



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



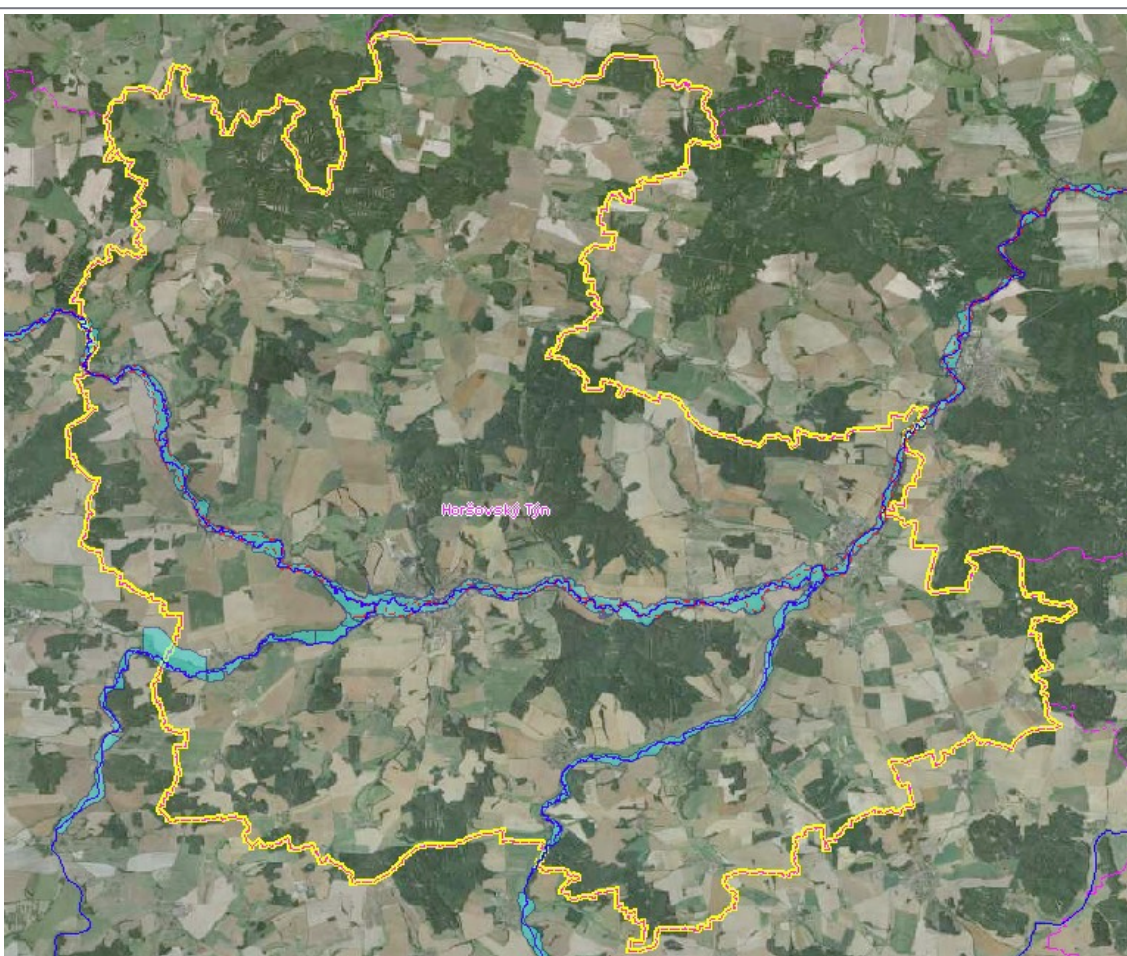
EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu



Povodňový plán ORP Horšovský Týn

Textová část



Zpracoval: Hruška

...

