečuje zjišťování škod na komunikacích a majetku obyvatel (dotazem), fotodokumentaci,
- předává požadavky na pomoc (bud' PK nebo HZS),
- podle potřeby zabezpečí doprovod humanitárních pomoci do míst určených povodňovou komisí,
- zpracovává krátkou informaci o povodni za PČR a předává ji PK ORP Sušice,
- zajišťuje tok informací mezi PK a hlídkami v terénu.

4.3.1.5 Velitel stanice HZS

- zabezpečí aktivaci HZS, popř. zajistí případnou výpomoc od dalších stanic,
- provede součinnost s PČR o případné pomoci PČR při evakuaci táborů a kempů a podílí se na evakuaci těchto táborů do prostorů určených povodňovou komisí,
- provádí součinnost při likvidaci naplavených stromů a překážek na řece a v okolí,
- organizuje v součinnosti s PČR pomoc občanům při zaplavení obcí (evakuace) podle povodňového plánu,
- poskytuje pomoc občanům při odstraňování škod podle rozhodnutí KOPIS,
- poskytuje obcím pomoc při odstraňování škod podle rozhodnutí KOPIS,
- zpracovává zprávu o povodni za HZS a SDHO a předává ji PK ORP Sušice,
- zajišťuje tok informací mezi PK a jednotkami v terénu.

4.3.2 Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí

- základní povinnosti ostatních členů komise vyplývají z jejich pracovního zařazení a oboru činnosti,
- základní povinnosti členů komise jsou vyjádřeny v kapitole Kontakty – Povodňové komise,
- dále vykonávají úkoly z pověření předsedy PK,
- úkoly ostatních členů povodňové komise mohou v případě, že nebude svolána celá povodňová komise, vykonávat členové pracovní skupiny podle rozhodnutí předsedy komise,
- úkoly v případě střídání členů stálé pracovní skupiny přebírají ostatní členové povodňové komise podle určení předsedy povodňové komise.

4.4 Přehled vyrozumění

V případě obdržení předpovědi vzniku povodní se neprodleně poskytnou získané informace dle plánu vyrozumění pomocí telefonu, sms zprávy, e-mailem. Vyrozumění na území jednotlivých obcí zajistit v součinnosti dané PK obce prostřednictvím rozhlasu a dalšími způsoby používanými obcemi k informování obyvatel nebo varování obyvatel. V místech, kde není možné zajistit informovanost rozhlasem a telefonem je možné využít mobilní hlášené prostředky s využitím členů povodňové komise, Městské policie Sušice a PČR.

Hlášená služba městského úřadu Sušice	
zajišťuje	odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství
způsob předání	telefonicky
zpráva od /koho/	povodňového orgánu obce nebo města na území ORP Sušice (kromě správců vybraných hlášených profilů)
zprávu předá /komu/	1. starostovi (předseda PK) města Sušice
	2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Sušice
	3. starostům obcí ležících níže po toku
zpráva od /koho/	povodňového orgánu města/obce Modrava, Prášíly, Velhartice, Hartmanice, Kolinec, Rejštejn (správci vybraných hlášených profilů)

zprávu předá /komu/	1. starostovi (předseda PK) města Sušice
	2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Sušice
	3. starostům obcí ležících níže po toku
	4. MěÚ nebo povodňové komisi ORP Horažďovice
	5. KÚ nebo povodňové komisi Plzeňského kraje
	6. Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava
	7. ČHMÚ České Budějovice v případě selhání standardního způsobu vyrozumění /po vyzvání ČHMÚ/
	8. složky IZS (HZS, PČR, MP Sušice, ZZS)
zpráva od /koho/	KOPIS HZS PK (nebo prostřednictvím KÚ nebo povodňové komise) upozornění (1. SPA) nebo výstraha (2. SPA či 3. SPA)
zprávu předá /komu/	1. starostovi (předseda PK) města Sušice
	2. členům pracovního štábu povodňové komise ORP Sušice
	3. orgánům obcí nebo povodňovým komisím obcí na území ORP Sušice

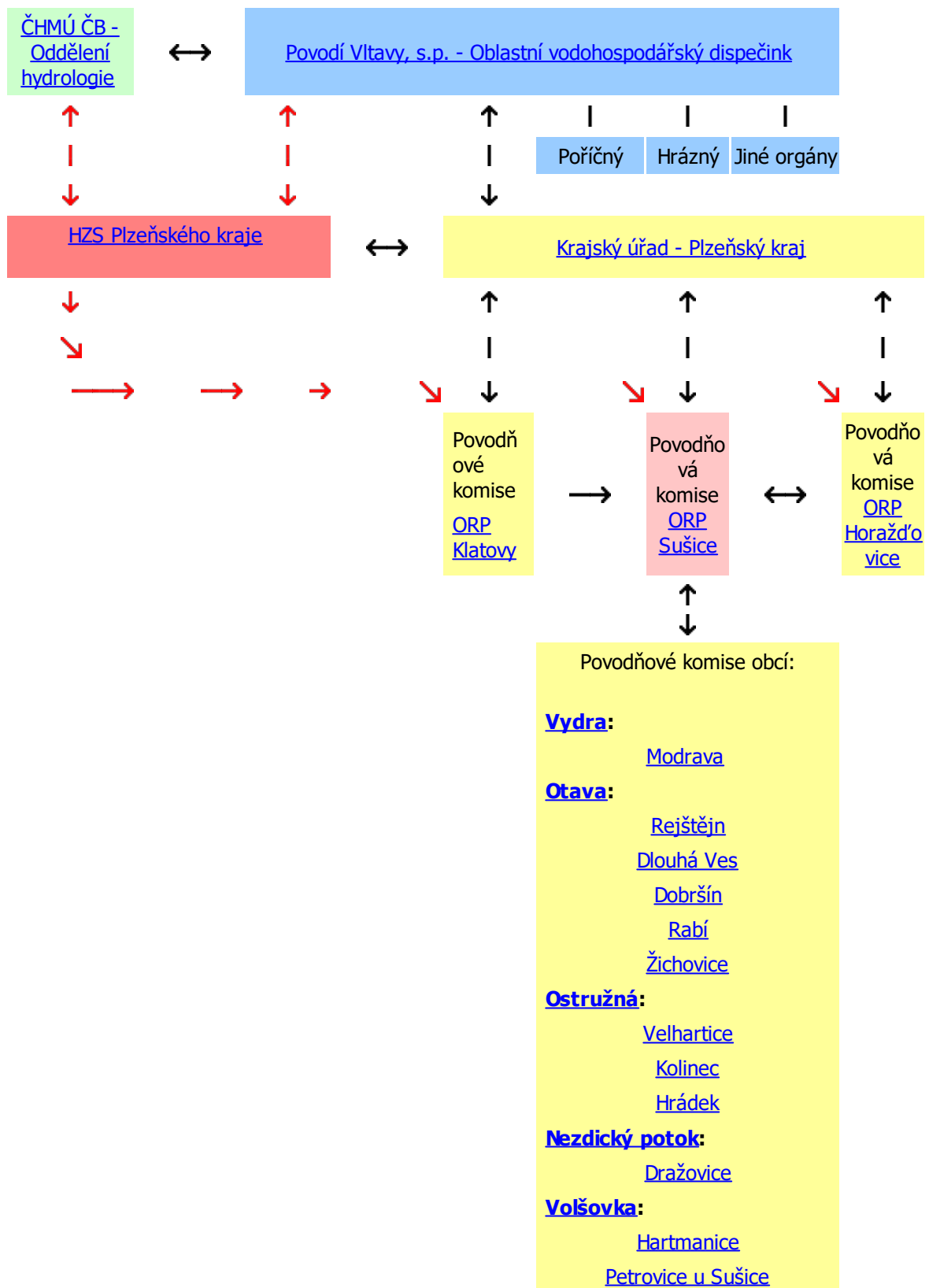
O nenadálém vzniku povodňových stavů jsou předsedové PK obcí Modrava, Rejštejn, Velhartice a Hartmanice povinni neprodleně vyrozumět předsedu, nebo tajemníka povodňové komise správního obvodu ORP Sušice a nejbližší starosty obcí po toku. Další vyrozumění provádí PK správního obvodu ORP Sušice.

PK správního obvodu ORP Sušice vyrozumí obce v případě obdržení předpovědi o možném dosažení 2 a 3 SPA na tocích v území ORP. Obce jsou dále vyrozumívány při vyhlášení 2. a 3. stupně povodňové aktivity. Obdobně jsou vyrozumívány obce při odvolávání jednotlivých stupňů povodňové aktivity. Vyrozumění zabezpečuje tajemník povodňové komise ORP Sušice.

Na vyrozumění občanů se bude podle požadavků podílet i PČR svými mobilními prostředky. Starostové obcí po kontaktu s příslušnou složkou PČR jim vydají text zprávy (popř. přidělí určenou osobu) pro vyrozumění občanů.

- PČR bude pro vyrozumění, monitorování a organizování pořádku působit takto:
- PČR Sušice - pro obce Dlouhá Ves, Sušice, Dobříš, část Rabí- Čepice a Dražovice,
- PČR Kolinec - pro obce Velhartic, Kolinec, Hrádek,
- PČR Kašperské Hory - pro obce Modrava, Srní, Rejštejn,
- PČR Horažďovice - pro obce Rabí, Žichovice.

4.4.1 Schéma přenosu informací povodňových komisí



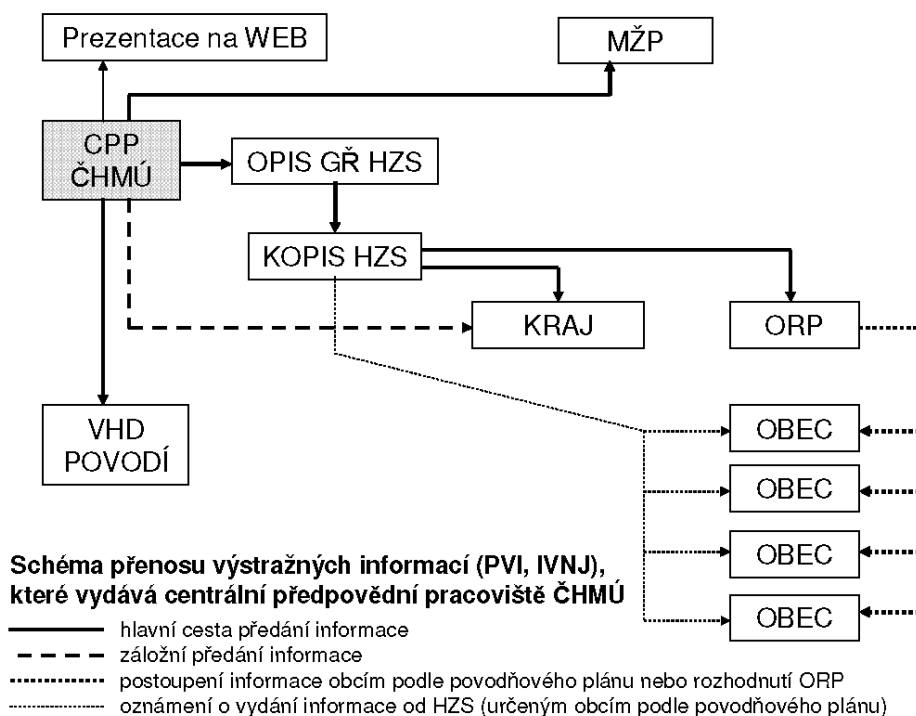
4.4.2 Schéma přenosu informací

Zdroje:

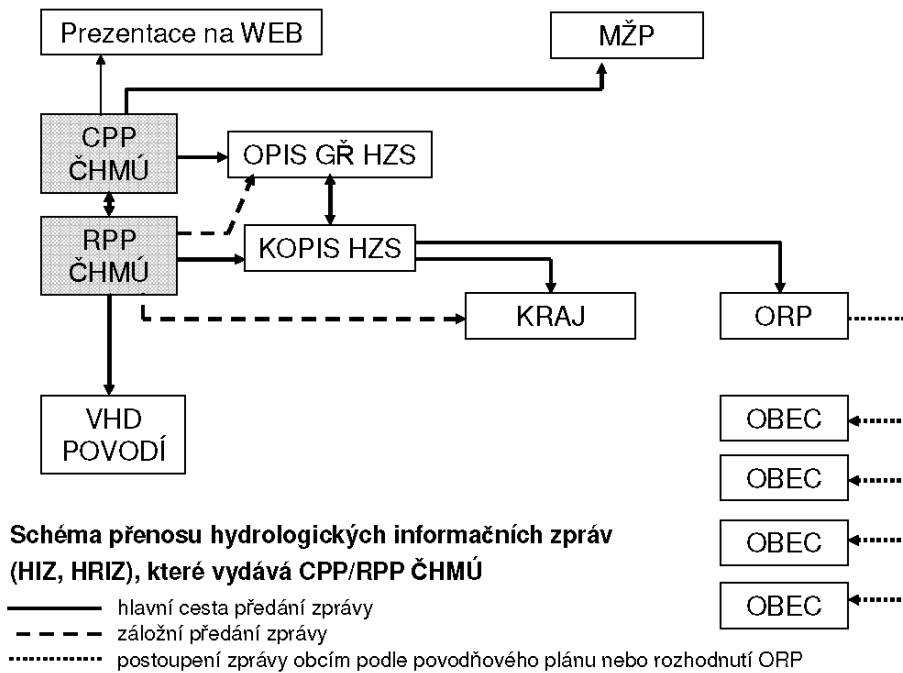
Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

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

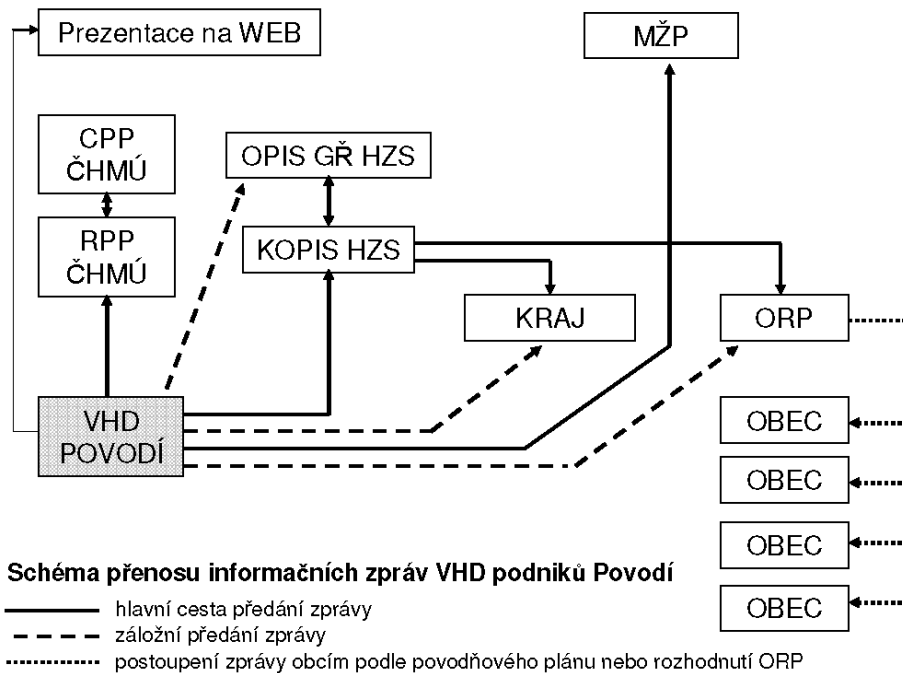
4.4.2.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



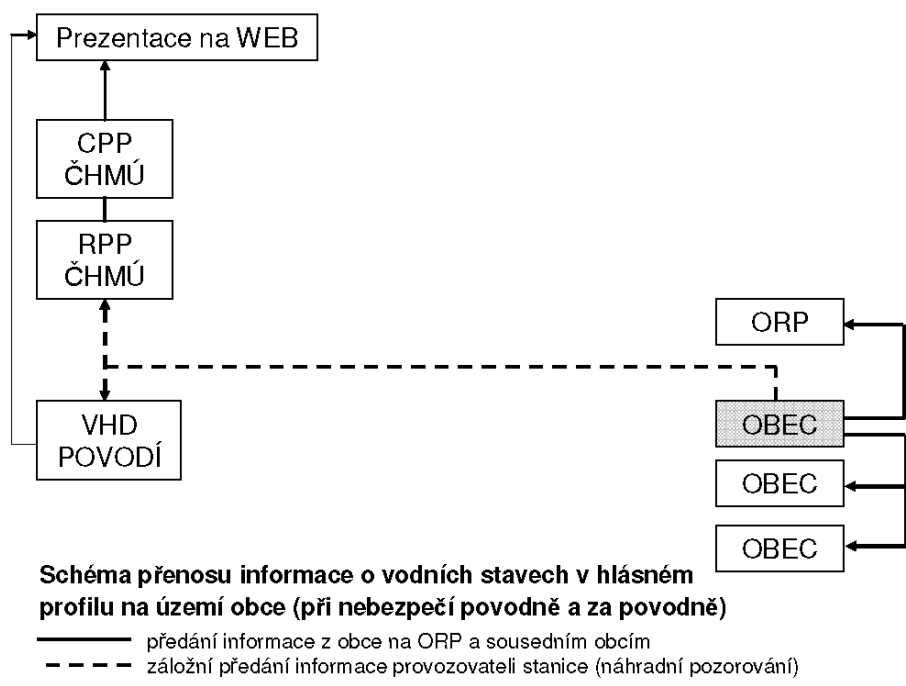
4.4.2.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



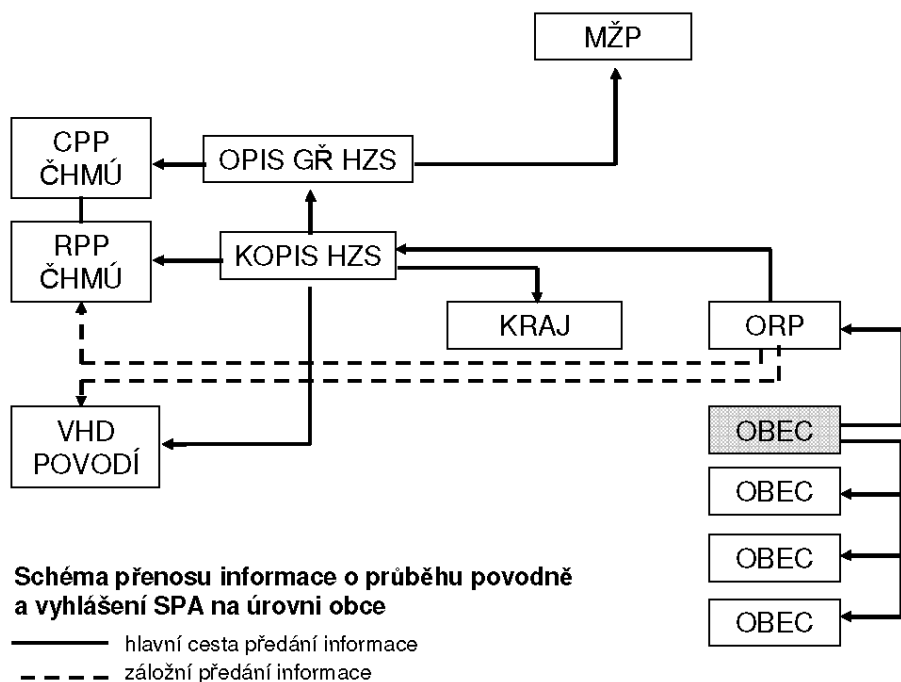
4.4.2.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



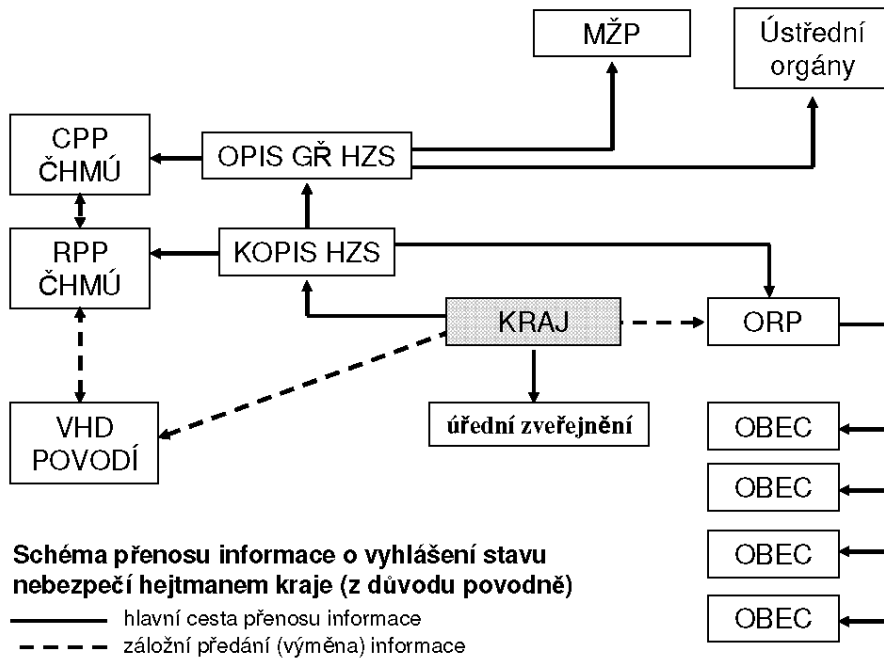
4.4.2.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



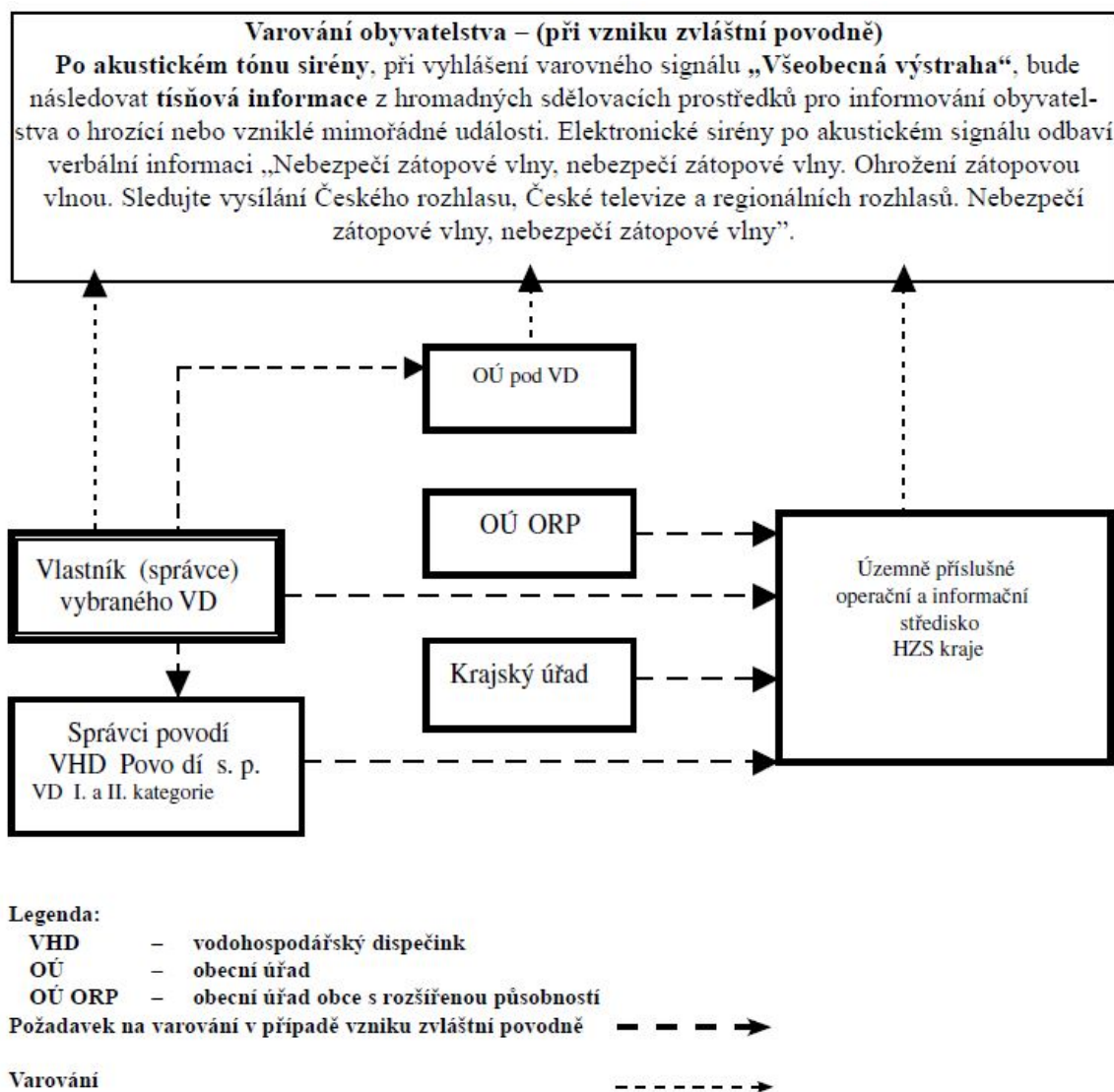
4.4.2.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



4.4.2.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje



4.4.2.7 Schéma varování při zvláštní povodni



4.5 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Zpráva o nebezpečí ohrožení povodněmi může být obdržena následujícím způsobem:

- od KOPIS HZS Plzeňského kraje (Krajské operační a informační středisko hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje),
- od povodňových orgánů obcí ve správním obvodu ORP Sušice,
- od povodňových komisí obcí v sousedním ORP výše na toku ([Čachrov](#), [Hradešice](#)),
- 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 pobočka České Budějovice,
- od předpovědní a hlásné povodňové služby – výstražná informace.

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

4.5.1 1. SPA

První stupeň - STAV BDĚLOSTI

Činnost:

- tajemník PK vyrozumí o dosažení 1. SPA předsedu PK,
- tajemník PK aktivuje dle předpokládaného vývoje hydrologické a meteorologické situace PK ORP nebo její operační skupinu ve správním území ORP. Informace o možnosti vzniku povodňové situace musí být před vyrozuměním dosažení 1. SPA ověřena,
- pracovní skupina drží pohotovost na pracovišti (mimo pracoviště), doba nástupu do 30 minut po svolání PK
- v případě nepříznivého vývoje hydrologické a meteorologické situace, kdy se očekává zhoršení situace na 2. SPA, kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti (telefonické spojení) se členy
 - Povodňové komise ORP Sušice,
 - Povodňových komisí obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP Sušice,
 - s PK okolních ORP, (Klatovy, Horažďovice)
 - s PK Plzeňského kraje,
 - s operačním střediskem HZS Plzeňského kraje,
 - s ČHMÚ pobočka České Budějovice,
 - s oblastním vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy s.p.,
- aktivace Hlásné povodňové služby,
- sběr a zaznamenávání informací o vývoji situace při očekávaném zhoršení situace,
- vydávání operativních úkolů,
- zápisy do Povodňové knihy v případě, že lze očekávat zhoršení situace na 2.SPA,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací.

4.5.2 2. SPA

Druhý stupeň - STAV POHOTOVOSTI

Činnost:

- tajemník PK vyrozumí o dosažení 2. SPA předsedu PK
- tajemník PK před vyhlášením 2. SPA, aktivuje operační skupinu PK případně dle očekávaného vývoje situace svolává celou PK ORP Sušice,
- organizuje a koordinuje činnost PK a udržuje spojení se všemi členy PK,
- tajemník PK zajišťuje prognózu na srážkoměrných stanicích a na dispečinku závodu Horní Vltava v Českých Budějovicích,
- při dosažení směrodatných limitů pro 2. SPA (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 2. SPA pro příslušný úsek vodního toku,
- vyrozumění příslušných povodňových orgánů obcí (telefonem, mailem, faxem),
- na základě očekávání zhoršení situace či na základě potřeby, aktivace všech vyčleněných sil a prostředků - v případě potřeby jejich pohotovost,
- jednání PK, informace o situaci, přijímání prvních konkrétních opatření,
- koordinuje opatření s PK obcí ve správním obvodu,
- koordinuje činnosti se složkami IZS a dalšími subjekty ve správním obvodu,

- podávání hlášení:
 - Povodňové komisi ORP Sušice,
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - PK okolních ORP (Klatovy, Horažďovice)
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje,
 - ČHMÚ pobočka České Budějovice,
 - oblastnímu vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- prověrky připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků (informuje dodavatele techniky, že je potřeba zajistit dostupnost techniky),
- v případě potřeby nařizuje zahájení evakuace táborů na povodí řek (včetně neoficiálních) a koordinuje s PK obcí činnost,
- organizuje varování a informování obyvatelstva v ohrožených částech území ORP,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) ¹¹⁹

4.5.3 3. SPA

Třetí stupeň - STAV OHROŽENÍ

Činnost:

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením 3. SPA, svolává PK, pokud již není svolaná, a to vydáním pokynu tajemníkovi PK, který zajistí provedení,
- při dosažení směrodatných limitů pro 3. SPA (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 3.SPA pro příslušný úsek vodního toku (popř. řešit s hejtmánem vyhlášení krizového stavu podle vývoje situace),
- vyznění 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 Sušice,
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - PK okolních ORP, (Klatovy, Horažďovice)
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje územní odbor Klatovy,
 - ČHMÚ pobočka České Budějovice,
 - oblastnímu vodohospodářským dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- organizuje náhradní ubytování evakuovaného obyvatelstva v územním obvodu, pokud o to požádá PK obce ve správním obvodu, která to nemůže zajistit vlastními prostředky,
- řešit s IZS potřebu humanitární pomoci pro náhradní ubytování ve větším rozsahu (lehátka, příkrývky),
- vede přehled o evakuovaných osobách v územním obvodu,
- připravuje obsah informací a zpráv pro sdělovací prostředky a po schválení předsedou zajišťuje jejich zveřejnění,
- řešit vzniklé situace ve správním obvodu podle potřeby, poskytnout pomoc obcím podle požadavků a možností, k tomu vyžadovat pomoc dalších fyzických a právnických osob,

- spolupracuje s KHS a KVS (např. koordinuje likvidaci uhynulých zvířat a hygienické práce v objektech),
- monitoruje situaci v zásobování pitnou vodou a organizuje příslušná opatření na území správního obvodu,
- navrhuje vyžádání sil a prostředků v případě vyčerpání vlastních možností cestou povodňového orgánu Plzeňského Kraje a IZS,
- vyhodnocuje dopravní situaci a průjezdnost v zasaženém území, spolupracuje s PČR a SÚS při uzavírkách, vedení tras odklonu a o těchto skutečnostech vede přehled a podává informace,
- organizuje a koordinuje humanitární pomoc ve správním obvodu a vede o tom přehled, spolupracuje s ČČK a ostat. humanitárními organizacemi,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

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

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) ¹¹⁹

4.5.4 Činnost PK při poklesu hladiny

- hlášení o přechodu na nižší stupně povodňové aktivity,
- odvolání stavu ohrožení,
- zabezpečení vyzvěření obyvatel o stavu, pomoci,
- zjištění škod na majetku,
- případná koordinace humanitární pomoci a popřípadě řešení stavu nouzového zásobování.

4.5.5 Činnost PK na konci povodňové aktivity

- zpracování zprávy o povodni a vyhodnocení činnosti komise a složek IZS,
- zasedání povodňové komise – vyhodnocení,
- odeslání zprávy o povodni nadřízenému povodňovému orgánu.

4.6 Identifikace pracoviště povodňové komise

Stanoviště povodňové komise ORP Sušice je v budově městského úřadu města Sušice, Náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice.

4.7 Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise

- povodňový plán, povodňová kniha,
- PC s tiskárnou, funkčním připojením na internet a s možností přijímat a odesílat elektronickou poštu,
- ruční diktafon,
- barevný televizní přijímač,
- telefon pevná linka,
- fax,

- ruční akumulátorové osvětlovací prostředky,
- záložní zdroj elektrické energie do výkonu,
- kreslicí a psací potřeby,
- mapa správního obvodu,
- digitální fotoaparát,
- videokamera,
- přístroje pro přípravu teplých nápojů pro potřeby PK,
- 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.
- 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.
- 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: [Sušice](#) - [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](#) 178

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 Sušice. Tato opatření provádí v součinnosti s Povodňovou komisí ORP Sušice 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),
- složky Policie ČR,
- dopravní inspektorát Sušice,
- 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 jedacího) 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 mediích** se evidují jako ostatní zprávy.

4.13.2 Souhrnná zpráva z povodně

Vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni zajišťuje PK ORP Sušice. Tato zpráva je zpracovávána pro povodeň, při které byla vyhlášena povodňová aktivita (2. nebo 3. stupeň), došlo k povodňovým škodám, nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce. Zprávu o povodni vypracovávají jednotlivé obce a městské obvody a na základě těchto zpráv je vypracována zpráva o povodni ORP, která je pak předána krajskému úřadu Plzeňského kraje a Povodí Vltavy, s.p.

Zpráva o povodni obsahuje:

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

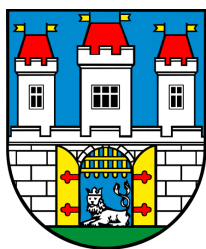
Zpráva je zpracována ve lhůtě do 3 měsíců po ukončení povodně, v případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně.

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

4.14 Seznam existující dokumentace

Dokumentace	Uloženo
Základní hydraulické posouzení řeky Otavy v okolí Města Sušice	OŽP
Jez Pelant v Sušici-studie průtočnosti profilu ve vztahu k průchodu velkých vod na Otavě v Sušice	OŽP
Studie odtokových poměrů řeky Otavy	OŽP
Ostatní dokumentace (manipulační řády vodních děl, atd.)	OŽP

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



Povodňový plán ORP Sušice

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_3214/



Povodňový plán ORP Sušice

6

Přílohy

6 Přílohy

6.1 Dokumenty



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

Dokumenty uložené v POVIS

VH dokument

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

6.2 Seznam toků

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

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

V tabulce toků podle evidence ISVS jsou některé toky uvedeny duplicitně. Názvy toků v takovém případě označují úseky toku, které mají různé správce, nebo se jedná o úseky se stejným správcem, které na sebe nenavazují, nebo pro které byla vydána různá rozhodnutí o správě při stejném správcem. 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
Bílenický p.	10239159	120560000100	Nezdický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Bořkovský p.	10273044	120380005200	Kalný p.	Povodí Vltavy, s.p.
Březnický p.	10278886	119650006400	Vydra	počet úseků 2: Správa národních parků, Správce zahraniční
Březový p.	10244701	119650003800	Vydra	Správa národních parků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Čeletický p.	10244769	120340000100	Ostružná	Povodí Vltavy, s.p.
Čermnský p.	10244334	120390003700		Povodí Vltavy, s.p.
Černíčský p.	10272931	120610000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Černoorský p.	10273414	119680000100	Vydra	Správy národních parků
Černý p.	10267990	119850004800	Drozdí p.	Správy národních parků
Červený p.	10264586	120070000400	Losenice	počet úseků 2: Správy národních parků, Povodí Vltavy, s.p.
Damětický p.	10256660	120590000400	Nezamyslický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Divišovský p.	10245219	120190000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Drnový p. (1-10-03-039)	10100300	132520000100	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Drozdí p.	10245212	119850000100	Slatinný p.	Správy národních parků
Filipohuťský p.	10250606	119690001000	Vydra	Správy národních parků
Hamerský p.	10245048	119790000100	Vydra	Správy národních parků
Hrádecký p.	10244825	119810000100	Vydra	Správy národních parků
Javoří p.	10272845	119730000100	Roklanský p.	počet úseků 2: Správy národních parků, Správce zahraniční
Jedlový p.	10275022	120050008400	Losenice	Správy národních parků
Jelení p.	10114360	400670000100	Jelení p.	počet úseků 2: Správy národních parků, Správce zahraniční
Jelení p.	10281492	400670000200	Jelení p.	Správy národních parků
Jezerní p.	10256160	119880000100	Křemelná	Správy národních parků
Jezerní p.	10273359	119930000100	Prášílský p.	Správy národních parků
Jindřichovický p.	10244760	120360000100	Ostružná	Povodí Vltavy, s.p.
Jindřichovický p.	10283733	120370000200	Ostružná	Povodí Vltavy, s.p.
Kalný p.	10239275	120380000100	Ostružná	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Kalný p.	10273291	120400000100	Ostružná	Povodí Vltavy, s.p.
Kepelský p.	10252281	120220000100	Voňšovka	Lesy ČR, s.p.
Křemelná (1-08-01-023) po soutok se Slatinným potokem	10100162	119830000100	Otava	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., Správy národních parků, Lesy ČR, s.p.
Kunkovický p.	10251139	120320000100	Ostružná	Lesy ČR, s.p.
Losenice (1-08-01-045) (po soutok se Zlatým potokem)	10100484	120050000100	Otava	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správy národních parků
Luční p.	10240335	120170000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Mačický p.	10278574	120910000100	Novosedelský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Malá Řezná	10112475	400640000100	Malá Řezná	počet úseků 2: Správce zahraniční, Správy národních parků
Mlýnský p.	10250887	119980000100	Křemelná	Správy národních parků
Mlýnský p.	10258629	120200002600	Otava	
Nezamyslický p.	10262908	120590000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Nezdický p. (1-08-01-083)	10100413	120470000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Novohutský p.	10268321	119720000200	Roklanský p.	Správy národních parků
Novosedelský p. (1-08-01-126)	10256214	120900000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Opolenecký p.	10256398	120110000100	Otava	Lesy ČR, s.p.
Orlovská svodnice	10256150	120250000100	Kepelský p.	Lesy ČR, s.p.
Ostružná (1-08-01-065)	10100097	120290000100	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Otava (1-08-01-038)	10100013	120020000100	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Pařezský p.	10256607	120230000100	Kepelský p.	Lesy ČR, s.p.
Pěkný p.	10278586	120020000800	Otava	Správy národních parků
Pěnivý p.	10245482	120060000100	Losenice	Správy národních parků
Plavební kanál	10251530	120000000100	Křemelná	Správy národních parků
Plavební p. (1-08-01-035)	10269922	119990001800	Křemelná	Povodí Vltavy, s.p.
Plavební p.	10262425	119990005400	Plavební p.	
Podmokelský p.	10251276	120450000100	Otava	Lesy ČR, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Podolský p.	10267607	132530000100	Drnový p.	Povodí Vltavy, s.p.
Popelný p.	10246982	119800000400	Vydra	Správa národních parků
Prášílský p. (1-08-01-026)	10100690	119900000100	Křemelná	počet úseků 3: Správa národních parků, Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční
Ptačí p.	10273368	119660000100	Vydra	Správa národních parků
Račí p.	10245002	120150000100	Otava	Lesy ČR, s.p.
Radešovský p.	10272870	120130000100	Otava	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p., Správa národních parků
Radvanický p.	10263142	120330006000	Ostružná	Povodí Vltavy, s.p.
Ranklovský p.	10250763	119790005600	Hamerský p.	Správa národních parků
Roklanský p.	10250375	119700000100	Vydra	Správa národních parků
Roklanský p. - hr. tok	10283934	400640001800	Roklanský p. - hr. tok	počet úseků 2: Správce zahraniční, Správa národních parků
Rokytká	10251113	119710000100	Roklanský p.	Správa národních parků
Růžďský p.	10256606	120900000600	Novosedelský p.	Lesy ČR, s.p.
Rýžovní p.	10246545	120030000100	Otava	Správa národních parků
Slatinný p.	10276093	119760006200	Roklanský p.	Správa národních parků
Slatinný p.	10238979	119840000100	Křemelná	počet úseků 2: Správa národních parků, Lesy ČR, s.p.
Smrkový p.	10239589	119910000100	Prášílský p.	počet úseků 4: Správce zahraniční, Správa národních parků, Správce zahraniční, Správa národních parků
Soběšický p.	10258474	120900002400	Novosedelský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Studený p.	10247537	119720002200	Roklanský p.	Správa národních parků
Studený p.	10263780	120000102000	Plavební kanál	Správa národních parků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Svodnice od Vysokého hřbetu	10250713	119960000100	Křemelná	Správy národních parků
Šimanovský p.	10239591	120520000100	Nezdický p.	Lesy ČR, s.p.
Tedražický p.	10250688	120420000100	Ostružná	Povodí Vltavy, s.p.
Tmavý p.	10273378	119740000100	Javoří p.	Správy národních parků
Úslava (1-10-05- 001)	10100028	133060000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Volšovka (1-08- 01-063) (po soutok s Kepelským potokem)	10100340	120210000100	Otava	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p.
Vydra (1-08-01- 013) po soutok s Roklanským potokem	10100259	119650000100	Otava	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správy národních parků
Zábrdský p.	10276917	120490000100	Zuklínský p.	Lesy ČR, s.p.
Zhůřský p.	10245112	119800003400	Vydra	Správy národních parků
Zlatý p.	10261653	120080000100	Losenice	počet úseků 2: Správy národních parků, Lesy ČR, s.p.
Zuklínský p.	10268466	120480000100	Nezdický p.	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Žihobecký p.	10262000	120540000100	Nezdický 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
Bílenický potok	10239159	200239903	Nezdický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Bořkovský potok	10273044	200273775	Kalný p.	Povodí Vltavy, s.p.
Březový potok	10244701	200245441	Vydra	Správy národních parků
Čeletický potok	10244769	200245509	Ostružná	Povodí Vltavy, s.p.
Čermenský potok	10279524	200280252	Ostružná	Povodí Vltavy, s.p.
Černíčský potok	10272931	200273662	Otava	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Černohorský potok	10273414	200274145	Vydra	Správy národních parků
Černý potok	10267990	200268721	Drozdí p.	Správy národních parků
Damětický potok	10256660	200257396	Nezamyslický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Divišovský potok	10245219	200245959	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Drnový potok	10100300	200068082	Úhlava	Povodí Vltavy, s.p.
Drozdí potok	10245212	200245952	Slatinný p.	Správy národních parků
Filipohuťský potok	10250606	200251344	Vydra	Správy národních parků
Hamerský potok	10245048	200245788	Vydra	Správy národních parků
Hrádecký potok	10244825	200245565	Vydra	Správy národních parků
Javoří potok	10272845	200273576	Roklanský p.	Správy národních parků
Jedlový potok	10275022	200275753	Losenice	Správy národních parků
Jelení potok	10114360	200087272	Jelení p.	Správy národních parků
Jelení potok	10114360	200087272	Jelení p.	Správce zahraniční
Jezerní potok	10256160	200256896	Křemelná	Správy národních parků
Jezerní potok	10273359	200274090	Prášílský p.	Správy národních parků
Jindřichovický potok	10244760	200245500	Ostružná	Povodí Vltavy, s.p.
Kalný potok	10239275	200240019	Ostružná	Povodí Vltavy, s.p.
Kalný potok	10273291	200274022	Ostružná	Povodí Vltavy, s.p.
Kepelský potok	10252281	200253017	Volšovka	Lesy ČR, s.p.
Křemelná	10100162	200078945	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Křemelná	10100162	200078945	Otava	Správy národních parků
Kunkovický potok	10251139	200251876	Ostružná	Lesy ČR, s.p.
Kvildský potok	10273225	200273956	Teplá Vltava	Správy národních parků
LBP Divišovského potoka přes o. Dl. Ves	10272933	200273664	Divišovský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP JZ od Podmokel	10253577	200254313	Podmokelský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Nezdického potoka od k. 921	10240124	200240867	Nezdický p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Nezdického potoka od k. 1066	10271407	200272138	Nezdický p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP Otava	10276053	200276784	Otava	Lesy ČR, s.p.
LBP Otavy v km 105,9	10251425	200252162	Otava	Lesy ČR, s.p.
LBP V od koty 592	10277721	200278452		Lesy ČR, s.p.
Losenice	10100484	200079105	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Losenice	10100484	200079105	Otava	Správy národních parků
Luční potok	10240335	200241078	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Mačický potok	10257646	200258382	Mačický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Malá Řezná	10112475	200087266	Malá Řezná	Správy národních parků
Mlýnský potok	10250887	200251625	Křemelná	Správy národních parků
Nezamyslický potok	10262908	200263641	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Nezdický potok	10100413	200079443	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Novohuťský potok	10268321	200269052	Roklanský p.	Správy národních parků
Novosedelský p.	10256214	200256950	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Opolenecký potok	10256398	200257134	Otava	Lesy ČR, s.p.
Orlovská Svodnice	10256150	200256886	Kepelský p.	Lesy ČR, s.p.
Ostružná	10100097	200079269	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Otava	10100013	200078767	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Pařezský potok	10256607	200257343	Kepelský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP J lokality u Jirků	10267833	200268564		Lesy ČR, s.p.
PBP Mochtínského potoka od Čížové	10282635	200283362	Mochtínský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Mochtínského potoka z polejí Na skále	10250793	200251531	Mochtínský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Nezdického potoka	10281526	200282254	Nezdický p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Opoleneckého potoka od Zámeckého vrchu	10283321	200284048	Opolenecký p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Opoleneckého potoka od zříceniny Kašperku	10274865	200275596	Opolenecký p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Ostružné v km 17,7	10250736	200251474	Ostružná	Lesy ČR, s.p.
PBP Ostružné v km 19,2	10262474	200263207	Ostružná	Lesy ČR, s.p.
PBP Ostružné v km 25,3	10247971	200248709	Ostružná	Lesy ČR, s.p.
PBP přes kotu 669	10270385	200271116	Orlovská svodnice	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
PBP S nad Zamyšlem	10251359	200252096	Čeletický p.	Lesy ČR, s.p.
PBP ze Z části pol. Žebráček	10261260	200261995		Lesy ČR, s.p.
Pěkný potok	10278586	200279315	Otava	Správy národních parků
Pěnivý potok	10245482	200246221	Losenice	Správy národních parků
Plavební potok	10269922	200270653	Křemelná	Povodí Vltavy, s.p.
Podmokelský potok	10251276	200252013	Otava	Lesy ČR, s.p.
Podolský potok	10267607	200268338	Drnový p.	Povodí Vltavy, s.p.
Popelný potok	10246982	200247720	Vydra	Správy národních parků
Potůček	10258652	200259388	Vydra	Správy národních parků
Prášílský potok	10100690	200079039	Křemelná	Správy národních parků
Prášílský potok	10100690	200079039	Křemelná	Povodí Vltavy, s.p.
Ptačí potok	10273368	200274099	Vydra	Správy národních parků
Račí potok	10245002	200245742	Otava	Lesy ČR, s.p.
Radešovský potok	10272870	200273601	Otava	Lesy ČR, s.p.
Radešovský potok	10272870	200273601	Otava	Správy národních parků
Ranklovský potok	10250763	200251501	Hamerský p.	Správy národních parků
Roklanský potok	10250375	200251113	Vydra	Správy národních parků
Rokytky	10251113	200251850	Roklanský p.	Správy národních parků
Růžďský potok	10256606	200257342	Novosedelský p.	Lesy ČR, s.p.
Rýžovní potok	10246545	200247284	Otava	Správy národních parků
Slatinný potok	10238979	200239723	Křemelná	Správy národních parků
Smrkový potok	10239589	200240332	Prášílský p.	Správce zahraniční
Smrkový potok	10239589	200240332	Prášílský p.	Správy národních parků
Smrkový potok	10239589	200240332	Prášílský p.	Správce zahraniční
Smrkový potok	10239589	200240332	Prášílský p.	Správy národních parků
Soběšický potok	10258474	200259210	Novosedelský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Strašinecký potok	10263005	200263738	Nezdický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Strašínský potok	10276917	200277648	Zuklínský p.	Lesy ČR, s.p.
Studený potok	10263780	200264512	Plavební kanál	Správy národních parků