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

Datum vytvoření tiskové sestavy: 11.11.2024

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	9
1.6	GDPR	12
2	Úvodní část	17
3	Věcná část	21
3.1	Charakteristika zájmového území	21
	Popis území	21
	Správní rozdělení a demografické údaje	21
	Geomorfologické poměry	22
	Hydrologické a klimatologické poměry	22
	Významné vodní toky	23
	Objekty na vodních tocích - MVE	23
	Vodní nádrže I.- III. kategorie	24
	Vodní nádrže IV. kategorie	24
	Manipulace na vodních dílech	25
	Stanovená záplavová území	26
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi	26
	Přirozená povodeň	26
	Zvláštní povodeň	26
	Charakteristika ohrožených objektů	27
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	28
	Ohrožující objekty	29
	Místa ohrožená přívalovou povodní	29
	Místa omezující odtokové poměry	29
	Místa ohrožení ledovými jevy	29
	Historické povodně	30
	Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)	30
3.3	Povodňová opatření	30
	Přípravná opatření	31
	Opatření za povodně	31
	Opatření po povodni	31
	Povodňové prohlídky	31
3.4	Předpovědní a hlásná povodňová služba	32
	Hlásné profily a jejich kategorie	32
	Evidenční listy hlásných profilů	33
	Automatické stanice s přenosem	33
	Srážkoměry	33
	Aktuální stav srážkoměrů	34
	Postupové doby	35
3.5	Stupně povodňové aktivity	36

1. SPA – stav bdělosti	36
2. SPA – stav pohotovosti	36
3. SPA – stav ohrožení	36
Stanovení stupňů povodňové aktivity	37
Podle hlásných profilů	37
Podle dešťových srážek	37
Podle ledových jevů na tocích	37
Zásady vyhlášení SPA v období mrazu	37
Zásady vyhlášení SPA v období tání	38
4 Organizační část	41
4.1 Organizace povodňové ochrany	41
4.2 Přenos informací při povodni	42
Stavy v hlásných profilech kategorie A,B	42
Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie.....	43
Stavy v hlásných profilech kategorie C	43
Stavy na vodních dílech	43
Předpovědní povodňová služba	44
Hlásná povodňová služba při přívalových povodni	44
Schéma přenosu informací	44
Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ	44
Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ	45
Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí	45
Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	46
Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce	46
Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje	47
Schéma varování při zvláštní povodni	48
4.3 Povodňové komise	48
Činnost členů povodňové komise	49
Předseda povodňové komise	49
Místopředseda povodňové komise	49
Tajemník povodňové komise	50
Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí	50
Pracovník odpovědný za preventivní a povodňové prohlídky vodních toků	50
Člen štábu PK – ORP, správce vodního toku, Povodí Vltavy, s.p.	50
Člen štábu PK – ORP, zabezpečující pracoviště PK - ORP	50
Člen štábu PK – ORP, ÚO – HZS Domažlice	51
Člen PK – ORP, obvodní odd. Policie ČR, Horšovský Týn	51
Člen PK – ORP, pracovník odpovědný za zdravotní zabezpečení	51
Člen PK – ORP, Správa a údržba silnic Domažlice	51
Člen PK – ORP, spolupráce Lesy České republiky, s.p., správa toků	52
Člen PK – ORP, SHČMS, Domažlice	52
Člen PK – ORP, Městský úřad Horšovský Týn, odbor finanční	52
Zapisovatelky	52
4.4 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	52
1. SPA	53
2. SPA	53
3. SPA	54
4.5 Identifikace pracoviště povodňové komise	54
4.6 Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise	54
4.7 Přehled spojení na důležité organizace	55
4.8 Plán pravidelné aktualizace dPP	55
4.9 Způsob varování a informování obyvatelstva	56
4.10 Evakuace osob	56