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Šímanovský potok	10239591	200240334	Nezdický p.	Lesy ČR, s.p.
Tedražický potok	10250688	200251426	Ostružná	Povodí Vltavy, s.p.
Tmavý potok	10273378	200274109	Javoří p.	Správy národních parků
Úslava	10100028	200068483	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Vchynicko-tetovský kanál	10251530	200252267	Křemelná	Správy národních parků
Volšovka	10100340	200079193	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Volšovka	10100340	200079193	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Vydra	10100259	200078766	Otava	Povodí Vltavy, s.p.
Vydra	10100259	200078766	Otava	Správy národních parků
Zhůřský potok	10245112	200245852	Vydra	Správy národních parků
Zlatý potok	10261653	200262388	Losenice	Správy národních parků
Zlatý potok	10261653	200262388	Losenice	Lesy ČR, s.p.
Zuklínský potok	10268466	200269197	Nezdický p.	Lesy ČR, s.p.
Zuklínský potok	10268466	200269197	Nezdický p.	Lesy ČR, s.p.
Žihobecký potok	10262000	200262734	Nezdický 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.	Bílenický potok	10239159	200239903	Nezdický p.
	Boříkovský potok	10273044	200273775	Kalný p.
	Čeletický potok	10244769	200245509	Ostružná
	Čermenský potok	10279524	200280252	Ostružná
	Černičský potok	10272931	200273662	Otava
	Damětický potok	10256660	200257396	Nezamyslický p.
	Divišovský potok	10245219	200245959	Otava
	Drnový potok	10100300	200068082	Úhlava
	Jindřichovický potok	10244760	200245500	Ostružná
	Kalný potok	10239275	200240019	Ostružná

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Kalný potok	10273291	200274022	Ostružná
	Křemelná	10100162	200078945	Otava
	Losenice	10100484	200079105	Otava
	Luční potok	10240335	200241078	Otava
	Mačický potok	10257646	200258382	Mačický p.
	Nezamyslický potok	10262908	200263641	Otava
	Nezdický potok	10100413	200079443	Otava
	Novosedelský p.	10256214	200256950	Otava
	Ostružná	10100097	200079269	Otava
	Otava	10100013	200078767	Vltava
	Plavební potok	10269922	200270653	Křemelná
	Podolský potok	10267607	200268338	Drnový p.
	Prášílský potok	10100690	200079039	Křemelná
	Soběšický potok	10258474	200259210	Novosedelský p.
	Strašinecký potok	10263005	200263738	Nezdický p.
	Tedražický potok	10250688	200251426	Ostružná
	Úslava	10100028	200068483	Berounka
	Volšovka	10100340	200079193	Otava
	Vydra	10100259	200078766	Otava
	Žihobecký potok	10262000	200262734	Nezdický p.
Lesy ČR, s.p.	Kepelský potok	10252281	200253017	Volšovka
	Kunkovický potok	10251139	200251876	Ostružná
	LBP Divišovského potoka přes o. Dl. Ves	10272933	200273664	Divišovský p.
	LBP JZ od Podmokel	10253577	200254313	Podmokelský p.
	LBP Nezdického potoka od k. 921	10240124	200240867	Nezdický p.
	LBP Nezdického potoka od k. 1066	10271407	200272138	Nezdický p.
	LBP Otavy	10276053	200276784	Otava
	LBP Otavy v km 105,9	10251425	200252162	Otava
	LBP V od koty 592	10277721	200278452	
	Opolenecký potok	10256398	200257134	Otava
	Orlovská Svodnice	10256150	200256886	Kepelský p.
	Pařezský potok	10256607	200257343	Kepelský p.
	PBP J lokality u Jirků	10267833	200268564	
	PBP Mochtínského potoka od Čížové	10282635	200283362	Mochtínský p.
	PBP Mochtínského potoka z polesí Na skále	10250793	200251531	Mochtínský p.
	PBP Nezdického potoka	10281526	200282254	Nezdický p.

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	PBP Opoleneckého potoka od Zámeckého vrchu	10283321	200284048	Opolenecký p.
	PBP Opoleneckého potoka od zříceniny Kašperku	10274865	200275596	Opolenecký p.
	PBP Ostružné v km 17,7	10250736	200251474	Ostružná
	PBP Ostružné v km 19,2	10262474	200263207	Ostružná
	PBP Ostružné v km 25,3	10247971	200248709	Ostružná
	PBP přes kotu 669	10270385	200271116	Orlovská svodnice
	PBP S nad Zamyšlem	10251359	200252096	Čeletický p.
	PBP ze Z části pol. Žebráček	10261260	200261995	
	Podmokelský potok	10251276	200252013	Otava
	Račí potok	10245002	200245742	Otava
	Radešovský potok	10272870	200273601	Otava
	Růžd'ský potok	10256606	200257342	Novosedelský p.
	Strašínský potok	10276917	200277648	Zuklínský p.
	Šímanovský potok	10239591	200240334	Nezdický p.
	Zlatý potok	10261653	200262388	Losenice
	Zuklínský potok	10268466	200269197	Nezdický p.
Správy národních parků	Březový potok	10244701	200245441	Vydra
	Černoهورský potok	10273414	200274145	Vydra
	Černý potok	10267990	200268721	Drozdí p.
	Drozdí potok	10245212	200245952	Slatinný p.
	Filipohuťský potok	10250606	200251344	Vydra
	Hamerský potok	10245048	200245788	Vydra
	Hrádecký potok	10244825	200245565	Vydra
	Javoří potok	10272845	200273576	Roklanský p.
	Jedlový potok	10275022	200275753	Losenice
	Jelení potok	10114360	200087272	Jelení p.
	Jezerní potok	10256160	200256896	Křemelná
	Jezerní potok	10273359	200274090	Prášílský p.
	Křemelná	10100162	200078945	Otava
	Kvildský potok	10273225	200273956	Teplá Vltava
	Losenice	10100484	200079105	Otava
	Malá Řezná	10112475	200087266	Malá Řezná
	Mlýnský potok	10250887	200251625	Křemelná
	Novohuťský potok	10268321	200269052	Roklanský p.
	Pěkný potok	10278586	200279315	Otava
	Pěnivý potok	10245482	200246221	Losenice
	Popelný potok	10246982	200247720	Vydra
	Potůček	10258652	200259388	Vydra

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Prášilský potok	10100690	200079039	Křemelná
	Ptačí potok	10273368	200274099	Vydra
	Radešovský potok	10272870	200273601	Otava
	Ranklovský potok	10250763	200251501	Hamerský p.
	Roklanský potok	10250375	200251113	Vydra
	Rokytky	10251113	200251850	Roklanský p.
	Rýžovní potok	10246545	200247284	Otava
	Slatinný potok	10238979	200239723	Křemelná
	Smrkový potok	10239589	200240332	Prášilský p.
	Studený potok	10263780	200264512	Plavební kanál
	Tmavý potok	10273378	200274109	Javoří p.
	Vchynicko-tetovský kanál	10251530	200252267	Křemelná
	Vydra	10100259	200078766	Otava
	Zhůřský potok	10245112	200245852	Vydra
	Zlatý potok	10261653	200262388	Losenice
Správce zahraniční	Jelení potok	10114360	200087272	Jelení p.
	Smrkový potok	10239589	200240332	Prášilský p.

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 díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Blažnov (mapa) nepojmenovaný (120560000200) ř. km 0,62	1-08-01-0920-0-00 Otava po Volyňku	Žihobce Bílenice	p.č. 1159/1, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Bojanovický (mapa) nepojmenovaný (120650003600) ř. km 1,16	1-08-01-1010-0-00 Otava po Volyňku	Rabí Bojanovice pod Rabím	p.č. 677/2 - Obec Rabí
Brod (mapa) ř. km 2,42	IV. 1-08-01-0740-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Brod	p.č. 68, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Buděšinka (mapa) (120420000800) ř. km 0,37	IV. 1-08-01-0780-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Čejkovy	Houdek Zdeněk Ing. Vodní 147, Sušice I, 34201 Sušice Provozovatel: Houdek Zdeněk Ing.,
Budětický rybníček (mapa) nepojmenovaný (120460000400) ř. km 3,58	1-08-01-0820-0-00 Otava po Volyňku	Budětice Budětice	p.č. 997/4, obec Budětice, OÚ Budětice 47

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Bušek (Velhartice) (mapa) Čeletický p. ř. km 0,35	1-08-01-0700-0-00 Otava po Volyňku	Velhartice Velhartice	p.č. 280/1
Cukovák (mapa) nepojmenovaný (120420000200) ř. km 0,55	IV. 1-08-01-0780-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Čejkovy	p.č.1348/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství - správa a.s.
Černohorská nádrž (mapa) Černohorský p. ř. km 2,25	1-08-01-0040-0-00 Otava po Volyňku	Modrava Filipova Huť	p.č. 1271, Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava, 1. máje 260/19, Vimperk, Vimperk II, 385 01
Dalovák (mapa) Tetražický p. ř. km 3,3	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-0780-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Čejkovy	p.č. 915,919 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství - správa a.s.
Díly (mapa) nepojmenovaný (120360003400) ř. km 1,32	1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Malonice	p.č. 306,308 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Divišovský (mapa) Divišovský p. ř. km 1,7	1-08-01-0550-0-00	Sušice Divišov u Sušice	p.č.45 - Český rybářský svaz Sušice, Sušice , 342 01
Dolní Hubenov (mapa) nepojmenovaný (120460002600) ř. km 2,5	1-08-01-0820-0-00 Otava po Volyňku	Budějovice Budějovice	p.č. 1274/1, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Dolní Ostrov (mapa) Mačický p. ř. km 9,05	1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Soběšice Mačice	p.č.497 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Dolní rybník (mapa) nepojmenovaný (120590000500) ř. km 0,32	1-08-01-0950-0-00 Otava po Volyňku	Frymburk Daměnice	p.č. 169/1, Novák Pavel,Vraný 4, 273 73
Drážka (mapa) nepojmenovaný (120360008800) ř. km 0,6	1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Ujčín	p.č. 793,794 - Princ Pavel Mgr., Ujčín 1, Kolinec, 341 42
Hajský rybník (mapa) nepojmenovaný (120360001800) ř. km 0,5	IV. 1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Jindřichovice u Malonic	p.č. 286/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., Vrba Bohumil Provozovatel: Klatovské rybářství a.s., K letišti 442, 339 01
Haltýř (mapa) nepojmenovaný (120360005300) ř. km 1,62	1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Malonice	p.č. 431,432 - Městys Kolinec
Horní Hubenov (mapa) nepojmenovaný (120460002600) ř. km 2,6	1-08-01-0820-0-00 Otava po Volyňku	Budějovice Budějovice	p.č. 1253/1, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Horní Ostrov (mapa) Mačický p. ř. km 9,29	IV. 1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Soběšice Mačice	p.č. 495 - Klatovské rybářství - správa a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Chobot (mapa) nepojmenovaný (120580000200) ř. km 0,75	IV. 1-08-01-0940-0-00 Otava po Volyňku	Žichovice Žichovice	p.č.1118 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Chobot (Gabrielka) (mapa) Nezdický p. ř. km 6,67	1-08-01-0910-0-00 Otava po Volyňku	Dražovice Dražovice u Sušice	p.č. 777/2, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Jelínek (mapa) nepojmenovaný (1203600008800) ř. km 1,42	IV. 1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Ujčín	p.č. 753/4 - Princ Pavel Mgr., Ujčín 1, Kolinec, 341 42
Kněžská (mapa) nepojmenovaný (120540000800) ř. km 0,65	1-08-01-0900-0-00 Otava po Volyňku	Žihobce Žihobce	p.č. 543, Veselý Josef, Žihobce 140, 342 0
Komora (mapa) nepojmenovaný (120590000500) ř. km 0,5	1-08-01-0950-0-00 Otava po Volyňku	Frymburk Damětice	p.č. 170, Novák Pavel, Vraný 4, 273 73
Kornatický rybník (mapa) nepojmenovaný (120340001400) ř. km 0,05	1-08-01-0700-0-00	Hlavňovice Milínov	p.č. 5/4,90 - Peší Ladislav a Pešlová Jaroslava, Pešlová Jaroslava, Peší Ladislav
Kotálovský (mapa) nepojmenovaný (120450003400) ř. km 1,05	1-08-01-0810-0-00	Podmokly Podmokly u Sušice	p.č. 240/3 - Kotálovi Eva a Václav
Kotlík (mapa) Jindřichovický p. ř. km 4,2	1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Malonice	p.č. 227/2 - Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42
Koupaliště (mapa) Boříkovský p. ř. km 4,34	1-08-01-0740-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Bernartice u Boříkov	p.č. 63 - více soukromých vlastníků Správce: MNV Kolinec, Kolinec , 341 42
Laka (Pleso) (mapa) Jezerní p. ř. km 6,75	1-08-01-0240-0-00 Otava po Volyňku	Prášily Hůrka u Železné Rudy	p.č. 2281, Česká republika, Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava, 1. máje 260/19, Vimperk, Vimperk II, 385 01
Lešišovský rybník (mapa) nepojmenovaný (120400006000) ř. km 0,54	1-08-01-0760-0-00 Otava po Volyňku	Mokrosuky Lešišov	p.č.113/1 - Klatovské rybářství a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Litovec (mapa) nepojmenovaný (120560000900) ř. km 0,3	IV. 1-08-01-0920-0-00 Otava po Volyňku	Žihobce Bílenice	p.č. 809,810 - Česká republika, Klatovské rybářství - správa a.s., Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Praha, Nové Město, 128 00
Lomecký rybník (mapa) nepojmenovaný (120550002700) ř. km 0,1	1-08-01-0910-0-00 Otava po Volyňku	Čímice Čímice u Sušice	p.č. 1069, Kučera Jaroslav, Čímice 58, 342 01
Luční rybník (mapa) nepojmenovaný (120910002000) ř. km 1	1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Frymburk Frymburk u Sušice	p.č. 144/2, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Majdlovec (Mačice) (mapa) Mačický p. ř. km 10,26	IV. 1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Bukovník Bukovník	p.č.1051/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Malá Strana (mapa) nepojmenovaný (120420001000) ř. km 0,25	IV. 1-08-01-0780-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Zbynice	p.č. 246 - Česká republika, Agentura ochrany přírody a krajin České republiky, Kaplanova 1931/1, Praha, Chodov, 148 00 Provozovatel: AOPK ČR
Malkovec (mapa) nepojmenovaný (120560001800) ř. km 0,75	IV. 1-08-01-0920-0-00 Otava po Volyňku	Dražovice Dražovice u Sušice	p.č.885/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Malý rybník (Žikovský IV) (mapa) nepojmenovaný (120270000400) ř. km 1,32	1-08-01-0630-0-00 Otava po Volyňku	Petrovice u Sušice Posobice	p.č. 71, Oppová Alice, Na Bluku 431, Praha, Lipence, 155 31
Malý u Mlázov (mapa) Boříkovský p. ř. km 1,4	1-08-01-0740-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Mlázovy	p.č. 585/1 - Městys Kolinec
Mlynářův rybník (mapa) Podmokelský p. ř. km 5,3	1-08-01-0810-0-00 Otava po Volyňku	Podmokly Podmokly u Sušice	p.č.692 - Hrabě Jiří a Hrabětová Marie, Podmokly 36, 342 01
Mlýnský rybník (Mlýnský Frymburk) (mapa) Mačický p. ř. km 5	1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Frymburk Frymburk u Sušice	p.č.1082 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Mlýnský rybník (u Kolince) (mapa) Jindřichovský potok ř. km 1	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Jindřichovice u Malonic	p.č. 614 - Klatovské rybářství - správa a.s., Vrba Bohumil Provozovatel: Klatovské rybářství
Mlýnský rybník (v Hrádku) (mapa) nepojmenovaný (120410001000) ř. km 0,18	IV. 1-08-01-0770-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Hrádek u Sušice	Obec Hrádek Provozovatel: Obec Hrádek
Na Kovárně (mapa) Kalný p. ř. km 6,35	1-08-01-0740-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Hradiště u Boříkov	p.č.108/3 - Jahn Vladimír Ing., U půjčovny 968/5, Praha, Nové Město (Praha 1), 110 00
Nadveský rybník (Nad vsí) (mapa) nepojmenovaný (120910001200) ř. km 0,78	1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Soběšice Mačice	p.č. 103, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Narouškovec (Marouškovec) (mapa) Mačický p. ř. km 10,9	1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Bukovník Bukovník	p.č. 1087/2, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Návesní (mapa) nepojmenovaný (120380019700) ř. km 0,65	1-08-01-0740-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Vlčkovice u Kolince	p.č. 266/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Novohutská nádrž (mapa) Novohutský p. ř. km 2,52	1-08-01-0080-0-00 Otava po Volyňku	Modrava Filipova Huť	p.č. 1337/1, Česká republika, Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava, 1. máje 260/19, Vimperk, Vimperk II, 385 01
Nový rybník (mapa) nepojmenovaný (120410003200) ř. km 0,1	1-08-01-0770-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Hrádek u Sušice	p.č. 699/1,699/2 - soukromí vlastníci, Česká republika, Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00
Nový rybník (mapa) nepojmenovaný (120590000500) ř. km 0,2	1-08-01-0950-0-00 Otava po Volyňku	Frymburk Damětice	p.č. 164/1, Novák Pavel, Vraný 4, 273 73
Ostrov (mapa) nepojmenovaný (120360005300) ř. km 0,5	1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Malonice	p.č. 259 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Ovčácký rybník (Žikovský II) (mapa) nepojmenovaný (120270000400) ř. km 1,1	IV. 1-08-01-0630-0-00 Otava po Volyňku	Petrovice u Sušice Posobice	p.č. 76 - Oppová Alice, Na Bluku 431, Praha, Lipence, 155 31
Ovčák (mapa) nepojmenovaný (120380013400) ř. km 1	IV. 1-08-01-0740-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Vlčkovice u Kolince	p.č. 26/1 - Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42
Panský nezamyslický rybník (mapa) Nezamyslický potok ř. km 2	IV. 1-08-01-0950-0-00 Otava po Volyňku	Nezamyslice Nezamyslice u Horažďovic	p.č. 1188/2 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Panský nový rybník (mapa) Damětický p. ř. km 1,42	IV. 1-08-01-0950-0-00 Otava po Volyňku	Nezamyslice Nezamyslice u Horažďovic	p.č.750/32,750/36,750/33,750/5,773/1,782/3 - Mašek Josef, Pozemkový fond České republiky, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Smetana Čeněk, Česká republika
Panský rybník (mapa) ř. km 0,26	1-08-01-0740-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Sluhov	p.č. 98 - Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42
Panský rybník (Chovný rybník - Dlouhá Ves) (mapa) nepojmenovaný (120190001600) ř. km 1,9	IV. 1-08-01-0550-0-00 Otava po Volyňku	Dlouhá Ves Dlouhá Ves u Sušice	p.č.81/1 - Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3 Provozovatel: MO ČRS Sušice
Pichadlák (Píchadlík) (mapa) nepojmenovaný (120410001000) ř. km 2,33	IV. 1-08-01-0770-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Zbynice	p.č. 632, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství - správa a.s

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Podhrázský dražovický rybník (Podhrázský dražovický rybník) (mapa) Ip Nezdeckého potoka ř. km 1	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-0910-0-00 Otava po Volyňku	Dražovice Dražovice u Sušice	p.č.251/1 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Podkostelní rybník (mapa) Nezamyslický p. ř. km 3,07	1-08-01-0950-0-00 Otava po Volyňku	Nezamyslice Nezamyslice u Horažďovic	p.č. 1273,1274 - Obec Nezamyslice, Nezamyslice 47, 341 67
Podolský rybník (Litov) (mapa) Bílenický p. ř. km 2,75	IV. 1-08-01-0920-0-00 Otava po Volyňku	Žihobce Bílenice	p.č.124/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Podveský rybník (Pod vsí) (mapa) nepojmenovaný (120910001200) ř. km 0,02	1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Soběšice Mačice	p.č. 66,79/1, SANACE A RENOVACE STAVEB s.r.o., Pozemkový fond České republiky
Požární nádrž (mapa) Orlovská svodnice ř. km 1,52	1-08-01-0610-0-00 Otava po Volyňku	Hlavňovice Pích	p.č. 79 - Michálek Ladislav Ing. a Michálková Anna, Rabí 141, 342 01
Požární nádrž (mapa) nepojmenovaný (120400000400) ř. km 0,64	1-08-01-0760-0-00	Hlavňovice Přestanice	p.č. 41/1, Obec Hlavňovice, Hlavňovice 7, 341 42
Prášílské jezero (mapa) Jezerní p. ř. km 7	IV. 1-08-01-0290-0-00 Otava po Volyňku	Prášíly Prášíly	p.č.1024 - Česká republika, Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava
Prostřední rybník (Žikovský III) (mapa) nepojmenovaný (120270000400) ř. km 1,2	IV. 1-08-01-0630-0-00 Otava po Volyňku	Petrovice u Sušice Posobice	p.č.75/2 - Oppová Alice, Na Bluku 431, Praha, Lipence, 155 31
Přestanický rybník (mapa) Kalný p. ř. km 7,68	1-08-01-0760-0-00 Otava po Volyňku	Hlavňovice Přestanice	p.č. 45, Česká republika, Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Praha, Žizkov, 130 00
Příkloněk (mapa) nepojmenovaný (120590001600) ř. km 0,44	1-08-01-0950-0-00 Otava po Volyňku	Nezamyslice Nezamyslice u Horažďovic	p.č. 1188/2, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Pustý rybník (mapa) nepojmenovaný (120950000800) ř. km 2,21	1-08-01-1310-0-00 Otava po Volyňku	Frymburk Frymburk u Sušice	p.č. 678/1, Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Rabský rybník (mapa) nepojmenovaný (120950000800) ř. km 1,28	IV. 1-08-01-1310-0-00 Otava po Volyňku	Frymburk Frymburk u Sušice	p.č. 739/1 - OBEC VOLENICE, Volenice 3, 387 16
Roklanská nádrž (mapa) Roklanský p. ř. km 12,32	1-08-01-0060-0-00 Otava po Volyňku	Modrava Filipova Huť	p.č. 1331, Česká republika, Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava, 1. máje 260/19, Vimperk, Vimperk II, 385 01

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Rokytská nádrž (mapa) Rokytky ř. km 2,18	1-08-01-0070-0-00 Otava po Volyňku	Modrava Javoří Pila	p.č. 1006/2, Česká republika, Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava, 1. máje 260/19, Vimperk, Vimperk II, 385 01
Sádka Frymburk (mapa) Mačický p. ř. km 4,9	1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Frymburk Frymburk u Sušice	p.č. 53/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Smrčský rybník (mapa) nepojmenovaný (120380013400) ř. km 1,78	IV. 1-08-01-0740-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Vlčkovice u Kolince	p.č. 84,493/7,493/6 - Klatovské rybářství - správa a.s., Česká republika, Státní statek Jeneč, Městys Kolinec
Svojsický mýnský rybník (mapa) Kalný p. ř. km 4,18	IV. 1-08-01-0760-0-00 Otava po Volyňku	Petrovice u Sušice Svojsice u Sušice	p.č. 985,986 - Valenta Jan, Svojsice 11, Petrovice u Sušice, 342 01
Svojsický návesní rybník (mapa) Kalný p. ř. km 5	1-08-01-0760-0-00 Otava po Volyňku	Petrovice u Sušice Svojsice u Sušice	p.č. 49, Valenta Jan, Svojsice 11, Petrovice u Sušice, 342 01
Šárský rybník (Šárský) (mapa) nepojmenovaný (120360003400) ř. km 1,65	IV. 1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Malonice	p.č. 304 - Klatovské rybářství a.s.
Šlechtov (mapa) nepojmenovaný (120910002500) ř. km 0,2	IV. 1-08-01-1270-0-00 Otava po Volyňku	Frymburk Frymburk u Sušice	p.č. 1286 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Tržkovský (mapa) nepojmenovaný (132550001600) ř. km 1,6	1-10-03-0420-0-00 Úhlava	Kolinec Tržek	p.č. 40, Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42
U Fondu (mapa) nepojmenovaný (120270005200) ř. km 0,56	1-08-01-0630-0-00	Sušice Červené Dvorce	p.č. 196/2 - Kocman Petr Ing., Červené Dvorce 36, Sušice, 342 01
U Kříže (mapa) nepojmenovaný (120270005200) ř. km 0,51	1-08-01-0630-0-00	Sušice Červené Dvorce	p.č. 196/1 - Kocman Petr Ing., Červené Dvorce 36, Sušice, 342 01
U Nádraží (mapa)	1-08-01-0720-0-00	Kolinec Střítež u Malonic	p.č. 12 - Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42
V Brodcích (mapa) Podolský p. ř. km 3,24	1-10-03-0400-0-00 Úhlava	Kolinec Střítež u Malonic	p.č. 188, Tomášek Josef, Podolí 6, Kolinec, 341 42
V lučinách (mapa) nepojmenovaný (120450001000) ř. km 0,47	1-08-01-0810-0-00 Otava po Volyňku	Podmokly Podmokly u Sušice	p.č. Kotál Václav Ing., Podmokly 15, 342 01
V parku (mapa) Boříkovský p. ř. km 5,27	1-08-01-0740-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Boříkovy	p.č. 2, SJM Cihlář Jaroslav JUDr. a Cihlářová Pavla Ing.
Váchovec (mapa) Boříkovský p. ř. km 3	1-08-01-0740-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Mlázovy	p.č. 484 - Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42
Vaňkovka (mapa) nepojmenovaný (120540000800) ř. km 1,1	1-08-01-0900-0-00 Otava po Volyňku	Žihobce Žihobce	p.č. 297 - Veselý Josef, Žihobce 140, 342 01
Vechtrovský rybník (mapa) nepojmenovaný (120360003400) ř. km 0,5	1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Jindřichovice u Malonic	p.č. 321 - Vrba Bohumil, Klatovské rybářství - správa a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Velká Strana (mapa) pp Tedražického p. ř. km 0,78	IV. (významné vodní dílo) 1-08-01-0780-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Zbynice	p.č. 243,280/2,286/4,286/1,28 6/3 - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Rendl František a Rendlová Věra, Česká republika, Zelený Stanislav a Zelená Marie, Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství - správa a.s
Velký Chalupák (mapa) nepojmenovaný (120420002000) ř. km 2,4	IV. 1-08-01-0780-0-00 Otava po Volyňku	Hrádek Zbynice	p.č.1039 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství - správa a.s.,
Velký rybník (Žikovský I) (mapa) nepojmenovaný (120270000400) ř. km 0,77	IV. 1-08-01-0630-0-00 Otava po Volyňku	Petrovice u Sušice Žikov	p.č. 95 - Oppová Alice, Na Bluku 431, Praha, Lipence, 155 31
Vrácení (Vráčeň) (mapa) nepojmenovaný (120560000800) ř. km 3,16	1-08-01-0920-0-00 Otava po Volyňku	Žihobce Bílenice	p.č. 921/1, Obec Žihobce, Žihobce 20, 342 01
Vránovka (mapa)	IV. 1-08-01-0920-0-00 Otava po Volyňku	Žihobce Žihobce	p.č. 404 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Za školou (Malý rybník) (mapa) Jindřichovický p. ř. km 3,54	1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Jindřichovice u Malonic	p.č. 290/6, Klatovské rybářství - správa a.s., Vrba Bohumil
Zámecký rybník (mapa) Jindřichovický p. ř. km 3,1	IV. 1-08-01-0720-0-00 Otava po Volyňku	Kolinec Jindřichovice u Malonic	p.č. 285/1 - Vrba Bohumil, Klatovské rybářství - správa a.s.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 94 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
Hamerský p.: ř. km 0,4	C: Antýgl	PVLHAAN	1. SPA			Sušice Horská Kvilda
			2. SPA			
			3. SPA			
Křemelná: ř. km 19,8 (Prášily - Čeňkova pila///Kritický profil: dle stanice Stodůlky/)	C: Prášily I1C	I1C	1. SPA	70		Sušice Prášily
			2. SPA	100		
			3. SPA	130		

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
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	
Nezdický p.: ř. km 7,07	C: Dražovice pod silničním mostem	C0574_02	1. SPA	90		Sušice Dražovice
			2. SPA	120		
			3. SPA	170		
Nezdický p.: ř. km 4,27	C: Čímice - Lomecký Mlýn	C0574_01	1. SPA	150		Sušice Čímice
			2. SPA	250		
			3. SPA	300		
Nezdický potok: ř. km 10 (Rozsedly///Kritický profil: Rozsedly - u objektu č.p. 43/)	C: Rozsedly I5C	I5C	1. SPA	100		Sušice Žihobce
			2. SPA	120		
			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	
Ostružná: ř. km 6,28	C: Hrádek na mostu	C0574_03	1. SPA	65	10	Sušice Hrádek
			2. SPA	80	16	
			3. SPA	100	24,6	
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	
Podmokelský p.: ř. km 5,2	C: Podmokly pod silničním mostem	C0574_04	1. SPA	50		Sušice Podmokly
			2. SPA	100		
			3. SPA	150		
Volšovka: ř. km 12	C: Most Dolní Chlum	C0574_05	1. SPA	20		Sušice Hartmanice
			2. SPA	40		
			3. SPA	60		
Volšovka: ř. km 6,6 (Petrovice u Sušice - Volšovky///Kritický profil: Františkova Ves - Dolní Staňkov - u objektu č.e. 8/)	C: Petrovice u Sušice I3C	I3C	1. SPA	65		Sušice Petrovice u Sušice
			2. SPA	75		
			3. SPA	85		

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Vydra: ř. km 11,3 (Modrava - Čeňkova píla)	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 14 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:

- ▼ 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 19,8 (Prášily - Čeňkova pila///Kritický profil: dle stanice Stodůlky/): Prášily I1C: I1C**



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4902#I1C-Prasily>

- ▼ **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>

- ▼ **Nezdický potok: ř. km 10 (Rozsedly///Kritický profil: Rozsedly - u objektu č.p. 43/): Rozsedly I5C: I5C**



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4900#I5C-Rozsedly>

▼ **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>

- ▼ **Voňšovka: ř. km 6,6 (Petrovice u Sušice - Voňšovy///Kritický profil: Františkova Ves - Dolní Staňkov - u objektu č.e. 8/): Petrovice u Sušice I3C: I3C**



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4901#I3C-Petrovice>

- ▼ **Výdra: 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
Hrádecký p. 10244825 (119810000100)				
Srní, k.ú. Srní I	ČOV Srní II.	Čistírna odpadních vod kontakt: st. 464,465, p.č. 1924/77,1935/2 - Obec Srní, Srní 113, 341 92	1	
Kalný p. 10239275 (120380000100)				
Kolinec	č.p. 72, 106	Obytné budovy	2	
Kolinec	č.p. 75, 210, 230	Obytné budovy	3	
Kolinec	č.p. 89, 136	Obytné budovy	2	
Kolinec	č.p. 129	Obytné budovy	1	
Kolinec	č.p. 213, 215	Obytné budovy	2	
Kolinec	Západočeské konzumní družstvo Sušice	Služby kontakt: Západočeské konzumní družstvo Sušice, náměstí Svobody 135, Sušice, Sušice I, 342	1	
č.p. 172				
Kolinec	ŽŠ Kolinec	Služby	1	
č.p. 1				
Petrovice u Sušice, k.ú. Svojšice u Sušice	č.p. 2, 3	Obytné budovy	2	
Petrovice u Sušice, k.ú. Svojšice u Sušice	č.p. 4	Obytné budovy	1	
Kalný p. 10273291 (120400000100)				
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice Chatová oblast v okolí Kalného potoka	Hrádek - chatová oblast č. e. 2, 3, 6, 12, 15, 17, 18, 19, 22 Č. e. 2, 3, 6, 12, 15, 17, 18, 19, 22.	Rekreační objekty	9	
Kepelský p. 10252281 (120220000100)				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Hartmanice, k.ú. Kochánov II	MVE Kochánov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Petrovice u Sušice	č.p. 1	Obytné budovy	1	
Petrovice u Sušice	č.p. 11, 12, 15, 16	Obytné budovy	4	
Petrovice u Sušice	č.p. 18	Obytné budovy	1	
Petrovice u Sušice	č.p. 24, 25	Obytné budovy	2	
Petrovice u Sušice	č.p. 26, 27	Obytné budovy	2	
Petrovice u Sušice	MVE Vojetice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Josef Koudelka, Vojetice 1 tel: 376588301 mobil: 604813779	1	
Francisova turbína o výkonu 7, 5 kW a hltnosti 120 l/s + turbína Metaz o výkonu 4 kW a hltnosti 100 l/s, celk. výkon 11, 5 kW				
Losenice 10100484 (120050000100)				
Rejštejn	č.p. 44, 45, 46	Obytné budovy	3	100
Rejštejn	č.p. 64	Obytné budovy	1	100
Rejštejn	č.p. 73	Obytné budovy	1	5
Rejštejn	č.p. 97	Obytné budovy	1	100
Rejštejn	č.p. 109	Obytné budovy	1	5
Rejštejn	č.p. 136	Obytné budovy	1	100
Rejštejn	č.p. 139	Obytné budovy	1	20
Rejštejn	MVE Rejštejn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - provozovatel Petr Novák	1	
Francisova turbína kotlová o hltnosti 300 l/s + Francisova turbína spirální o hltnosti 280 l/s, každá o výkonu 10 kW, celk.výkon 20 kW				
Rejštejn	průmyslový areál	Průmysl	2	100
č.p. 106, 114				
Luční p. 10240335 (120170000100)				
Hartmanice, k.ú. Hartmanice I	ČOV Hartmanice	Čistírna odpadních vod kontakt: st. 194,195,258, p.č. 358/8 - Město Hartmanice, Hartmanice 75, 342 01	1	
Mačický p. 10278574 (120910000100)				
Frymburk, k.ú. Frymburk u Sušice	č.p. 24	Obytné budovy	1	
Tok: 10243030 (119810004300)				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Srní, k.ú. Srní I	ČOV Srní I.	Čistírna odpadních vod kontakt: st. 482, Obec Srní, Srní 113, 341 92	1	
tok_id: 119810004000				
Tok: 10245951 (119930000400)				
Prášily Velečín 48	chata	Rekreační objekty kontakt: Honzejk Norbert	1	
Prášily	rodinný dům	Obytné budovy kontakt: Chudý Andrej	1	
Tok: 10262457 (120080002400)				
Kašperské Hory	ČOV Kašperské Hory	Čistírna odpadních vod	1	
st. 657, p.č. 1557/5 - Město Kašperské Hory, Náměstí 1, Kašperské Hory, 341 92				
Tok: 10241587 (120180001000)				
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice	MVE LESS & TIMBER vodní elektrárna LESS & TIMBER	Infrastruktura (technické sítě a objekty)tel: spojení přes PK Dlouhá Ves	1	
výkon 210 kW				
Tok: 10272933 (120190001600)				
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice	č.p. 24 Budova č. p. 24	Obytné budovy	1	
D toku 120190001600, zaplavení sklepní části objektu při 2.SPA				
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice	č.p. 27 Budova č. p. 27	Obytné budovy	1	
ID toku 120190001600, zaplavení sklepní části objektu při 2.SPA				
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice	č.p. 72 Budova č. p. 72	Obytné budovy	1	
ID toku 120190001600, zaplavení sklepní části objektu při 2.SPA				
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice	Stavby Vichr .s.r.o. Stavby Vichr .s.r.o. - č. p. 95	Služby kontakt: Obec Dlouhá Ves, Dlouhá Ves 155, 342 01 tel: 602 173 230	1	
č.p. 95, ID toku 120190001600, zaplavení skladu při 2.SPA				
Tok: 10262891 (120410006400)				
Hrádek, k.ú. Tedražice	Hrádek Tedražice č. p. 38 Č. p. 38.	Obytné budovy	1	
Tok: 10256138 (120460000400)				
Budětice	č.p. 70	Obytné budovy	1	
bezejmenný tok ID 120460000400				
Nezdický p. 10100413 (120470000100)				
Čímice, k.ú. Čímice u Sušice U Lomeckého rybníka	č.p. 58	Obytné budovy kontakt: Kučera Jaroslav, Čímice 58, 342 01	1	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Čímice, k.ú. Čímice u Sušice	č.p. 59	Obytné budovy	1	100
Čímice, k.ú. Čímice u Sušice	MVE Čímice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: manželé Nováčkovi, Čímice 59, 342 01	1	
Francisova kašnová turbína o hltnosti 250 l/s a výkonu 7, 5 kW, METAZ o hltnosti 200 l/s a výkonu 5, 5 kW, celkový výkon 13kW				
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 6	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 28	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 32	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 33	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 35	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 40	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 41	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 42	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 43	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 44	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 45	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 46	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 47	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 48	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 49	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 51	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 53	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 55	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 56	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 59	Obytné budovy	1	100
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	č.p. 93	Obytné budovy	1	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice	MVE Dražovice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: správce Václav Chmelenský, Dražovice 5, provozovatel Josef Krůs tel: 602408467 mobil: 604832359	1	
turbína MT 3 s výkonem 2, 2 kW a hltností 170 l/s				
Nezdice na Šumavě	č.e. 16	Rekreační objekty	1	100
Nezdice na Šumavě	č.e. 19	Rekreační objekty	1	100
Nezdice na Šumavě	č.p. 14	Obytné budovy	1	100
Nezdice na Šumavě	č.p. 15	Obytné budovy	1	100
Nezdice na Šumavě	č.p. 23	Obytné budovy	1	100
Nezdice na Šumavě	č.p. 33	Obytné budovy	1	100
Nezdice na Šumavě	č.p. 71	Obytné budovy	1	5
Nezdice na Šumavě	č.p. 86	Obytné budovy	1	100
Nezdice na Šumavě	č.p. 140	Obytné budovy	1	100
Nezdice na Šumavě	č.p. 158	Obytné budovy	1	100
Nezdice na Šumavě	ČOV Nezdice na Šumavě	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 387/4, 387/5 - Obec Nezdice na Šumavě, Nezdice na Šumavě 173, 342 01	1	
Nezdice na Šumavě	MVE Nezdice na Šumavě vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Nezdice na Šumavě	MVE Nezdický potok vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - provozovatel Libuše Zárasová, Žihobce č.p. 45	1	
neznámý typ turbíny, výrobce Leopold Schifauer č.135/r.1914-Klatovy, výkon 7, 5 kW				
Nezdice na Šumavě	Penzion U potoka	Službytel: email: upotoka@atlas.cz mobil: 777869228	1	100
č.p. 32				
Žihobce, k.ú. Kadešice	Dolejší Mlýn	Obytné budovy	2	20
č.p. 40, 68				
Žihobce, k.ú. Rozsedly	č.p. 4, 5, 6	Obytné budovy	3	100
Žihobce, k.ú. Rozsedly	č.p. 10	Obytné budovy	1	100
Žihobce, k.ú. Rozsedly	č.p. 11	Obytné budovy	1	100
Žihobce, k.ú. Rozsedly	č.p. 14	Obytné budovy	1	20
Žihobce, k.ú. Rozsedly	č.p. 26, 30	Obytné budovy	2	100
Žihobce, k.ú. Rozsedly	č.p. 43	Obytné budovy	1	5
Žihobce, k.ú. Rozsedly	č.p. 44, 46, 55	Obytné budovy	3	100
Žihobce, k.ú. Rozsedly	č.p. 51	Obytné budovy	1	100
Žihobce, k.ú. Rozsedly	č.p. 61, 67	Obytné budovy	2	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Žihobce, k.ú. Rozsedly	koupaliště	Rekreační objekty	1	100
Žihobce, k.ú. Rozsedly	MVE Rozsedly vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Vladislav Valečka, Rozsedly 45, provozovatel Ing. Jiří Fuchs, Rozsedly 14 tel: 376597195	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 3 a 6 kW a hltnosti 450 a 300 l/s, celk.výkon 9 kW				
Žihobce, k.ú. Rozsedly	U pily	Obytné budovy	2	20
Žihobce, k.ú. Rozsedly	Záplatův mlýn	Obytné budovy	1	100
č.p. 38				
Žichovice	č.p. 45	Obytné budovy	1	5
Žichovice	č.p. 50	Obytné budovy	1	100
Žichovice	č.p. 58	Obytné budovy	1	20
nemovitá kulturní památka				
Žichovice	č.p. 59	Obytné budovy	1	100
Žichovice	č.p. 68	Obytné budovy	1	20
Žichovice	č.p. 71	Obytné budovy	1	5
Žichovice	č.p. 73	Obytné budovy	1	100
Žichovice	ČOV Žichovice	Čistírna odpadních vod kontakt: Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01	1	100
č.p. 122				
Žichovice	průmyslový areál	Průmysl	2	5
Žichovice	zahrady	Rekreační objekty	7	5
Žichovice	zámek Žichovice	Rekreační objekty	1	100
č.p. 1				
Novosedelský p. 10256214 (120900000100)				
Soběšice, k.ú. Soběšice u Sušice	č.p. 159	Obytné budovy	1	
Soběšice, k.ú. Soběšice u Sušice	Strašice - Panské mlýny	Rekreační objekty	1	100
Soběšice, k.ú. Soběšice u Sušice	U Poulů č.p. 76	Rekreační objekty	1	100
Ostružná 10100097 (120290000100)				
Dobršíň	č.p. 33	Obytné budovy	1	100
Dobršíň	Dobršíňský Mlýn - Q5	Obytné budovy	7	5
č.p. 42, 59, 63, 64, 65, 66, 68				
Dobršíň	Dobršíňský Mlýn - Q20	Obytné budovy	6	20
č.p. 27, 28, 29, 30, 40, 53				
Dobršíň	MVE Dobršíň 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
Hrádek, k.ú. Čermná Hrádek Puchverk	Autoservis Pavel Sechter Autoservis Pavel Sechter.	Služby kontakt: Pavel Sechter, Puchverk 59, Hrádek, Čermná, 341 42 tel: 724 160 663, email: p.sechter@seznam.cz mobil: 724160663	1	100
č.p. 59				
Hrádek, k.ú. Čermná Kašovice	Hrádek - Kašovice č. p. 5, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 24, 28, č. e. 2 a 3 Č. p. 5, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 24, 28, č. e. 2 a 3.	Obytné budovy	11	5
Hrádek, k.ú. Čermná Kašovice	Hrádek - Kašovice č. p. 7 Č. p. 7.	Obytné budovy	1	20
Hrádek, k.ú. Čermná Kašovice	Hrádek - Kašovice č. p. 9, 15, 17, 21, 23, 25 Č. p. 9, 15, 17, 21, 23, 25.	Obytné budovy	6	5
Hrádek, k.ú. Čermná Puchverk	Hrádek - Puchverk č. p. 35, 38, 45, 52, 59, 61, 62, 63, č. e. 5 Č. p. 35, 38, 45, 52, 59, 61, 62, 63, č. e. 5.	Obytné budovy	9	20
Hrádek, k.ú. Čermná	Hrádek Tábor Hrádek Tábor.	Rekreační objekty	1	5
Hrádek, k.ú. Čermná	MVE Kašovice MVE Kašovice.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Bohumil Jílek, Sušice 2656/II tel: 376594385 mobil: 728005835	1	
Francisova turbína o výkonu 5 kW a hltnosti 500 l/s				
Hrádek, k.ú. Čermná	MVE Puchverk MVE Puchverk.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jiří Jech mobil: 720 247 254	1	20
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Holzberg, s.r.o. Holzberg, s.r.o. - pila.	Průmyslmobil: 776 668 888	1	100
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek č. p. 19, 87, 206, 209, 125, 239, 247 Č. p. 19, 87, 206, 209, 125, 239, 247	Obytné budovy	7	
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek č. p. 23, 51, 52, 53, 64, 101, 105, 108, 110, 160, 166, 173, 182, 221, č. e. 14 Č. p. 23, 51, 52, 53, 64, 101, 105, 108, 110, 160, 166, 173, 182, 221, č. e. 14.	Obytné budovy	15	20
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek č. p. 31, 32, 33, 34, 35, 36, 157 Č. p. 31, 32, 33, 34, 35, 36, 157.	Neurčený účel objektu	7	100

Povodňový plán ORP Sušice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek č. p. 37, 39, 72, 91 Č. p. 37, 39, 72, 91.	Obytné budovy	4	20
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek č. p. 41, 43, 44, 46, 47, 49, 50, 85, 145, 146, 147, č. e. 16 Č. p. 41, 43, 44, 46, 47, 49, 50, 85, 145, 146, 147, č. e. 16.	Neurčený účel objektu	12	20
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek č. p. 71, 155, 164, 200, 201, 210, 212, 214, 215, 226, 230 Č. p. 71, 155, 164, 200, 201, 210, 212, 214, 215, 226, 230.	Obytné budovy	11	100
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek č. p. 90, 98, 102, 103, 104, 111, 112, 115, 116, 122, 151, 152, 167, 168, 169, 180, 198, 228 Č. p. 90, 98, 102, 103, 104, 111, 112, 115, 116, 122, 151, 152, 167, 168, 169, 180, 198, 228.	Obytné budovy	18	
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek č. p. 94, 109, 113, 114, 156, 158, 161, 162, 178, 187, 190, 191, 196, 197, 203, 211 Č. p. 94, 109, 113, 114, 156, 158, 161, 162, 178, 187, 190, 191, 196, 197, 203, 211.	Obytné budovy	16	100
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek č. p. 106, 202 Č. p. 106, 202.	Obytné budovy	2	
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek č. p. 159, 188, 192 Č. p. 159, 188, 192.	Obytné budovy	3	20
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek č. p. 174, 208, 213, 216, 219, 220, 231, 234, 235, 241, 242, 243, 244, 249 Č. p. 174, 208, 213, 216, 219, 220, 231, 234, 235, 241, 242, 243, 244, 249.	Obytné budovy	14	100
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek č. p. 217, 218, 229, 232, 248 Č. p. 217, 218, 229, 232, 248.	Obytné budovy	5	
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek ČOV Hrádek ČOV.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Hrádek	1	
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	MVE Hrádek u Sušice MVE Hrádek u Sušice.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Jiří Vojta, Hrádek 188 tel: 376508110 mobil: 728117287	1	
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	OÚ Hrádek OÚ Hrádek.	Služby	1	5

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	TJ Svatobor Hrádek č. e. 20 TJ Svatobor Hrádek č. e. 20.	Obytné budovy kontakt: TJ Svatobor Hrádek, z.s.	1	100
č.e. 20				
Hrádek, k.ú. Tedražice Hrádek Tedražice - č. p. 44 (cihelna)	Hrádek - Tedražice - č. p. 44 Hrádek - Tedražice č. p. 44.	Obytné budovy	1	100
Hrádek, k.ú. Tedražice V Luhů	Hrádek - Tedražice č. p. 35, 55, 56, 59, 60 Hrádek - Tedražice č. p. 35, 55, 56, 59, 60.	Obytné budovy	5	100
Hrádek, k.ú. Tedražice Objekt č. p. 34.	Hrádek č. p. 34 Objekt č. p. 34.	Průmysl	1	100
Objekt č. p. 34.				
Hrádek, k.ú. Tedražice Vachovská	KORAMEX a. s. KORAMEX a. s.	Průmysl kontakt: KORAMEX a. s., Pražská 268, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: tel. 376503821, email: susice@koramex.cz	1	20
č.p. 79 - firma KORAMEX a. s.				
Hrádek, k.ú. Tedražice	MVE Tedražice MVE Tedražice.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Josef Ludvík, Hrádek 197, Václav Ludvík, Tedražice 3 tel: 376508558 mobil: 739515263	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 18 a 7, 5 kW a hltnosti 600 a 300 l/s + Kaplanova turbína o výkonu 8 kW a hltnosti 350 l/s, celkový výkon 33, 5 kW				
Kolinec	č.p. 159	Obytné budovy	1	100
Kolinec Nový Ovčín	fotbalové hřiště	Sportovní	1	5
Kolinec	Kolinec nad mostem - levý břeh Q100	Obytné budovy	6	100
č.p. 53, 195, 202, 239, 240, 258				
Kolinec	Kolinec nad mostem - pravý břeh Q5	Obytné budovy	5	5
č.p. 166, 167, 168, 177, 208				
Kolinec	Kolinec pod mostem - levý břeh Q5	Obytné budovy	52	5
č.p. 4, 13, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 76, 77, 78, 95, 102, 105, 108, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 134, 137, 140, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 157, 158, 161, 162, 163, 164, 165, 171, 178, 179, 186, 190, 192, 277				
Kolinec	Kolinec pod mostem - levý břeh Q20	Obytné budovy	11	20
č.p. 91, 114, 115, 173, 175, 180, 181, 216, 243, 261, 281				
Kolinec	Kolinec pod mostem - levý břeh Q100	Obytné budovy	22	100
č.p. 27, 92, 103, 111, 113, 128, 138, 144, 174, 176, 182, 183, 185, 188, 200, 206, 211, 212, 218, 254, 282, 283, 286				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kolinec Nový Ovčín	koupaliště	Rekreační objekty	1	5
Kolinec	vodojem	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	100
Kolinec, k.ú. Tajanov u Malonic	MVE Tajanov u Malonic vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Miroslav Onder, Kolinec 176 tel: 376 594 103 mobil: 603434360	1	
Kolinec, k.ú. Ujčín	č.p. 6	Obytné budovy	1	100
Kolinec, k.ú. Ujčín	č.p. 7, 16	Obytné budovy	2	
Kolinec, k.ú. Ujčín	č.p. 8	Obytné budovy	1	100
Kolinec, k.ú. Ujčín	č.p. 11	Obytné budovy	1	100
Kolinec, k.ú. Ujčín	č.p. 25, 37	Obytné budovy	2	
Kolinec, k.ú. Ujčín	č.p. 27	Obytné budovy	1	100
Kolinec, k.ú. Ujčín	č.p. 30	Obytné budovy	1	
Kolinec, k.ú. Ujčín	MVE Ujčín - mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - provozovatel Milan Hurták, Ujčín 10, 341 42 Kolinec	1	
Od r.1918 Francisova kašnová turbína, pracovala do r.1972.V roce 1998 instalována plně regulovaná Kaplanova turbína s výkonem asi 15 kW. Celkový nainstalovaný výkon 22 kW				
Kolinec, k.ú. Ujčín Nový Mlýn	Nový Mlýn	Průmysl	3	20
č.p. 31, budovy pro skladování a výrobu				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	č.e. 6, 108	Rekreační objekty	2	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	č.p. 47, 1088	Obytné budovy	2	5
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	č.p. 52, 54, 1052	Obytné budovy	3	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	č.p. 68	Obytné budovy	1	5
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	č.p. 102, 1084	Obytné budovy	2	5
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	č.p. 309	Obytné budovy	1	5
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	č.p. 617, 839	Obytné budovy	2	5

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	KORAMEX a. s.	Průmysl kontakt: KORAMEX a. s., Pražská 268, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: tel. 376503821, email: koramex@koramex.cz	5	5
č.p. 268, 810				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	Ponnath ŘEZNIČTÍ MISTŘI, s.r.o.	Služby kontakt: Ponnath ŘEZNIČTÍ MISTŘI, s.r.o., Pražská 117, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: tel. 376524521, email: info@ponnath.cz	1	100
č.p. 117				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	Produkt Systems s.r.o.	Průmysl: tel. 376524482, email: obchod@plasticsystems.c z	5	5
č.p. 250, Výroba plastových výrobků				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	sklad ZKD Sušice	Služby kontakt: Západočeské konzumní družstvo Sušice, náměstí Svobody 135, Sušice, Sušice I, 342	2	5
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	Stavebniny Stavoplast	Služby kontakt: STAVOPLAST KL REAL spol. s r.o., Stachy 266, 384 73 tel: tel. 388428363, email: stavoplast@stavoplastkl.c z	3	5
č.p. 59				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	stavebniny WOODCOTE CZ, a.s.	Služby kontakt: Šperl, spol. s r.o., Pražská 57, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: email: susice@woodcote.cz mobil: 734763699	3	5
č.p. 57				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	SUS Plzeňského kraje	Služby kontakt: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova 1760/ tel: tel. 377195769, email: suspk@suspk.eu	6	5
č.p. 917				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	Swietelsky Stavební S.r.o.	Služby kontakt: ZNAK PLUS, s.r.o., Hrádek 126, 342 01 tel: tel. 376547611, email: office- susice@swietelsky.cz	4	5
č.p. 58				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	Ubytovna Šperl	Služby kontakt: Šperl, spol. s r.o., Pražská 57, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: tel. 376546331, email: info@sperl.cz	1	20
č.p. 57				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	ul. Pražská - Q20	Obytné budovy	4	20
č.p. 73, 1086, 1089, 1091				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	ul. Pražská - Q100	Obytné budovy	7	100
č.p. 3 17, 1080, 1081, 1082, 1083, 1090				
Velhartice, k.ú. Nemilkov	Apartmány Braničkov	Rekreační objekty kontakt: SJM Kanta Jan a Kantová Věra Ing., Tolstého 725, Klatovy, Klatovy III, 339 01 tel: email: branickov@email.cz mobil: 733121111	2	5
č.e. 9, 10				
Velhartice, k.ú. Nemilkov V Březině	č.e. 3	Rekreační objekty	1	100
Velhartice, k.ú. Nemilkov Hamr	č.e. 11	Rekreační objekty	1	5
Velhartice, k.ú. Nemilkov Hamr	č.e. 12	Rekreační objekty	1	5
Velhartice, k.ú. Nemilkov Hamr	č.e. 13	Rekreační objekty	1	5
Velhartice, k.ú. Nemilkov	č.e. 16	Rekreační objekty	1	5
Velhartice, k.ú. Nemilkov	č.p. 4	Obytné budovy	1	5
Velhartice, k.ú. Nemilkov	č.p. 5	Obytné budovy	1	5
Velhartice, k.ú. Nemilkov Hamr	č.p. 14	Obytné budovy	1	5
Velhartice, k.ú. Nemilkov Hamr	č.p. 26	Obytné budovy	3	5
Velhartice, k.ú. Nemilkov	č.p. 30	Obytné budovy	1	5
Velhartice, k.ú. Nemilkov	č.p. 31	Obytné budovy	1	5
Velhartice	bývalá papírna	Průmysl	1	100
č.p. 204				
Velhartice	č.e. 29	Rekreační objekty	1	5
Velhartice	č.p. 36, 80	Obytné budovy	2	5
Velhartice	č.p. 104	Obytné budovy	1	100
Velhartice	č.p. 124	Obytné budovy	1	5
Velhartice	č.p. 164	Obytné budovy	1	5
Velhartice	ČOV Velhartice	Čistírna odpadních vod kontakt: st. 280, p.č. 897/22,897/23 - Obec Velhartice, Velhartice 134, 341 42	1	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Objekt importován z UAP				
Velhartice	fotbalové hřiště	Sportovní	1	5
Velhartice	MVE Velhartice - č.p.40 vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - provozovatel Tomáš Šperl, Velhartice č.p. 40 tel: 376583418	1	
turbína MT 3 o výkonu 6 kW a hltnosti 330 l/s				
Velhartice	MVE Velhartice - Jámy vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - provozovatel Miluše Kořínková, Velhartice - Jámy č. p. 124 tel: 376584635	1	
Francisova turbína o výkonu 5, 5 kW a hltnosti 550 l/s				
Velhartice	MVE Velhartice - Starý mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - provozovatel Ladislav Kořan, Velhartice č.p. 75 mobil: 777008066	1	
Kaplanova horizontální turbína o výkonu 22 kW (reálný 15 kW).				
Otava 10100013 (120020000100)				
Dlouhá Ves, k.ú. Bohdašice	Autokempink Nové Městečko Autokempink Nové Městečko	Rekreační objekty kontakt: Obec Dlouhá Ves, Dlouhá Ves 155, 342 01 tel: tel. 376528825, email: obec.dlves@quick.cz	7	5
č.p. 38				
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice splav na Pátečku	č.p. 73, 163, 248 Budovy č. p. 73, 163, 248	Obytné budovy	3	5
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice	č.p. 162 Budova č. p. 162	Obytné budovy	1	100
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice Ke skále	č.p. 282 Budova č.p. 282	Obytné budovy	1	100
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice	č.p. 300 Budova č.p. 300	Průmysl	1	100
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice	LESS & TIMBER s.r.o. LESS & TIMBER s.r.o. - č. p. 286	Průmysl kontakt: LESS & TIMBER s.r.o., Bohdaneč 136, 285 25	6	20
č.p. 286, zaplavení manipulačního skladu výroby při 2.SPA				
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice Ke skále	LINEA HOME s.r.o. LINEA HOME s.r.o. - č. p. 44, 102	Průmysl kontakt: LINEA HOME s.r.o., Na Ořechovce 574/11, Praha, Střešovice, 162 00 tel: email: czerwek@lineahome.cz mobil: 602213067	3	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 44, 102				
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice	MVE Dlouhá Ves vodní elektrárna Dlouhá Ves	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: správce Josef Koloc, Medový Ujezd 64, provozovatel František Staněk, K Libuši 8 mobil: 602650651	1	
Francisova turbína o výkonu 390 kW (reálný 270 kW)				
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice V lukách	Objekty k bydlení - Dlouhá Ves Budovy č.p. 129, 130, 140, 141, 143, 153, 167	Obytné budovy	7	20
č.p. 129, 130, 140, 141, 143, 153, 167				
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice	Šumavský statek Dlouhá Ves (dílny) Šumavský statek Dlouhá Ves (dílny) - č. p. 98	Průmysl kontakt: Šumavský statek Dlouhá Ves s.r.o., Dlouhá Ves 98, 342 01 Sušice tel: 376528394	1	20
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	Autocamping Annín I. Autocamping Annín I.	Rekreační objekt tel: 376593390, email: kempannin@sumava.net	18	5
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko	č.e. 3, 41 Budovy č. e. 3, 41	Rekreační objekty	2	5
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko	č.e. 46, 47, 49 Budovy č. e. 46, 47, 49	Rekreační objekty	3	5
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko	č.p. 8 Budova č. p. 8	Obytné budovy	1	20
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	č.p. 12, 18 Budovy č. p. 12, 18	Obytné budovy	2	100
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	č.p. 14 Budova č. p. 14	Obytné budovy	1	100
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	č.p. 16 Budova č. p. 16	Obytné budovy	1	100
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	č.p. 24 Budova č. p. 24	Obytné budovy	1	100
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	č.p. 25 Budova č. p. 25	Obytné budovy	1	100
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko	č.p. 28 Budova č. p. 28	Obytné budovy	1	100
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	č.p. 40 Budova č. p. 40	Obytné budovy	1	100
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	č.p. 41 Budova č. p. 41	Obytné budovy	1	100
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	ČOV Annín ČOV Annín	Čistírna odpadních vod	1	100
tok ID 120160001400				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	chatová oblast Annín - Q5 chatová oblast Annín - Q5 - č. e. 3, 14, 15, 17, 18, 20, 21, 22, 25, 26, 28, 30, 31, 33, 34	Rekreační objekty	15	5
č.e. 3, 14, 15, 17, 18, 20, 21, 22, 25, 26, 28, 30, 31, 33, 34				
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	chatová oblast Annín - Q100 chatová oblast Annín - Q100 - č. e. 9, 19, 29, 37	Rekreační objekty	4	100
č.e. 9, 19, 29, 37				
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	chatová oblast Annín - QA chatová oblast Annín - QA - č. e. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 10, 32	Rekreační objekty	8	5
č.e. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 10, 32				
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	Klatovské rybářství a.s. Klatovské rybářství a.s. (p.č. 438/7)	Zemědělství kontakt: 376 593 266, 607 887 847	1	100
p.č. 438/7, zaplavení sádek				
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko	MVE Annín I. vodní elektrárna Annín I.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Klatovské rybářství a.s., K letišti 442, 339 01 tel: 376593266 mobil: 607887847	1	
derivační, jez nad obcí, 2 km přív. kanál, 300 m odpadní do MVE Annín II., výkon 47 kW				
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko	MVE Annín II. vodní elektrárna Annín II.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Klatovské rybářství a.s., K letišti 442, 339 01 tel: 376593266 mobil: 602478140	1	
turbína Sigma Etnas 3TH/750mm o výkonu 75 kW a hltnosti 2.400 l/s				
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko	Tábořiště Annín Tábořiště Annín - č. p. 154	Rekreační objekty kontakt: SJM Kolbinger Miloslav a Kolbingerová Anna, Dlouhá Ves 154, 342 01 tel: email: stribrolibor@seznam.cz mobil: 604158995	1	20
č.p. 154				
Dobruška	č.e. 85	Rekreační objekty	1	5
Dobruška	Silnice Klatovy a.s., středisko Sušice - Dobruška	Průmysl kontakt: Silnice Klatovy a. s., Vídeňská 190, Klatovy, Klatovy I, 339 01 tel: tel. 376524627, fax 376524431	5	100
Dobruška	V Luhu - Q20	Obytné budovy	2	20
Dobruška	V Luhu - Q100	Obytné budovy	3	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 3, 25, 34				
Kašperské Hory, k.ú. Opolenec	camp Radešov Q100	Rekreační objekty	1	100
Kašperské Hory, k.ú. Opolenec	č.e. 27	Rekreační objekty kontakt: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Král	1	5
Kašperské Hory, k.ú. Opolenec	č.p. 27	Obytné budovy	1	100
Kašperské Hory, k.ú. Opolenec	letní tábor	Rekreační objekty	1	5
Kašperské Hory, k.ú. Opolenec	letní tábor Radešov	Rekreační objekty	1	5
vedení KČT Lysá nad Labem				
Rabí, k.ú. Bojanovice pod Rabím Na skalách	č.p. 35	Obytné budovy	1	5
Rabí, k.ú. Čepice	č.e. 3	Rekreační objekty	1	100
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 1, 6	Obytné budovy	2	100
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 2	Obytné budovy	1	100
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 4, 32, 33	Obytné budovy	3	100
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 5	Obytné budovy	1	100
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 7	Obytné budovy	1	100
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 9, 10	Obytné budovy	2	5
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 10, 11	Obytné budovy	2	5
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 13	Obytné budovy	1	20
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 27	Obytné budovy	1	100
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 29	Obytné budovy	1	100
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 31	Obytné budovy	1	100
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 34	Obytné budovy	1	100
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 35, 45	Obytné budovy	2	100
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 36	Obytné budovy	1	20
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 38	Obytné budovy	1	5
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 41, 42	Obytné budovy	2	20
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 47, 68	Obytné budovy	2	100
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 50, 58	Obytné budovy	2	100
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 51	Obytné budovy	1	5
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 52	Obytné budovy	1	20
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 59	Obytné budovy	1	5
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 69, 53	Obytné budovy	2	5
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 71	Obytné budovy	1	100
Rabí, k.ú. Čepice	č.p. 72	Obytné budovy	1	100
Rabí, k.ú. Čepice	Chalupa Čepice	Služby	1	100
Rabí, k.ú. Čepice	Ubytovna Jirí Sulán	Službytel: email: jirisulan@seznam.cz mobil: 602470083	1	5

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Rabí	MVE Rabí vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: správce Libor Vorel, Rabí 1, provozovatel Petr Desort, Josefa Lady 28 tel: 777888844 mobil: 739427284	1	
Francisova horizontální turbína o výkonu 50 kW a hltnosti 4.500 l/s				
Rabí	rekreační objekty	Rekreační objekty	3	5
Rejštejn, k.ú. Klášterský Mlýn I	č.p. 2, 8	Obytné budovy	2	100
Rejštejn, k.ú. Klášterský Mlýn I	č.p. 6	Obytné budovy	1	100
Rejštejn, k.ú. Klášterský Mlýn I	č.p. 7	Obytné budovy	1	100
Rejštejn, k.ú. Klášterský Mlýn I	č.p. 10	Obytné budovy	1	100
Rejštejn, k.ú. Klášterský Mlýn I	č.p. 11	Obytné budovy	1	100
Rejštejn, k.ú. Klášterský Mlýn I	č.p. 16	Obytné budovy	1	20
Rejštejn, k.ú. Klášterský Mlýn I	MVE Klášterský Mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
náhon tok ID 12010000600				
Rejštejn, k.ú. Klášterský Mlýn I	Penzion Iris	Službytel: tel. 376582874, email: penzion@penzioniris.cz	1	100
č.p. 3				
Rejštejn, k.ú. Klášterský Mlýn I	Penzion Klášterský mlýn	Službytel: tel. 376582833, email: info@klasterskymlyn.cz	1	100
č.p. 9				
Rejštejn, k.ú. Klášterský Mlýn I	st. 5, 7	Obytné budovy	2	100
Rejštejn, k.ú. Radešov u Rejštejna	č.p. 22	Obytné budovy	1	5
Rejštejn, k.ú. Radešov u Rejštejna	č.p. 25	Obytné budovy	1	5
Rejštejn, k.ú. Radešov u Rejštejna	MVE Radešov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Ing. Svatopluk Bernášek, radešov tel: 376582829 mobil: 721373147	1	
1 x vertikální kašnová Kaplanova turbína J.G.Storek + 1 x horizontální přímoproudá turbína Hydrohrom o výkonech 130 a 200 kW, celk. výkon 330 kW (reálný 260-280)				
Rejštejn	č.p. 32, 65	Obytné budovy	2	100
Rejštejn	č.p. 49	Obytné budovy	1	100

Povodňový plán ORP Sušice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	MVE Červené Dvorce vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov	č.p. 20	Obytné budovy	1	100
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov	splav na Pátečku - Q20	Rekreační objekty	10	20
č.e. 4, 9, 11, 13, 19, 23, 27, 30, 37, 75				
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov	splav na Pátečku - Q100	Rekreační objekty	14	100
č.e. 1, 2, 16, 18, 22, 28, 29, 31, 32, 55, 56, 65, 66, 34				
Sušice, k.ú. Malá Chmelná	č.p. 53	Obytné budovy	1	5
Sušice, k.ú. Nuzerov Ke skále	chatová osada - Ke skále	Rekreační objekty	8	100
č.e. 2, 14, 15, 16, 17, 41, 58, 92				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou náměstí Svobody	apartmány	Služby	3	20
apartmán McVítek (č.p.167), T-MIX (č.p.168), Koruna (č.p.169)				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Bašta	apartmány Bašta	Služby kontakt: Kratochvíl Pavel Ing., Palackého 150, Sušice, Sušice III, 342 01 tel: 376520258 mobil: 606626036	1	100
č.p. 55				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	autobusové nádraží	Služby	1	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	autoservis František Beránek	Služby kontakt: Wudy Bohumil, Nádražní 647, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: email: auto.beranek@seznam.cz mobil: 602153137	1	100
č.p. 647				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	autoservis Václav Matějovský	Služby kontakt: SJM Dražka Pavel a Dražková Lenka, Žichovice 112, 342 01 tel: tel.376522595, email: pneumatejovsky@seznam.cz mobil: 721546263	1	100
č.p. 1256				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	budovy pro skladování a výrobu	Průmysl	13	100
č.p. 246, 257, 260, 352, 647, 1181, 1226, 1256, 1265, 1268, 1273, 1302, 1309				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	bývalý průmyslový areál SOLO Sušice	Průmysl	1	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Volšovská	Camp Jitřenka	Rekreační objekty kontakt: Jozef Drobný, Volšovská 126, Sušice, Sušice II, 342 01 mobil: 603829384	37	100
č.p. 220, 126				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Příkopy	č.p. 2	Obytné budovy	1	20
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Klostermannova	č.p. 4	Obytné budovy	1	20
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Příkopy	č.p. 11, 12, 13, 14	Obytné budovy	4	20
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pod Stráží	č.p. 89	Obytné budovy	1	20
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pod Stráží	č.p. 120, 221	Obytné budovy	2	20
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Na Valše	č.p. 149	Obytné budovy	1	5
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Příkopy	č.p. 158	Obytné budovy	1	5
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. U Koupaliště	č.p. 165	Obytné budovy	1	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Volšovská	č.p. 318	Obytné budovy	1	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	č.p. 354	Obytné budovy	1	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nová	č.p. 774	Rekreační objekty kontakt: SJM Sedlecký Karel a Sedlecká Marie, Nová 774, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: email: mireksed@atlas.cz mobil: 721002433	1	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	č.p. 836	Obytné budovy	1	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou	č.p. 1235	Obytné budovy	1	
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	č.p. 1243	Obytné budovy	1	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pravdova	Česká pošta	Služby kontakt: Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Praha, Michle, 140 22 tel: tel. 37652443, email: info@cpost.cz	1	100
č.p. 1078				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Havlíčkova	Česká pošta	Služby kontakt: Česká pošta, s.p., Politických vězňů 909/4, Praha, Nové Město, 225 99 tel: tel. 376546211, email: info@cpost.cz	1	100
č.p. 16				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	ČOV Sušice	Čistírna odpadních vod	1	5
Objekt importován z UAP				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou nábřeží Jana Seitz	Domov důchodců	Služby	1	100
č.p. 155				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. F. Procházky	Gymnázium Sušice	Služby kontakt: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00 tel: tel. 376523313, email: gymnazium@gymsusice.cz	2	100
č.p. 324, 325				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou náměstí Svobody	hotel Fialka	Služby kontakt: Marcová Jiřina, U Rocha 211, Sušice, Sušice III, 342 01 tel: tel. 378319813, email: sap.catering@seznam.cz	1	20
č.p. 49				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Na Fufernách	hotel Fuferna	Službytel: 378608348	1	5
OUTDOOR NATION, s.r.o. - Hotel Fuferna				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Americká armády	hotel GABRETA	Služby kontakt: HOTEL GABRETA s.r.o., Americká armády 73, Sušice, Sušice I, 342 01 tel: tel. 376523308, email: hotelgabreta@quick.cz	1	100
č.p. 73				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. T. G. Masaryka	hotel Svatobor	Služby kontakt: Tomáš Kopačka, Studentská 467, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: tel. 376526490, email: hotel.svatobor@seznam.cz	1	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 116				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pravdova	Hotel U Daliborky	Služby kontakt: Tatoušek Jaroslav, Bedřichov 110, Oskava, 788 01 tel: tel. 376523450, email: hotel@hoteludaliborky.cz	1	100
č.p. 216				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	CHEJN spol. s r.o.	Služby kontakt: CHEJN spol. s r. o., Pražská 1194, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: tel. 376502111, email: info@chejn.cz	1	20
č.p. 1194, stavební plniva				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	Jihozápadní Dřevařská a.s.	Služby kontakt: Jihozápadní dřevařská a.s., Nádražní 351, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: email: kvech.jzd@centrum.cz mobil: 605247415	1	100
č.p. 351, Manipulační sklad Sušice				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	konzum COOP	Služby kontakt: Západočeské konzumní družstvo Sušice, náměstí Svobody 135, Sušice, Sušice I, 342 tel: tel. 376524114, emaio: pr347su@zkdsusice.cz	1	100
č.p. 634				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Komenského	kostel sv. Václava	Služby	1	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Americké armády	Lékárna Galenos	Zdravotnické zařízení kontakt: Filipová Dagmar PharmDr., V Rybníčkách 524, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: tel. 376526672, email: galenos@tiscali.cz	1	100
č.p. 74				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pravdova	Lékárna Pravdova ulice	Zdravotnické zařízení kontakt: ASTER PHARMA, spol. s r.o., náměstí Svobody 1, Sušice, 342 01 tel: tel. 376524292, email: pravdova@asterpharma.c z	1	100
č.p. 1077				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou náměstí Svobody	Lékárna Šumavský dvůr	Zdravotnické zařízení kontakt: ASTER PHARMA, spol. s r.o., náměstí Svobody 1, Sušice, 342 01	1	20
č.p. 1				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. U Koupaliště	letní koupaliště	Služby	3	100
č.p. 1225				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou náměstí Svobody	MěÚ Sušice	Služby kontakt: Město Sušice, náměstí Svobody 138, Sušice, Sušice I, 342 01 tel: tel. 376540111, email: podatelna@mususice.cz	1	20
č.p. 138				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou náměstí Svobody	Muzeum Šumavy	Služby	1	20
č.p. 40				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou	MVE Sušice - Elektrárna Kotrh vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce pan Schira, Domažlice tel: 379722 768 mobil: 607516224	1	
MVE se nachází na společném jezu v Sušici s odběrem při pravém břehu, proti Mlýnu Pelant.				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Na Fufernách	MVE Sušice - mlýn Pelant vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: správce Vlastimil Kolář, Babín 5, provozovatel L. PELANT mlýn Sušice s.r.o. tel: 376523350 mobil: 605487800	1	5
Kaplanova turbína o výkonu 65 kW, tel. Václav Kolář 376528884				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou	MVE Sušice - Panský jez vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - provozovatel Bratři Ludvíkovi, Tedražice 35 tel: 376508500 mobil: 739515263	1	
5 x Kaplanova turbína				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou nábř. Karla Houry	nábř. Karla Houry	Obytné budovy	4	20
č.p. 161, 175, 176, 177				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou nábřeží Jana Seitze	nábřeží Jana Seitze	Obytné budovy	6	100
č.p. 135, 136, 141, 173, 214, 257				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou náměstí Svobody	nám. Svobody	Obytné budovy	26	20
č.p. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 50, 51, 52, 133, 135, 143, 170				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou V luhu	Osada Luh	Rekreační objekty kontakt: Martin Novotný tel: 775955095	24	20
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. T. G. Masaryka	parkoviště	Komunikace	1	20
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	parkoviště	Komunikace	1	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	Pekárny a cukrárny Klatovy, a.s.	Zemědělství kontakt: Pekárny a cukrárny Klatovy, a.s., Za Tratí 602, Klatovy, Klatovy IV, 339 15 tel: tel. 376344111, email: reditel@pecukt.cz	1	100
č.p. 626				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	Penny Market	Služby kontakt: C+R Projekt spol. s r.o., Národní 973/41, Praha, Staré Město, 110 00 tel: tel. 284096111, email: info@penny.cz	1	100
č.p. 1213				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou T. G. Masaryka	penzion	Služby kontakt: Marie Sedláčková, T. G. Masaryka 171, Sušice, Sušice I, 342 01 mobil: 776728764	1	
č.p. 171				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Příkopy	penzion Libuše	Služby kontakt: Tomková Vlasta, Havlíčkova 108, Sušice, Sušice I, 342 01 tel: email: penzionlibuse@atlas.cz mobil: 721380355	1	100
č.p. 108				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Kostelní	penzion Milli	Služby kontakt: Pavel Krejčí, Kostelní 70, Sušice, Sušice I, 342 01 tel: tel. 376526598, email: pension.milli@seznam.cz	1	20
č.p. 71				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. V Drahelinkách	pobočka ČSAD autobusy Plzeň, a.s.	Služby kontakt: Z - holding, a.s., Kollárova 1229, Veselí nad Moravou, 698 01 tel: tel. 376524639, email: vojtech.kratochvil@csadplzen.cz	1	100
č.p. 124				

Povodňový plán ORP Sušice

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. T. G. Masaryka	pobočka VZP	Služby kontakt: SPN - pedagogické nakladatelství, a.s., Bělehradská 1402/47, Praha, Vinohrady, 1 tel: tel. 952228581	1	100
č.p. 127				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nová	provozovna RUMPOLD-P s.r.o.	Služby kontakt: OSONA holding, a.s., Slovanská alej 1861/32, Plzeň, Východní Předměstí, 326 00 tel: tel. 376520519, email: susice@rumpold.cz mobil: 602145037	3	100
č.p. 240, svoz a odstranění odpadů				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nová	průmyslový areál	Průmysl	4	100
č.p. 264, 775				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	sklad	Neurčený účel objektu	1	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	sklad	Neurčený účel objektu	2	100
č.p. 1202, 1233				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	sklad	Neurčený účel objektu	1	100
č.p. 1232				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Šumavská	sklad COOP	Služby kontakt: Západočeské konzumní družstvo Sušice, náměstí Svobody 135, Sušice, Sušice I, 342 tel: tel. 376524861	3	100
č.p. 245				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nová	sklad GIENGER CENTRON s.r.o.	Služby kontakt: Bešťák Petr, U družstva Ideál 1133/23, Praha, Nusle, 140 00	2	100
č.p. 252				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. T. G. Masaryka	sokolovna Sušice	Služby kontakt: Město Sušice, náměstí Svobody 138, Sušice, Sušice I, 342 01 tel: email: info@sokolovna-susice.net	1	100
č.p. 120				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	SOLO MATCHES & FLAMES, a.s.	Průmysl kontakt: SOLO MATCHES & FLAMES, a.s., Nádražní 166, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: tel. 511192111, email: sirkarna@solosirkarna.cz	1	100
č.p. 166				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	SOLODOOR, a.s	Průmysl kontakt: SOLODOOR a.s., Nádražní 166, Sušice, Sušice II, 342 53 tel: tel. 376503723, email: prodej@solo.cz	1	100
č.p. 1307, výroba dveří a zarubní				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Poštovní	SOU Sušice	Služby kontakt: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Plzeň, Jižní Předměstí, 301 00 tel: tel. 376526520, email: sroub@sossusice.cz	1	100
č.p. 9, správa nemovitosti SOU a SUŠ, U Kapličky 761, Sušice II, 342 01				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	SPAK Foods s.r.o.	Služby kontakt: SPAK Foods s.r.o., Nádražní 623, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: tel. 376502811, email: info@spak.cz	1	100
č.p. 623				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	SPAR Šumava s.r.o.	Služby kontakt: HPS Česká republika s.r.o., Nádražní 623, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: tel. 376502411, email: info@spar.cz	1	100
č.p. 233				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. T. G. Masaryka	SPORT HOTEL Pekárna	Služby kontakt: SJM Živčák Jan a Živčáková Marcela tel: tel. 376526869, email: sporthotelpekarna@seznam.cz	1	20
č.p. 129				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Volšovská	sportovní stadion	Sportovní	1	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Příkopy	Svědkové Jehovovi	Služby kontakt: Svědkové Jehovovi - sál Království Sušice, Příkopy 333, Sušice, Sušice II, 342 0	1	20
č.p. 333				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Volšovská	tenisové kurty	Sportovní kontakt: Město Sušice, náměstí Svobody 138, Sušice, Sušice I, 342 01 tel: 376522304	1	20

Povodňový plán ORP Sušice

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Lawn Tennis Club Sušice, 5 kurtů				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. F. Procházky	TJ Sušice	Služby kontakt: Tělovýchovná jednota Sušice, F. Procházky 119, Sušice, Sušice II, 342 01	1	100
č.p. 119				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	trafostanice	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	trafostanice	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou	ubytovna ul. Volšovská	Služby kontakt: Tělovýchovná jednota Sušice, F. Procházky 119, Sušice, Sušice II, 342 01 tel: 376523273	1	100
č.p. 42				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Americké armády	ul. Americké armády	Obytné budovy	14	100
č.p. 72, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 86, 129, 130, 131, 132, 158				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Bašta	ul. Bašta	Obytné budovy	5	100
č.p. 54, 56, 57, 144, 145				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Gabrielova	ul. Gabrielova	Obytné budovy	7	100
č.p. 210, 286, 287, 293, 294, 304, 311				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Havlíčkova	ul. Havlíčkova - Q20	Obytné budovy	6	20
č.p. 15, 17, 110, 111, 112, 140				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Havlíčkova	ul. Havlíčkova - Q100	Obytné budovy	12	100
č.p. 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 115, 127, 128				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Hradecká	ul. Hradecká	Obytné budovy	8	100
č.p. 242, 256, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Chelčického	ul. Chelčického	Obytné budovy	4	100
č.p. 44, 279, 301, 789				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Klostermannova	ul. Klostermannova	Obytné budovy	9	100
č.p. 113, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 153				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Kostelní	ul. Kostelní	Obytné budovy	3	100
č.p. 65, 66, 67				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Kostelní	ul. Kostelní	Obytné budovy	3	20
č.p. 68, 69, 70				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Mostní	ul. Mostní	Obytné budovy	5	20
č.p. 43, 44, 45, 46, 47				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Na Fufernách	ul. Na Fufernách	Obytné budovy	4	5
č.p. 7, 8, 9, 10				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Na Valše	ul. Na Valše	Obytné budovy	5	20
č.p. 150, 151, 215, 221, 1204				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	ul. Nádražní - Q20	Obytné budovy	9	20
č.p. 138, 291, 341, 388, 501, 756, 809, 820, 1247				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	ul. Nádražní - Q100	Obytné budovy	11	100
č.p. 226, 258, 356, 357, 382, 442, 519, 520, 565, 812, 925				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	ul. Nádražní - Q100	Obytné budovy	45	100
č.p. 123, 227, 232, 253, 284, 289, 319, 327, 328, 337, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 381, 387, 393, 394, 397, 398, 453, 457, 491, 564, 776, 1104, 1171, 1270				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nová	ul. Nová	Obytné budovy	9	100
č.p. 637, 638, 677, 753, 759, 763, 764, 923, 924				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Otavská	ul. Otavská	Obytné budovy	13	100
č.p. 201, 445, 446, 448, 449, 548, 575, 614, 702, 822, 830, 918, 1266				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Poštovní	ul. Poštovní	Obytné budovy	3	20
č.p. 8, 9, 10				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pravdova	ul. Pravdova	Obytné budovy	7	100
č.p. 259, 263, 267, 271, 1068, 1077, 1274				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	ul. Pražská	Obytné budovy	2	100

Povodňový plán ORP Sušice

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 254, 280				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Příkopy	ul. Příkopy	Obytné budovy	14	100
č.p. 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 58, 172, 198, 199, 283				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Příkopy	ul. Příkopy	Obytné budovy	11	100
č.p. 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Šumavská	ul. Šumavská	Obytné budovy	3	100
č.p. 247, 331, 785				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. T.G.Masaryka	ul. T.G.Masaryka - Q20	Obytné budovy	14	20
č.p. 11, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 42, 113, 115, 156				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. T. G. Masaryka	ul. T.G.Masaryka - Q100	Obytné budovy	14	100
č.p. 118, 121, 122, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 183, 190, 211, 251				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. T. G. Masaryka	ul. T.G.Masaryka - QA	Obytné budovy	15	20
č.p. 140, 142, 145, 146, 147, 148, 152, 153, 154, 179, 184, 214, 217, 516, 1263				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. V Brance	ul. V Brance	Obytné budovy	8	20
č.p. 27, 53, 156, 162, 163, 164, 165, 166				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. V Drahelinkách	ul. V Drahelinkách	Obytné budovy	9	100
č.p. 61, 124, 234, 584, 585, 639, 800, 938, 939				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. v Hrůbátech	ul. v Hrůbátech	Obytné budovy	19	100
č.p. 88, 89, 97, 98, 114, 450, 451, 452, 458, 494, 495, 496, 517, 605, 606, 642, 760, 891, 937				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Vodní	ul. Vodní	Obytné budovy	5	100
č.p. 141, 142, 146, 147, 149				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Žižkova	ul. Žižkova	Obytné budovy	3	100
č.p. 288, 547, 1264				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou V luhu	úpravna vody	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. U Koupaliště	vodojem	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Volšovská	zimní stadion	Sportovní kontakt: Město Sušice, náměstí Svobody 138, Sušice, Sušice I, 342 01 tel: 376522940	1	100
č.p. 444				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou náměstí Svobody	ZKD Sušice	Služby kontakt: Západočeské konzumní družstvo Sušice, náměstí Svobody 135, Sušice, Sušice I, 342 tel: tel. 376528001, email: predseda@zkdsusice.cz	1	20
č.p. 134				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Komenského	ZŠ Sušice	Služby kontakt: Město Sušice, náměstí Svobody 138, Sušice, Sušice I, 342 01 tel: 376523339 mobil: 774337344	2	100
č.p. 59, 60				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	železniční stanice	Služby kontakt: České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha, Nové Město, 110 15	1	100
č.p. 223				
Žichovice	č.p. 3	Obytné budovy	1	5
Žichovice	č.p. 4	Rekreační objekty	1	20
Žichovice	č.p. 5	Rekreační objekty	1	20
Žichovice	č.p. 6	Obytné budovy	1	5
Žichovice	č.p. 26	Obytné budovy	1	20
Žichovice	č.p. 49	Rekreační objekty	1	100
Žichovice	č.p. 63, 65, 67	Obytné budovy	3	20
Žichovice	č.p. 64	Rekreační objekty	1	5
Žichovice	č.p. 66	Rekreační objekty	1	20
Žichovice	č.p. 95	Obytné budovy	1	20
Žichovice	č.p. 98	Obytné budovy	1	20
Žichovice	č.p. 99	Rekreační objekty	1	20
Žichovice	č.p. 102	Rekreační objekty	1	20
Žichovice	č.p. 214	Rekreační objekty	1	5
Žichovice	č.p. 220	Obytné budovy	1	20
Žichovice	fotbalové hřiště	Sportovní	1	5
Žichovice	TJ Žichovice	Sportovní	1	5
č.p. 216				
Pařezský p. 10256607 (120230000100)				
Petrovice u Sušice, k.ú. Rovná u Sušice	č.p. 6	Obytné budovy	1	
Petrovice u Sušice, k.ú. Rovná u Sušice	č.p. 8	Obytné budovy	1	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Podmokelský p. 10251276 (120450000100)				
Podmokly, k.ú. Podmokly u Sušice	č.e. 5	Rekreační objekty	1	
Podmokly, k.ú. Podmokly u Sušice	č.e. 7	Rekreační objekty	1	
Podmokly, k.ú. Podmokly u Sušice	č.e. 9	Rekreační objekty	1	
Podmokly, k.ú. Podmokly u Sušice	č.e. 10	Rekreační objekty	1	
Podmokly, k.ú. Podmokly u Sušice	č.p. 1, 9, 37	Obytné budovy	3	
Podmokly, k.ú. Podmokly u Sušice	č.p. 35	Obytné budovy	1	
Podmokly, k.ú. Podmokly u Sušice	č.p. 36, 80	Obytné budovy	2	
Prášílský p. 10100690 (119900000100)				
Prášíly	ČOV Prášíly	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 2129/1 - 2129/4, Obec Prášíly, Prášíly 110, 342 01	1	
Slatinný p. 10238979 (119840000100)				
Prášíly, k.ú. Hůrka u Železných Rudy	ČOV Prášíly	Čistírna odpadních vod kontakt: Česká republika, Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižk	1	
Šimanovský p. 10239591 (120520000100)				
Žihobce, k.ú. Rozsedly	č.p. 39	Obytné budovy	1	
Tedražický p. 10250688 (120420000100)				
Hrádek, k.ú. Tedražice	Hrádek Tedražice č. p. 16, 23, 45, 47, 50, 80, 81 Č. p. 16, 23, 45, 47, 50, 80, 81.	Obytné budovy	7	
Voňšovka 10100340 (120210000100)				
Hartmanice, k.ú. Chlum u Hartmanic	areál Trepol CZ, s.r.o.	Průmysl	1	
Hartmanice, k.ú. Chlum u Hartmanic	č.p. 11	Obytné budovy	1	
Hartmanice, k.ú. Chlum u Hartmanic	č.p. 13	Obytné budovy	1	
Hartmanice, k.ú. Chlum u Hartmanic	č.p. 14	Obytné budovy	1	
Hartmanice, k.ú. Chlum u Hartmanic	č.p. 15	Obytné budovy	1	
Hartmanice, k.ú. Chlum u Hartmanic	č.p. 21	Obytné budovy	1	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Hartmanice, k.ú. Chlum u Hartmanic	č.p. 26	Obytné budovy	1	
Hartmanice, k.ú. Chlum u Hartmanic	č.p. 29	Obytné budovy	1	
Hartmanice, k.ú. Chlum u Hartmanic	č.p. 33	Obytné budovy	1	
Hartmanice, k.ú. Chlum u Hartmanic	č.p. 34	Obytné budovy	1	
Hartmanice, k.ú. Loučová	č.p. 21, 26	Obytné budovy	2	
Hartmanice, k.ú. Mochov u Hartmanic	MVE Mochov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Hartmanice, k.ú. Světlá u Hartmanic	areál Pila Černý	Průmysl	1	
Hartmanice, k.ú. Světlá u Hartmanic	č.p. 1	Obytné budovy	1	
Hartmanice, k.ú. Světlá u Hartmanic	č.p. 8	Obytné budovy	1	
Hartmanice, k.ú. Světlá u Hartmanic	č.p. 9	Obytné budovy	1	
Hartmanice, k.ú. Světlá u Hartmanic	č.p. 11	Obytné budovy	1	
Hartmanice, k.ú. Světlá u Hartmanic	č.p. 13	Obytné budovy	1	
Hartmanice, k.ú. Světlá u Hartmanic	č.p. 14	Obytné budovy	1	
Hartmanice, k.ú. Světlá u Hartmanic	č.p. 15	Obytné budovy	1	
Petrovice u Sušice, k.ú. Jiříčná	č.p. 3	Obytné budovy	1	
Petrovice u Sušice, k.ú. Jiříčná	č.p. 6	Obytné budovy	1	
Petrovice u Sušice, k.ú. Jiříčná	č.p. 21	Obytné budovy	1	
Petrovice u Sušice, k.ú. Jiříčná	č.p. 22	Obytné budovy	1	
Petrovice u Sušice Františkova Ves	č.p. 48	Obytné budovy	1	100
Petrovice u Sušice Františkova Ves	LESS & FOREST s.r.o.	Služby kontakt: LESS & FOREST s.r.o., Bohdaneč 136, 285 25 tel: tel. 322318040, email: info@less.cz	1	100
č.p. 38				
Petrovice u Sušice	MVE Františkova ves vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: správce Petr Krejčí, Petrovice u Sušice, provozovatel Josef Flosman mobil: 607991579	1	
turbína Metaz + Kaplanova turbína, každá o výkonu 7, 5 kW a hltnosti 320 l/s, výkon 15kW				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	č.e. 4	Rekreační objekty	3	5
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	č.e. 62	Rekreační objekty	1	5
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	č.e. 90	Rekreační objekty	1	5
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	č.p. 1, 2	Obytné budovy	2	20
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	č.p. 17	Obytné budovy	1	100
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	č.p. 18	Obytné budovy	1	20
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	č.p. 26, 30, 31	Obytné budovy	3	100
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	č.p. 27, 38	Obytné budovy	2	20
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	č.p. 33	Obytné budovy	1	5
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	č.p. 37	Obytné budovy	1	5
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	č.p. 45	Obytné budovy	1	5
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	č.p. 48, 76	Obytné budovy	2	20
Sušice, k.ú. Červené Dvorce	č.p. 51	Obytné budovy	1	5
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov Františkova Ves	č.e. 8	Rekreační objekty	1	5
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov	č.e. 14, 15	Rekreační objekty	2	20
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov	č.e. 18, 25	Rekreační objekty	2	100
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov	č.e. 20, 21, 26, 35	Rekreační objekty	4	5
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov	č.e. 23, 24	Rekreační objekty	2	20
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov Volšovy	č.p. 2, 40	Obytné budovy	2	5
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov	č.p. 11	Obytné budovy	1	20
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov Volšovy	č.p. 16, 64	Obytné budovy	2	5
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov Volšovy	č.p. 17, 35	Obytné budovy	2	100
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov	č.p. 31, 42	Obytné budovy	2	20
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov Volšovy	č.p. 33	Obytné budovy	1	5
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov	č.p. 58	Obytné budovy	1	20
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov	MVE Volšovy vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Karel Krús, Volšovy 60 tel: 376522568 mobil: 776241000	1	
Francisova turbína o výkonu 10 kW a hltnosti 465 l/s				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov Luh	průmyslový areál	Průmysl	2	100
Sušice, k.ú. Dolní Staňkov Volšovy	zámek Volšovy	Služby kontakt: Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00	2	100
č.p. 1, 39				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Volšovská	č.p. 29	Obytné budovy	1	5
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Volšovská	č.p. 907	Obytné budovy	1	5
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Volšovská	parkoviště	Komunikace	1	100
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Volšovská	Sušické lesy a služby	Služby kontakt: Město Sušice, náměstí Svobody 138, Sušice, Sušice I, 342 01 tel: tel. 376522940, email: info@sules.cz	1	20
č.p. 1214				
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Volšovská	ul. Volšovská	Obytné budovy	36	100
č.p. 28, 143, 163, 164, 167, 168, 170, 173, 191, 192, 197, 345, 492, 521, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 587, 616, 621, 628, 636, 962, 963, 964, 1224				
Vydra 10100259 (119650000100)				
Rejštejn, k.ú. Svojše Čenkova Pila	č.p. 15	Obytné budovy kontakt: ODBOROVÝ SVAZ PRÁČOVNÍKŮ PENĚŽNICTVÍ A POJIŠŤOVNICTVÍ, nám. Winstona Churchilla	1	100
Rejštejn, k.ú. Svojše Čeňkova pila	č.p. 150	Obytné budovy	1	100
Rejštejn, k.ú. Svojše Čeňkova pila	MVE Čeňkova pila vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý majitel, správce ZČE- Jiří Kysilka, provozovatel Ing. Václav Toman tel: 376599237 mobil: 602690763	1	
Francisova horizontální turbína o hltnosti 1.400 l/s. Projektovaná roční výroba 500 MWh. Jde o technickou památku, otevřena stálá expozice Šumavská energie. Otevírací doba: V, VI, IX, X - St, So 9 - 16 hod VII, VIII - denně mimo Po 9 - 16 hod Prohlídky 9				
Srní, k.ú. Vchynice-Tetov I Antýgl	Autocamping Antýgl	Rekreační objekty kontakt: Obec Srní, Srní 113, 341 92 tel: tel. 37659933, 1email: kempantýgl@sumava.net	3	100
č.p. 97, 98				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Zuklínský p. 10268466 (120480000100)				
Strašín, k.ú. Strašín u Sušice	č.p. 3	Obytné budovy	1	
Strašín, k.ú. Strašín u Sušice	č.p. 5, 158	Obytné budovy	1	
Strašín, k.ú. Strašín u Sušice	č.p. 56	Obytné budovy	1	
Strašín, k.ú. Strašín u Sušice	č.p. 62	Obytné budovy	1	
Strašín, k.ú. Strašín u Sušice	č.p. 72	Obytné budovy	1	
Strašín, k.ú. Strašín u Sušice	č.p. 106	Obytné budovy	1	
Strašín, k.ú. Strašín u Sušice	č.p. 112	Obytné budovy	1	
Žihobecký p. 10262000 (120540000100)				
Žihobce	ČOV Žihobce	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Žihobce, Žihobce 20, 342 01	1	
ČOV ve výstavbě - předpokládané dokončení 3Q/2012				

Tabulka obsahuje 510 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

6.6 Ohrožující objekty

▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
tok neurčen			
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice 8/K	Skládka Hrádek u Sušice Skládka Hrádek u Sušice.	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	Nebezpečný odpad
Hrádecký p. 10244825 (119810000100)			
Srní, k.ú. Srní I	ČOV Srní II.	Čistírna odpadních vod kontakt: st. 464,465, p.č. 1924/77,1935/2 - Obec Srní, Srní 113, 341 92	
Luční p. 10240335 (120170000100)			
Hartmanice, k.ú. Hartmanice I	ČOV Hartmanice	Čistírna odpadních vod kontakt: st. 194,195,258, p.č. 358/8 - Město Hartmanice, Hartmanice 75, 342 01	
Tok: 10243030 (119810004300)			

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Srní, k.ú. Srní I	ČOV Srní I.	Čistírna odpadních vod kontakt: st. 482, Obec Srní, Srní 113, 341 92	
Tok: 10262457 (120080002400)			
Kašperské Hory	ČOV Kašperské Hory	Čistírna odpadních vod	
Tok: 10240631 (120410006500)			
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice 57/K	ČS PHM ZD Hrádek u Sušice Zemědělská výroba, ČS PHM.	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	Pohonné hmoty a maziva (hořlavina)
Nezdický p. 10100413 (120470000100)			
Nezdice na Šumavě	ČOV Nezdice na Šumavě	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 387/4, 387/5 - Obec Nezdice na Šumavě, Nezdice na Šumavě 173, 342 01	
Ostružná 10100097 (120290000100)			
Hrádek, k.ú. Čermná Hrádek Puchverk	Autoservis Pavel Sechter Autoservis Pavel Sechter.	Služby kontakt: Pavel Sechter, Puchverk 59, Hrádek, Čermná, 341 42 tel: 724 160 663, email: p.sechter@seznam.cz mobil: 724160663	Pohonné hmoty a maziva (hořlavina)
Hrádek, k.ú. Čermná	MVE Kašovice MVE Kašovice.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Bohumil Jílek, Sušice 2656/II tel: 376594385 mobil: 728005835	
Hrádek, k.ú. Čermná	MVE Puchverk MVE Puchverk.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jiří Jech mobil: 720 247 254	
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Holzberg, s.r.o. Holzberg, s.r.o. - píla.	Průmyslmobil: 776 668 888	Látky biologického charakteru
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	Hrádek ČOV Hrádek ČOV.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Hrádek	Látky biologického charakteru
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice	MVE Hrádek u Sušice MVE Hrádek u Sušice.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Jiří Vojta, Hrádek 188 tel: 376508110 mobil: 728117287	
Hrádek, k.ú. Tedražice	MVE Tedražice MVE Tedražice.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník - správce Josef Ludvík, Hrádek 197, Václav Ludvík, Tedražice 3 tel: 376508558 mobil: 739515263	

Povodňový plán ORP Sušice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Velhartice	ČOV Velhartice	Čistírna odpadních vod kontakt: st. 280, p.č. 897/22,897/23 - Obec Velhartice, Velhartice 134, 341 42	
Otava 10100013 (120020000100)			
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice	LESS & TIMBER s.r.o. LESS & TIMBER s.r.o. - č. p. 286	Průmysl kontakt: LESS & TIMBER s.r.o., Bohdaneč 136, 285 25	Látky biologického charakteru
Dlouhá Ves, k.ú. Dlouhá Ves u Sušice Ke skále	LINEA HOME s.r.o. LINEA HOME s.r.o. - č. p. 44, 102	Průmysl kontakt: LINEA HOME s.r.o., Na Ořečovce 574/11, Praha, Střešovice, 162 00 tel: email: czerwek@lineahome.cz mobil: 602213067	Látky biologického charakteru
Dlouhá Ves, k.ú. Nové Městečko Annín	ČOV Annín ČOV Annín	Čistírna odpadních vod	Látky biologického charakteru
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	ČOV Sušice	Čistírna odpadních vod	
Prášílský p. 10100690 (119900000100)			
Prášily	ČOV Prášily	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 2129/1 - 2129/4, Obec Prášily, Prášily 110, 342 01	
Slatinný p. 10238979 (119840000100)			
Prášily, k.ú. Hůrka u Železné Rudy	ČOV Prášily	Čistírna odpadních vod kontakt: Česká republika, Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižk	
Tedražický p. 10250688 (120420000100)			
Hrádek, k.ú. Tedražice 82/K	Skládka Tedražice Skládka Tedražice.	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	Nebezpečný odpad
Žihobecký p. 10262000 (120540000100)			
Žihobce	ČOV Žihobce	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Žihobce, Žihobce 20, 342 01	

Tabulka obsahuje 23 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 neurčen	
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice 8/K	Skládka Hrádek u Sušice Skládka Hrádek u Sušice.
Čeletický p. 10244769 (120340000100)	
Hlavňovice, k.ú. Milínov 40/K	ČS PHM ZD Hlavňovice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10265010 (120270002900)	
Petrovice u Sušice, k.ú. Posobice 43/K	ČS PHM ZD Petrovice u Sušice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10260134 (120330005500)	
Velhartice, k.ú. Chotěšov u Velhartic 42/K	ČS PHM ZD Chotěšov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10265329 (120380021200)	
Kolínec 50/K	ČS PHM ZD Kolínec zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10240631 (120410006500)	
Hrádek, k.ú. Hrádek u Sušice 57/K	ČS PHM ZD Hrádek u Sušice Zemědělská výroba, ČS PHM.
Tok: 10276299 (120440000800)	
Sušice, k.ú. Velká Chmelná 63/K	ČS PHM + sklad LTO ZD Chmelná zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10256138 (120460000400)	
Budětice 52/K	ČS PHM ZD Budětice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10249628 (120540000800)	
Žihobce 70/K	ČS PHM ZD Žihobce zemědělská výroba, ČS PHM
Žihobce 71/K	Nádrže LTO a mazutu ZD Žihobce nádrže LTO a mazutu
Nezdický p. 10100413 (120470000100)	
Dražovice, k.ú. Dražovice u Sušice 73/K	ČS PHM ZD Dražovice zemědělská výroba, ČS PHM
Ostružná 10100097 (120290000100)	

obec (lokality/katastr)	popis místa
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Pražská	čerpací stanice kontakt: FLODUR s.r.o., Šífařská 1/3, Praha, Hodkovičky, 147 00 tel: tel. 376528087, email: flodurs@quick.cz
Velhartice, k.ú. Nemilkov 41/K	ČS PHM ZD Nemilkov zemědělská výroba, ČS PHM
Otava 10100013 (120020000100)	
Sušice, k.ú. Sušice nad Otavou ul. Nádražní	čerpací stanice
Soběšický p. 10258474 (120900002400)	
Soběšice, k.ú. Soběšice u Sušice 44/K	ČS PHM ZD Soběšice zemědělská výroba, ČS PHM
Tedražický p. 10250688 (120420000100)	
Hrádek, k.ú. Tedražice 82/K	Skládka Tedražice Skládka Tedražice.

Tabulka obsahuje 16 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
bezejmenná vodoteč	
Dolejší Krušec: Trpěšice (mapa , podrobný výpis)	1001
Název vodoteče: Vodoteč pramení pod skládkou. Charakter vodoteče: stálá vodoteč Poloha vůči vodoteči: vodoteč pramení pod čelem skládky Další vodoteče: Přepad z rybníka nad skládkou je veden v zatrubnění okolo skládky.	
Soběšice u Sušice: Damič (mapa , podrobný výpis)	500
Charakter vodoteče: stálá vodoteč	
Sušice nad Otavou: ECOTRADE a.s. (mapa , podrobný výpis)	1
Areálem protéká zatrubněný bezejmenný potok, který 50m od lokality ústí do Ostružné. Ta je levostranným přítokem řeky Otavy. Areál závodu se nalézá v bezprostřední blízkosti levostranného přítoku řeky Otavy - vodoteče Ostružná, uvnitř zátopového pásma pro stoletou vodu. Z mokřiny na SZ od provozovny vytéká malá stružka, která dále podtéká úložnou plochu areálu jako zatrubněná vodoteč a při SV okraji podniku ústí do vodoteče tekoucí dále do Ostružné. Zájmové území je odvodňováno jednak bezejmennou zatrubněnou vodotečí podtékající areál a dále směrem k východu do údolní nivy Ostružné a Otavy.	
Vrabcov: Vrabcov (mapa , podrobný výpis)	1001
Charakter vodoteče: stálá vodoteč Poloha vůči vodoteči: boční nebo čelní kontakt vodoteče s vlastním tělesem skládky Další vodoteče: Bezejmenná vodoteč ústí cca 200 m pod skládkou do Otavy. Vodoteč protékající v minulosti v zatrubnění skládkovým tělesem byla v rámci reaktivace skládky převedena do obvodové drenáže. Přesto z pod skládkové hotělesa vytéká nezanedbatelné množství vody, což může svědčit o výstup podzemní vody pod uloženými odpady.	
Kašperský potok	
Kašperské Hory: Na Prádle (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Charakter vodoteče: potok Poloha vůči vodoteči: zatrubněná vodoteč prochází skládkovým tělesem Další vodoteče: Cca 1,8 km pod skládkou ústí Kašperský potok do Otavy.	
meliorační kanál	
Strašín u Sušice: Na Záhoří (mapa , podrobný výpis)	1001
Charakter vodoteče: meliorační strouha Poloha vůči vodoteči: zatrubněná vodoteč prochází skládkovým tělesem Další vodoteče: Cca 1,2 km pod skládkou ústí meliorační kanál do Strašínského potoka.	
Nezdický potok	
Čímice u Sušice: Čímice - U Hradce (mapa , podrobný výpis)	10
Charakter vodoteče: potok Další vodoteče: Cca 1 km sv. od skládky ústí Nezdický potok do Otavy.	
Ostružná	
Sušice nad Otavou: Benzina s.r.o. ČSPHM Sušice (mapa , podrobný výpis)	50
Náhon je od ČS vzdálen kolem 50 m. Otava, která teče severovýchodním směrem, jde o vohospodářsky významný tok. V bezprostřední blízkosti ČS protékají dva potoky. Jeden bezejmenný potok přitéká od severozápadu, vytéká z areálu sousedního Kovošrotu, kde je zatrubněn. ČS máji po jižní straně, podtéká přílehlou komunikaci Sušice - Rabí, kde se vlévá do uměle vytvořeného náhonu. Soutok Ostružné a Otavy je cca 200m jižněji od ČS. Na této straně údolí je vytvořen systém několika umělých náhonů. Náhon vedoucí podél ČS se do Otavy vlévá po cca 2 km. Otava tekoucí středem údolní nivy mívá několikrát za rok zvýšený stav. Při nejvyšších povodňových stavech není území ČS zatopeno, nepatří do území, které zaplavuje stoletá voda.	
Sušice nad Otavou: ČEZ Distribuce, a.s. Sušice (mapa , podrobný výpis)	500
přítok Otavy, říčka Ostružná je vodohospodářsky významným tokem	
Velhartice: Na Zahálce (mapa , podrobný výpis)	200
Charakter vodoteče: potok Další vodoteče: Mokřina pod čelem skládky.	
Otava	
Velká Chmelná: Dobršíň obalovna (mapa , podrobný výpis)	180
Lokalita leží v povodí číslo hydrologického pořadí-08-01-080/0 ID toku120020000100,.Název tokuOtava.Otava ve vzdálenosti 180 m.Povodí 3.řádu Otava po Volyňku.	
rybník Mlázov	
Mlázovy: Mlázovy - U Hřbitova (mapa , podrobný výpis)	1001
Charakter vodoteče: rybník Poloha vůči vodoteči: boční nebo čelní kontakt vodoteče s vlastním tělesem skládky Další vodoteče: Rybníkem Mlázov protéká mimo skládku Boříkovský potok.	
Vydra	
Srní I: ČEZ Obnovitelné zdroje s.r.o. (mapa , podrobný výpis)	50
vodohospodářsky významný tok	

Tabulka obsahuje 13 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]
tok neurčen		
<u>Most 1697-1</u>	Budětice	2,89 - 2,89
zatopení sklepů rodinného domu pod mostem při letních povodňích bezejmenný tok ID 120460000400		
Křemelná <u>10100162</u>		
<u>silniční most Prášily</u>	Prášily	15,56 - 15,56
<u>most místní komunikace Stodůlky</u>	Prášily	9,02 - 9,02
Losenice <u>10100484</u>		
<u>cestní most</u>	Rejštejn	2,03 - 2,03
<u>silniční most u prům. objektu</u>	Rejštejn	1,71 - 1,71
<u>most místní komunikace Rejštejn</u>	Rejštejn	0,28 - 0,28
<u>silniční most Rejštejn - sil.č.169</u>	Rejštejn	0,16 - 0,16
Luční p. <u>10240335</u>		
<u>Most přes Luční potok</u>	Dlouhá Ves	0,5 - 0,5
Most přes Luční potok, kapacitní pro Q20 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Tok: <u>10252443</u>		
<u>Lávka u ČOV</u>	Dlouhá Ves	0,7 - 0,7
Lávka na bezejmenném náhonu, kapacitní pro Q5 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
<u>Zatrubnění náhonu u ČOV</u>	Dlouhá Ves	0,3 - 0,3
Zatrubnění náhonu u ČOV Annín, kapacitní pro Q5 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Tok: <u>10278005</u>		
<u>Mostek přes rameno Otavy</u>	Dlouhá Ves	0,05 - 0,05
Mostek přes rameno Otavy, kapacitní pro Q50 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Tok: <u>10250701</u>		
<u>Lávka u náhonu</u>	Dlouhá Ves	0,25 - 0,25
Lávka přes náhon do Lučního potoka, kapacitní pro Q5 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
<u>Lávka přes náhon do Lučního potoka</u>	Dlouhá Ves	0 - 0
Lávka přes náhon do Lučního potoka, kapacitní pro Q5 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Tok: <u>10241587</u>		
<u>Mostek u průmyslového podniku</u>	Dlouhá Ves	0,7 - 0,7
Mostek přes náhon u firmy LESS a TIMBER MOOP - místo omezující odtokové poměry		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Tok: 10239681		
Mostek u firmy LINEA HOME	Dlouhá Ves	0,02 - 0,02
Mostek přes náhon u firmy LINEA HOME MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Tok: 10265187		
Propustek na náhonu elektrárny	Dlouhá Ves	0,2 - 0,2
Propustek na náhonu elektrárny LINEA HOME MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Mostek na náhonu elektrárny	Dlouhá Ves	0,15 - 0,15
Mostek přes náhon elektrárny LINEA HOME MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Propustek u č. p. 44	Dlouhá Ves	0,1 - 0,1
Propustek na náhonu elektrárny LINEA HOME MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Propustek u č. p. 202	Dlouhá Ves	0,05 - 0,05
Propustek na náhonu elektrárny LINEA HOME MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Tok: 10272933		
Propustek u č. p. 155	Dlouhá Ves	2,5 - 2,5
Propustek na bezejmenném toku, kapacitní pro Q5 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Propustek u č. p. 113	Dlouhá Ves	2,45 - 2,45
Propustek na bezejmenném toku, kapacitní pro Q10 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Most u č. p. 24	Dlouhá Ves	2,3 - 2,3
Propustek na bezejmenném toku, kapacitní pro Q10 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Propustek u Panského rybníka (JV)	Dlouhá Ves	1,95 - 1,95
Propustek na bezejmenném toku, kapacitní pro Q10 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Propustek u Panského rybníka (SZ)	Dlouhá Ves	1,85 - 1,85
Propustek na bezejmenném toku, kapacitní pro Q10 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Propustek u č. p. 115	Dlouhá Ves	1,5 - 1,5
Propustek na bezejmenném toku, kapacitní pro Q10 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Tok: 10258343		
Propustek u Panského rybníka (Jih)	Dlouhá Ves	2,03 - 2,03
Propustek na bezejmenném toku, kapacitní pro Q10 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Tok: 10248183		
Propustek u č. p. 162	Dlouhá Ves	0,4 - 0,4
Propustek na bezejmenném toku, kapacitní pro Q5 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Propustek u zemědělského podniku	Dlouhá Ves	0,05 - 0,05
Propustek na bezejmenném toku, kapacitní pro Q5 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Nezdický p. 10100413		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Železobetonová lávka - Pazderna	Nezdice na Šumavě	15,86 - 15,86
Železobetonový mostek - Nezdici	Nezdice na Šumavě	15,14 - 15,14
Železobetonový mostek - Nezdice	Nezdice na Šumavě	15,08 - 15,08
Betonový mostek - Nezdice	Nezdice na Šumavě	14,9 - 14,9
Silniční železobetonový most - Nezdice	Nezdice na Šumavě	14,78 - 14,78
Betonový most - Nezdice	Nezdice na Šumavě	14,64 - 14,64
Železobetonový mostek na asfaltové cestě - Nezdice	Nezdice na Šumavě	14,14 - 14,14
ocelové nosníky		
Most na polní cestě - U Pily	Žihobce	12,52 - 12,52
betonové panely na ocelových nosnících		
Silniční betonový most - Rozsedly	Žihobce	10 - 10
Železobetonová lávka - Záplatův Mlýn	Žihobce	8,65 - 8,65
Železobetonová lávka pro přístup k zahradě - Dolejší Mlýn	Žihobce	8,3 - 8,3
Železobetonová deska pro přejezd do usedlosti - Dolejší Mlýn	Žihobce	8,19 - 8,19
silniční železobetonový most Dražovice	Dražovice	7,06 - 7,06
odstranění naplavenin provádí SDHO v součinnosti s PK a Agropolem		
Betonový most na polní cestě - Na předních Lomcích	Dražovice	5,79 - 5,79
betonová lávka - Františkova Ves	Petrovice u Sušice	5,78 - 5,78
Mostek na polní cestě u Čimic	Čimice	3,78 - 3,78
železobetonová deska na ocelových nosnících		
Mostek na polní cestě - Benešův Mlýn	Čimice	2,82 - 2,82
panely na ocelových nosnících		
Betonový silniční most Žichovice - Čimice	Čimice	2,07 - 2,07
Dřevěná lávka k zahrádkám - Žichovice	Žichovice	0,89 - 0,89
Silniční betonový most Žichovice	Žichovice	0,72 - 0,72
Silniční kamenný klenutý most Žichovice	Žichovice	0,62 - 0,62
Železniční kamenný klenutý most Žichovice	Žichovice	0,52 - 0,52
Ostružná 10100097		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Můstek cestní kamenný v Keplech	Hartmanice	39,77 - 39,77
Lávka pro pěší betonová a dřevěná Nemilkov	Velhartice	23,23 - 23,23
Betonový silniční most v Nemilkově	Velhartice	23,14 - 23,14
Most silniční kamenný Nemilkov - sil.č.171	Velhartice	22,23 - 22,23
Most silniční betonový Velhartice	Velhartice	21,26 - 21,26
Most cestní ocelový Velhartice	Velhartice	20,26 - 20,26
Most silniční betonový Velhartice	Velhartice	18,33 - 18,33
Most cestní betonový s ocelovou mostovkou Tajanov	Kolinec	16,82 - 16,82
Most cestní kamenobetonový v Ujčíně	Kolinec	15,6 - 15,6
Most silniční kamenobetonový Ujčín	Kolinec	15,35 - 15,35
Ocelový železniční most jednokolejný Ujčín	Kolinec	15 - 15
Lávka pro pěší ocelová Kolinec	Kolinec	14 - 14
Most silniční kamenný v Kolinci	Kolinec	13,7 - 13,7
Lávka pro pěší ocelová Kolinec	Kolinec	12,9 - 12,9
Most cestní kamenný Puchverek	Hrádek	11,76 - 11,76
Riziko zachycení splávní a snížení průtočnosti profilu.		
Lávka pro pěší ocelová Puchverek	Hrádek	11,28 - 11,28
Riziko zachycení splávní a snížení průtočnosti profilu.		
Most silniční kamenný u Mokrosuky - sil.č.187	Mokrosuky	9,78 - 9,78
Most silniční betonový v Kašovicích	Hrádek	9,14 - 9,14
Riziko zachycení splávní a snížení průtočnosti profilu.		
Železná lávka pro pěší Kašovice	Hrádek	8,84 - 8,84
Riziko zachycení splávní a snížení průtočnosti profilu.		
Most u hřiště v Hrádku u Sušice	Hrádek	7,33 - 7,33
Riziko zachycení splávní a snížení průtočnosti profilu.		
Lávka pro pěší ocelová v Hrádku u Sušice za OÚ	Hrádek	6,53 - 6,53
Riziko zachycení splávní a snížení průtočnosti profilu.		
Lávka pro pěší ocelová v Hrádku u Sušice	Hrádek	6,42 - 6,42

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Riziko zachycení splávní a snížení průtočnosti profilu.		
Most silniční betonový v Hrádku u Sušice - u č. p. 32	Hrádek	6,28 - 6,28
Riziko zachycení splávní a snížení průtočnosti profilu.		
Most cestní železobetonový v Hrádku u Sušice - v Drahách	Hrádek	5,83 - 5,83
Riziko zachycení splávní a snížení průtočnosti profilu.		
Most cestní železný u Tedražic	Hrádek	4,8 - 4,8
Riziko zachycení splávní a snížení průtočnosti profilu.		
Betonový cestní most u Tedražic	Hrádek	3,17 - 3,17
Riziko zachycení splávní a snížení průtočnosti profilu.		
Most silniční kamenobetonový v Sušici	Sušice	2,43 - 2,43
Betonový most cestní v Sušici	Dobršíň	1,87 - 1,87
Betonový cestní most Sušice	Sušice	1,78 - 1,78
Betonový silniční most v Sušici	Sušice	1,28 - 1,28
Otava 10100013		
silniční most Klášterský Mlýn	Rejštejn	106,55 - 106,55
silniční most Radešov	Rejštejn	105,15 - 105,15
Silniční most Annín	Dlouhá Ves	102,21 - 102,21
Silniční most		
Lávka autocamp Annín	Dlouhá Ves	100,52 - 100,52
Ocelová lávka přes řeku Otavu - kapacitní		
Most Dlouhá Ves - směr na Hartmanice	Sušice	98,48 - 98,48
Silniční most se středovými pilíři.		
Most v k.ú Nuzerov	Dlouhá Ves	96,5 - 96,5
Most přes Otavu mezi Dlouhou Vsí a rekreačním zařízením v k. ú. Nuzerov MOOP - místo omezující odtokové poměry		
cestní most Nuzerov	Dlouhá Ves	96,47 - 96,47
most u jezu Volšovy	Sušice	94,3 - 94,3
cestní most u koupaliště	Sušice	92,31 - 92,31
silniční most Sušice - sil.č. 169	Sušice	91,54 - 91,54
lávka k Domovu důchodců	Sušice	91,3 - 91,3
silniční most nábř. Jiráskovo - nábř. J. Seitze	Sušice	90,7 - 90,7
železniční most Sušice	Sušice	88,5 - 88,5
silniční most Čepice	Rabí	84,05 - 84,05
cestní most Čepice	Rabí	83,81 - 83,81
silniční most Žichovice - Rabí	Rabí	81,53 - 81,53

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
silniční most Lázna	Žichovice	81 - 81
Podmokelský p. 10251276		
silniční most Podmokly - sil.č.171	Podmokly	5,2 - 5,2
propustek	Sušice	2,92 - 2,92
Roklanský p. 10250375		
silniční most Vchynice-Tetov II	Modrava	0,25 - 0,25
Tedražický p. 10250688		
Hrádek u Sušice - most Tedražice u č. p. 50	Hrádek	1,3 - 1,3
Riziko zachycení splávní a snížení průtočnosti profilu.		
Úslava 10100028		
propustek	Kolinec	95,612 - 95,612
propustek	Kolinec	95,486 - 95,486
Volšovka 10100340		
silniční most - směr Trsice	Petrovice u Sušice	6,81 - 6,81
most u náhonu Volšovky	Sušice	3,88 - 3,88
silniční most - směr Staré Volšovy	Sušice	3,84 - 3,84
most u náhonu Volšovky - křížení se sil.č.171	Sušice	3,1 - 3,1
mostky u průmyslového areálu Volšovka	Sušice	3,1 - 3,1
silniční most u jezu Páteček	Sušice	2,72 - 2,72
betonová lávka Červené Dvorce	Sušice	2,37 - 2,37
betonový most u městských služeb	Sušice	1,56 - 1,56
betonový most u Domova Mládeže	Sušice	1,08 - 1,08
betonový most u koupaliště	Sušice	0,94 - 0,94
betonový most u fotbal. stadionu	Sušice	0,54 - 0,54
dřevěnná lávka u zim. stadionu	Sušice	0,35 - 0,35
betonová lávka u zim. stadionu	Sušice	0,3 - 0,3
silniční most u mlýnu Pekant	Sušice	0,15 - 0,15
Vydra 10100259		
silniční most Modrava	Modrava	12,13 - 12,13
silniční most Antýgl	Srní	7,22 - 7,22
silniční most Čeňkova pila	Srní	0,39 - 0,39

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Zábrdský p. 10276917		
silniční most Lazmy - Strašín	Strašín	0,34 - 0,34
Zuklínský p. 10268466		
silniční most Lazny	Strašín	2,14 - 2,14
silniční most Hůrka	Strašín	1,57 - 1,57
silniční most Nezdice - Strašín	Strašín	1,05 - 1,05

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 124 záznamy, 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
Křemelná (Křemelná)	Klatovy, Sušice Čachrov, Hartmanice, Prášily, Rejštejn, Srní	0,000 - 30,700 délka 30,7 km	OkÚ Klatovy 15.05.1998 ŽP 1389/98-231/1 (POVIS)
Křemelná (Křemelná)	Sušice Hartmanice, Prášily	0,000 - 18,200 délka 18,2 km	KÚ Plzeňského kraje 18.10.2011 ŽP/10037/11 (POVIS)
Losenice (Losenice)	Sušice Rejštejn	0,000 - 2,228 délka 2,2 km	KÚ Plzeňského kraje 18.06.2010 ŽP/6819/10 (POVIS)
Losenice (Losenice)	Sušice Kašperské Hory, Rejštejn	0,000 - 2,100 délka 2,1 km	OkÚ Klatovy 15.05.1998 ŽP 1389/98-231/1 (POVIS)
Mačický p. (Mačický p.)	Sušice Bukovník, Soběšice	7,885 - 12,967 délka 5,1 km	MěÚ Sušice 25.01.2018 3703/17/ZPR/Kal (POVIS)
Mačický p. (Mačický p.)	Sušice Frymburk	3,018 - 6,802 délka 3,8 km	MěÚ Sušice 25.01.2018 3703/17/ZPR/Kal (POVIS)
Nezdický p. (Nezdický p.)	Sušice Čímice, Žichovice	0,000 - 0,500 délka 0,5 km	KÚ Plzeňského kraje 28.05.2014 ŽP/2973/14 (POVIS)
Nezdický p. (Nezdický potok)	Sušice Čímice, Dražovice, Nezdice na Šumavě, Rabí, Strašín, Žihobce, Žichovice	0,000 - 17,264 délka 17,3 km	KÚ Plzeňského kraje 18.08.2006 ŽP/8744/06 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Novosedelský p. (Novosedelský p.)	Sušice Soběšice, Strašín	19,410 - 24,636 délka 5,2 km	KÚ Plzeňského kraje 30.11.2017 ŽP/12382/17 (POVIS)
Novosedelský p. (Novosedelský p.)	Strakonice, Sušice Nová Ves, Soběšice, Strašín	19,410 - 24,636 délka 5,2 km	KÚ Plzeňského kraje 17.09.2018 PK-ŽP/8658/18 (POVIS)
Novosedelský p. (Novosedelský p.)	Strakonice, Sušice Katovice, Nová Ves, Novosedly, Soběšice, Strašice, Stěchovice, Volenice, Zvotoky	19,640 - 19,680 délka 0,0 km	KÚ Jihočeského kraje 14.12.2017 KUJCK 146116/2017/OZZL/7 (POVIS)
Novosedelský p. (Novosedelský p.)	Strakonice, Sušice Katovice, Nová Ves, Novosedly, Soběšice, Strašice, Stěchovice, Volenice, Zvotoky	19,043 - 19,430 délka 0,4 km	KÚ Jihočeského kraje 14.12.2017 KUJCK 146116/2017/OZZL/7 (POVIS)
Novosedelský p. (Novosedelský p.)	Sušice Soběšice	18,585 - 19,200 délka 0,6 km	KÚ Plzeňského kraje 30.11.2017 ŽP/12382/17 (POVIS)
Novosedelský p. (Novosedelský p.)	Strakonice, Sušice Nová Ves, Soběšice	18,585 - 19,200 délka 0,6 km	KÚ Plzeňského kraje 17.09.2018 PK-ŽP/8658/18 (POVIS)
Novosedelský p. (Novosedelský p.)	Strakonice, Sušice Katovice, Nová Ves, Novosedly, Soběšice, Strašice, Stěchovice, Volenice, Zvotoky	0,000 - 18,585 délka 18,6 km	KÚ Jihočeského kraje 14.12.2017 KUJCK 146116/2017/OZZL/7 (POVIS)
Ostružná (Ostružná)	Klatovy, Sušice Běšiny, Čachrov, Dobrušín, Hartmanice, Hlavňovice, Hrádek, Kolinec, Mokrosuky, Sušice, Velhartice	0,000 - 40,478 délka 40,5 km	KÚ Plzeňského kraje 08.01.2016 ŽP/6100/15
Ostružná (Ostružná)	Klatovy, Sušice Čachrov, Kolinec, Velhartice	25,000 - 36,000 délka 11,0 km	OkÚ Klatovy 04.10.1999 ŽP 2560/99
Ostružná (Ostružná)	Klatovy, Sušice Čachrov, Kolinec, Velhartice	0,000 - 25,000 délka 25,0 km	OkÚ Klatovy 15.05.1998 ŽP 1389/98
Otava (Otava)	Horažďovice, Sušice Dlouhá Ves, Dobrušín, 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)
Otava (Otava)	Sušice Sušice	92,597 - 93,655 délka 1,1 km	KÚ Plzeňského kraje 19.03.2020 PK-ŽP/11954/19 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Úslava (Úslava)	Klatovy, Nepomuk, Sušice Čihaň, Hnačov, Kolinec, Mlýnské Struhadlo, Neurazy, Plánice, Újezd u Plánice, Zavlekov, Žinkovy	67,935 - 96,770 délka 28,8 km	KÚ Plzeňského kraje 28.11.2011 ŽP/11504/11 (POVIS)
Volšovka (Volšovka)	Sušice Petrovice u Sušice, Sušice	0,000 - 7,676 délka 7,7 km	KÚ Plzeňského kraje 18.06.2010 ŽP/4758/10 (POVIS)
Volšovka (Volšovka)	Sušice Petrovice u Sušice, Sušice	2,500 - 6,800 délka 4,3 km	OKÚ Klatovy 15.05.1998 ŽP 1389/98-231/1 (POVIS)
Vydra (Vydra)	Sušice Horská Kvilda, Modrava, Rejštejn, Srní	0,000 - 19,200 délka 19,2 km	OKÚ Klatovy 15.05.1998 ŽP 1389/98-231/1 (POVIS)
Vydra (Vydra)	Sušice Modrava, Rejštejn, Srní	0,000 - 11,950 délka 12,0 km	KÚ Plzeňského kraje 01.11.2011 ŽP/9089/11 (POVIS)

Tabulka obsahuje 25 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
Dlouhá Ves, Dlouhá Ves u Sušice	Dlouhá Ves - Nad Kontrolorkou	Ohrožení objektů vodou přitékající z polí na svahu nad obcí	SSZ
Dlouhá Ves, Dlouhá Ves u Sušice	Dlouhá Ves - Tokaniště	Ohrožení objektů pod svahem a podél potoka	SSV

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

6.11 Protipovodňová opatření

Hotová

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Ochranná hráz	Dobršíň (Sušice)	Otava 88.7 - 89.0

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita: Ochranná hráz kolem ČOV. Ohrožení: Při protžení či přelití ochranných hrází kolem ČOV dojde k zaplavení objektů. ID PPO: 1465</p>	
Ochranná hráz	Dobršíň (Sušice)	<p>Otava 87.9 - 88.7</p>
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q50 Lokalita: Ochranná hráz navázaná na hráz u ČOV. Ohrožení: Není vyřešen soutok Otavy s Ostružnou, není tedy zabráněno zpětnému vzdutí. ID PPO: 1466</p>	
Ochranná hráz	Rabí (Sušice)	<p>Otava 85.65 - 86.1</p>
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita: Ochranná hráz na pravém břehu nad obcí Čepice. Ohrožení: Při přelití či protržení hráze může dojít ke zhoršení odtokových poměrů na pravém břehu obce Čepice a zaplavení objektů. ID PPO: 1467</p>	
Ochranná hráz	Sušice (Sušice)	<p>Otava 89.52 - 91.2</p>
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q50 Lokalita: Ochranná hráz od železničního mostu až po konec areálu kasáren. Ohrožení: Zatopení vedlejších pozemků a zástavby ve spodní části města. ID PPO: 1463</p>	
Ochranná hráz	Sušice (Sušice)	<p>Otava 88.7 - 89.15</p>
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q5 Lokalita: Stará ochranná hráz na okraji lesa podél cesty.</p>	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Ohrožení: Při protžení či přelití ochranné hráze dojde k zaplavení nemovitostí. ID PPO: 1464	
Ochranná hrázka	Sušice (Sušice)	Otava 93.27 - 93.35
	Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q20 Lokalita: Ochranná hrázka u domu č.p.165 Ohrožení: Zatopení vedlejších pozemků a domu č.p. 165 ID PPO: 1457	
ochranná zeď	Sušice (Sušice)	Otava 92.75 - 92.85
	Ochranná zeď Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q20 Lokalita: Ochranná zeď u domu č.p.10 Fuferna. Ohrožení: Ohrožení objektu. ID PPO: 1461	

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

Plánovaná

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Odlehčení Otavy	Sušice (Sušice)	Otava 92.75 - 92.9
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Plánované Kapacita: Q5 Lokalita: Odlehčovací koryto z Otavy do Volšovky na pravém břehu před jezem u Mlýna Pelant. Ohrožení: Zatopení dětského hřiště, Fithotelu Fuferna a následně centra města Sušice. ID PPO: 1458	
Odlehčení Otavy	Sušice (Sušice)	Otava 92.5 - 92.85
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Plánované Kapacita: Q100	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Lokalita: Odlehčovací koryto z Otavy do Vošovky na levém břehu před jezem u Mlýna Pelant. Ohrožení: Zatopení dětského hřiště, Fithotelu Fuferna a následně centra města Sušice. ID PPO: 1459	
Pohyblivé hrazení v jezu Pelant	Sušice (Sušice)	Otava 92.788
	Pohyblivý jez Stav realizace: Plánované Kapacita: Q5 Lokalita: Pohyblivé hrazení v prostoru stávající vorové propusti. Ohrožení: Zatopení dětského hřiště, Fithotelu Fuferna a následně centra města Sušice. ID PPO: 1460	
Zvýšení levého břehu, hrázka a zdi	Sušice (Sušice)	Otava 91.77 - 92.25
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Plánované Kapacita: Q100 Lokalita: Navýšení hrázky a zídky na levém břehu od MVE - Panský jez až po most u PDA. Ohrožení: Zatopení vedlejších pozemků a zástavby. ID PPO: 1462	
Zvýšení nábrežních zdí	Sušice (Sušice)	Otava 92.25 - 92.55
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Plánované Kapacita: Q100 Lokalita: Navýšení nábrežních zdí od kamenného mostu (Mládeže) až po vtok do MVE - Panský jez. Ohrožení: Přelití vody na nábreží K. Houry. ID PPO: 1468	

Tabulka obsahuje 5 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.]
Kalný p. 10239275 (120380000100)			
ORP: Sušice Hrádek: Hrádek - Kalný p.	0,400		
Při vyšších průtocích může být zneprůjezdněn průjezd do chatové oblasti podél Kalného potoka.			
Tok: 10272933 (120190001600)			
ORP: Sušice Dlouhá Ves: Dlouhá Ves - u zemědělského podniku	1,500		
Při přívalových povodních v povodí levostranného přítoku Divišovského potoka může dojít k zaplavení a zneprůjezdnění silnice II/169 v Dlouhé Vsi			
Ostružná 10100097 (120290000100)			
ORP: Sušice Hrádek: Hrádek u Sušice silnice III. třídy č. 1698	3,000	5	
Při průtoku Q5 může dojít k zaplavení silnice III. třídy č. 1698 v úseku ř. km 3 - 4.			
ORP: Sušice Hrádek: Hrádek u Sušice zaplavení místních komunikací	6,000		
Při průtoku Q100 může dojít k zaplavení místních komunikací k rodinným domům v místní části Hrádek.			
ORP: Sušice Hrádek: Hrádek u Sušice zaplavení místních komunikací	6,000	100	
Při průtoku Q100 může dojít k zaplavení místních komunikací k rodinným domům v místní části Hrádek.			
ORP: Sušice Hrádek: Hrádek u Sušice silnice II. třídy č. 187	6,300	100	
Při průtoku Q100 může dojít k vybřežení řeky Ostružné a k zaplavení a zneprůjezdnění cesty č. 187.			
ORP: Sušice Hrádek: Hrádek u Sušice silnice č. 0322	7,400	100	
Při průtoku Q100 může dojít k vybřežení řeky Ostružné a k zaplavení a zneprůjezdnění cesty č. 187 v úseku ř. km 7.4 - 8.6.			
ORP: Sušice	9,100	5	

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Hrádek: Kašovice most přes Ostružnou			
Při průtoku Q5 může dojít k omezení průjezdnosti po silnici III. třídy č. 18718 směrem na Čermnou.			
Otava 10100013 (120020000100)			
ORP: Sušice Dlouhá Ves: Dlouhá Ves	98,600		
Při povodních může dojít k zaplavení a následnému zneprůjezdnění silničního mostu přes Otavu v Dlouhé Vsi			
ORP: Sušice Dlouhá Ves: Dlouhá Ves - Annín	102,200		
Při povodních může dojít k zaplavení silničního mostu přes Otavu v části Annín			

Tabulka obsahuje 10 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 11.05.2024

Objížďky

▼ Přehled objízdných tras

označení	trasa	ORP	obec
směr objížďky	Objízdná trasa Annín, Rajsko a Nové Městečko	Sušice	Dlouhá Ves
Objízdná trasa na levém břehu je vedena po místních komunikacích, které se napojují na silnici II/145 ve směru Hartmanice a Petrovice u Sušice, z Petrovic u Sušice pak pokračuje po silnici II/171 na Sušici.			
směr objížďky	Objízdná trasa Dlouhá Ves	Sušice	Dlouhá Ves
Na pravém břehu řeky je vedena evakuační a objízdná trasa mezi Kašperskými Horami a Dlouhou Vsí po silnici III/1457 ve směru na Tuškov			

Tabulka obsahuje 2 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
ZŠ a MŠ Dlouhá Ves (mapa)	čp.107 34201 Dlouhá Ves	376526028	100	
		Mgr. Jitka Provazníková	Poznámka: Ubytovací kapacita 100	
Obecní úřad Dražovice (mapa)	Dražovice 4 34201 Dražovice	376597156 fax:376597156	20	
		starosta Vladimír Mišák		
Obecní úřad Frymburk (mapa)	Frymburk 10 34201 Frymburk	376596357 fax:376596357		
		starosta Staněk Václav		
ZŠ Hartmanice (mapa)	Hartmanice 95 34201 Hartmanice	376593217		366
		Mgr. Jitka Kovářová	Poznámka: Ubytovací kapacita 100 bez lůžek, 2. kontaktní osoba Dana Zedlová, mob. 739984006	
Obecní úřad Horská Kvilda (mapa)	Horská Kvilda 40 38501 Horská Kvilda	388435555 fax:388435555		
		starostka Simona Hnátková		
Obecní úřad Hrádek (mapa)	Hrádek 78 34201 Hrádek	376508530 fax:376508530	10	
		předseda PK Kutil Josef Ing.		
ZŠ a MŠ Hrádek (mapa)	Hrádek u Sušice 73 34 201 Hrádek u Sušice	376508517	50	100
		Mgr. Ivana Klečková	Poznámka: tel. 2: 376 523 150	
ZŠ Hrádek (mapa)	Hrádek 73 34201 Hrádek	376508517 fax:376508517	50	150
		ředitelka ZŠ Hrádek	Poznámka: Stravovací kapacita 150, Ubytovací kapacita 200	
ZŠ Kašperské hory (mapa)	Vimperská 230 34192 Kašperské Hory	376582305		884
		ředitel Mgr. Karel Schön	Poznámka: Ubytovací kapacita 300	
Sál kulturního domu v Kolinci (mapa)	Kolínek 28 34142 Kolínek	376594144 fax:376594144	50	
		Ing. Ivana Horová	Poznámka: tel.2: 376594128	
ZŠ a MŠ Kolínek (mapa)	Kolínek 1 34142 Kolínek	376594114	50	
		Mgr. Stanislav Vrba	Poznámka: Stravovací kapacita 370, ubytovací kapacita 250	
Obecní úřad Modrava (mapa)	Modrava 63 34192 Modrava	376599327 fax:376599350		

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
		starosta Ing. Antonín Schubert	Poznámka: volná kapacita cca 100 nouzových míst, tel.2: 732163156, tel.3: 606751639	
Stará škola Nezdice na Šumavě (mapa)	Nezdice na Šumavě 152 34201 Nezdice na Šumavě	376587240		
starosta Karel Ruda				
Obecní úřad Petrovice u Sušice (mapa)	Petrovice u Sušice 34 34201 Petrovice u Sušice	376588013 fax:376588132	50	
Turistická ubytovna Podmokly (mapa)	Podmokly 66 34201 Podmokly		44	
			Poznámka: K dispozici je plně vybavená kuchyně	
Kulturní dům Rabí (mapa)	Rabí 15 34201 Rabí	376596252 fax:376596252		
		starosta Milan Leopold	Poznámka: Možnost ubytování pro 200 lidí, nájemce Tomáš Duda, tel. 603970921	
Ubytovna TJ Sokol Rabí (mapa)	Rabí 143 34201 Rabí	376596249	30	
		správce Dobromila Benešová	Poznámka: Ubytovací kapacita 50, tel.2: 721567012	
ZŠ a MŠ Rabí (mapa)	Rabí 4 34201 Rabí	376596227		
		ředitelka Drahomíra Houdková	Poznámka: Stravovací kapacita 120, ubytovací kapacita 100	
Kulturní dům Rejštejn (mapa)	Rejštejn 98 Rejštejn	376582822	150	
starosta města Horst Hasenöhrl ml.				
Kulturní dům Strašín (mapa)	Strašín 16 34201 Strašín	376587223 fax:376587223		
		starosta obce Helíšek Jan	Poznámka: kapacita 50 osob	
ZŠ Strašín (mapa)	Strašín 63 34201 Strašín	376587242		
			Poznámka: kapacita 20 osob	
Charita Vošovy (mapa)	čp.1 34201 Vošovy	376523324	50	
Marie Hrečínová				
Internát zemědělského učiliště (mapa)	U Kapličky 761 34201 Sušice	376524802	15	
		Ing. Kolář	Poznámka: vedoucí ubytovny Bohumil Prchal, tel. 737324920	
Ubytovna TJ Sušice (mapa)	Vošovská 42 34201 Sušice	376523273	10	

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
		Ing. Staněk	Poznámka: správce Zdeněk Holman, tel. 732163156	
ŽŠ Lerchova (mapa)	Lerchova ulice 1112 34201 Sušice	376326221	100	
		Mgr. Čestmír Kříž	Poznámka: školník Luboš Koutenka, tel. 721160933	
Kulturní dům Velhartice (mapa)	Velhartice 134 34142 Velhartice	376583330 fax:376583330		
správce p. Voralová				
ZŠ Velhartice (mapa)	Velhartice 162 34142 Velhartice	376583332		
		ředitelka p. Kněžová	Poznámka: Stravovací kapacita 345, ubytovací kapacita 250	
Obecní dům Rozsedly (mapa)	Rozsedly 3 Rozsedly			
			Poznámka: kapacita 50 osob, stravování je zajištěno dovozem jídel zjídelny Dražovického Agropolu s.r.o. Dražovice	
Základní škola a MŠ Žichovice (mapa)	Žichovice 8 34201 Žichovice	376326221		
		ředitelka Mgr. Jaroslava Krčmářová	Poznámka: Stravovací kapacita 110, ubytovací kapacita 100	
Zámek Žichovice (mapa)	Žichovice 1 34201 Žichovice	376596140		
správce OÚ Žichovice				

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

Tabulka obsahuje 30 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 evakuované obyvatelstvo náhradní ubytování a stravování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění.

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

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

Co dělat, když bude nařízena evakuace?

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

Evakuační zavazadlo

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

Obsahuje zejména:

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

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

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

Jaké jsou zásady pro opuštění bytu v případě evakuace ?

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

6.14 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 ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Losenice \(120050000100\) \(POVIS\)](#)

[Ostružná \(120290000100\) \(POVIS\)](#)

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

[Volšovka \(120210000100\) \(POVIS\)](#)

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 \(POVIS\)](#)

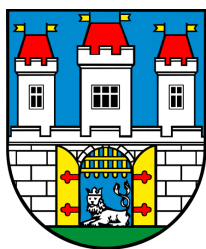
[Organizace - subjekty povodňové ochrany \(POVIS\)](#)

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.html?p--internet.htm



Povodňový plán ORP Sušice






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 Sušice

8

Tiráž

8 Tiráž

Vydal: [Měú Sušice](#), Náměstí Svobody 138, 34201 Sušice, 376540111
datum vydání verze 2.0.0: 13.05.2024.

Zpracoval:**František Randák. OOŽP Měú Sušice**

...

datum zpracování: 30.05.2011

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 Veleslavín](#), s.r.o., U Sadu 13, Praha 6

tel/fax: 220 611 045

e-mail: hydrosoft@hv.czDatum 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](#)https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3214/

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 172

D

Dokumenty (POVIS) 101

Doprava - mapa 97

Dopravní omezení 176

Dopravní omezení - objížďky 176

Důležité organizace - mapa 97

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 27

EU: GDPR 12

Evakuační místa 178

Evidenční listy hlásných profilů 119

F

Fotografie - toky 182

G

GDPR 12

H

Hlásné profily - aktuální stav 121

Hlásné profily - mapa 97

Hlásné profily - tabulka 119

I

informace - telefon 185

K

katastrální území v ORP 21

Kontaminovaná místa - tabulka 161

Kritická místa 164

L

Ledové jevy - tabulka 42

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 27

Metodické pokyny 8

Místa omezující odtokové poměry 164

N

Nařízení vlády 8

Nebezpečné objekty - tabulka 158, 161

Neprůjezdné komunikace 176

Normy 8

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 12

Objekty dPP - mapa 97

Objížďky 176

Odvětvové normy 8

Ohrožené objekty - tabulka 125

Ohrožené objekty na tocích - tabulka 39

Ohrožené objekty v obcích - tabulka 38

Ohrožující objekty - tabulka 158, 161

P

počet obyvatel obcí ORP 21

poruchy - telefon 185

Postupové doby - mapa 97

Postupové doby - tabulka 67

použité zkratky 6

povodňová kniha - vzor 180

Protipovodňová opatření - mapa 97

Protipovodňová opatření - tabulka 172

Předpisy 8

Přítalové povodně - tabulka 172

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 161

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 119

Správci vodních toků - tabulka 109

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 64

Srážkoměrné stanice - tabulka 63

Stanovisko správců povodí a toku 3

T

tiráž 189

tísňová volání 185

U

Uživatelská mapa 97

V

Vodní díla - tabulka 33, 112

Vodní toky - tabulka 101

Vodní toky a díla - mapa 97

Vodní toky ISVS - tabulka 105

Vyhlášená záplavová území - tabulka 170

Vyhlášky 8

Významné vodní toky - tabulka 26

Z

Základní mapa 97

Zákony 8

Záplavová území - mapa 97

Záplavová území - tabulka 170

zkratky 6

zpracovatel 3