4.11	Organizace dopravy	57
4.12	Dokumentace a vyhodnocení	58
	Povodňová kniha	58
	Souhrnná zpráva z povodně	59
4.13	Seznam existující dokumentace	59
4.14	Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů	59
5	Grafická část	63
6	Přílohy	67
6.1	Dokumenty	67
6.2	Seznam toků	67
	Vodní toky (Dibavod)	68
	Vodní toky (ISVS)	69
	Správci vodních toků na správním území	70
6.3	Vodní díla	71
6.4	Hlásné profily	73
	Aktuální stavy	74
6.5	Ohrožené objekty	77
6.6	Ohrožující objekty	83
6.7	Kontaminovaná místa a skládky	84
6.8	Místa omezující odtokové poměry	87
6.9	Záplavová území	90
6.10	Místa ohrožená bleskovou povodní	91
6.11	Protipovodňová opatření	91
6.12	Dopravní omezení	92
6.13	Evakuační místa	93
	Evakuace obyvatelstva	94
6.14	Fotodokumentace	95
	Výběr podle objektu	95
6.15	Internet - užitečné odkazy	96
7	Kontakty	99
8	Tiráž	103
	Rejstřík	105



Povodňový plán ORP Horšovský Týn

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán ORP Horšovský Týn

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

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

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

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

Krajský úřad Plzeňského kraje, Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Horšovský Týn s nadřazeným povodňovým plánem
datum: 10.09.2012 , č.j.: ŽP/7860/12 Podpis: Ing. Marie Hanušová

Schválení povodňového plánu:

Záznamy o provedené aktualizaci:

Digitální verze tohoto plánu je přístupná na adrese: https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3204/
Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024



https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3204/

1.1 Autoři

Zpracoval:	Hruška ...
	datum zpracování: ...
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</u> , s.r.o., U Sadu 13, Praha 6 tel/fax: 220 611 045 e-mail: hydrosoft@hv.cz

Datum poslední [aktualizace](#)^[4] příloh (POVIS): je označeno samostatně u každé tabulky

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024

Autorská práva
mapových a datových podkladů použitých v digitální
verzi:

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

1.2 Aktualizace povodňového plánu

Přehled aktualizací digitální verze - textové části

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

verze: 2.0.0 dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a [objektů](#)^[67]
povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **09.11.2024**

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	14.12.2022	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, nastavení zabezpečení PDF	HYDROSOFT 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 ^[70]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	5.11.2014	Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	9.10.2014	úprava vnořených částí stránek, aktualizace proměnných, nastavení šablony pro publikování: \\skin\dpp_standard.hmskin	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.1.0	11.6.2014	úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	27.5.2014	Změna názvu přílohy "Kritická místa" na "Místa omezující odtokové poměry - sjednocení s terminologií POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	4.4.2014	Kontaminovaná místa a skládky ⁸⁴ (nahrazuje Skládky) zrušení tisk (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 ⁹¹	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 ⁷⁴ a srážkoměrů ³⁴	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	14.12.2012	aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.3	24.2.2012	finální verze	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.2	8.2.2012	pracovní verze k připomínkám	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.1	1.2.2012	úpravy textové části	VRV a.s
1.0.0	25.01.2012	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	průtok 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 Horšovský Týn, Libuše Procházková, MěÚ Horšovský Týn, odbor životního prostředí, MěÚ Horšovský Týn, nám. Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn, únor 2003, aktualizace 25.7.2011
- [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 policii.
- [12] [Zákon č. 219/1999 Sb.](#), o ozbrojených silách České republiky
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
 - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
 - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] [Zákon č. 240/2000 Sb.](#), o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- definice krizových situací
 - orgány krizového řízení
 - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] [Zákon č. 239/2000 Sb.](#), o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
 - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] [Zákon č. 320/2015 Sb.](#), o Hasičském záchranném sboru České republiky
- [16] [Nařízení vlády č. 462/2000 Sb.](#), k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
 - způsob zpracování krizových plánů
- [17] [Vyhláška č. 79/2018 Sb.](#), o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] [Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb.](#), o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
 - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] [Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb.](#), kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků
- činnost správců vodních toků
- [20] [Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb.](#), o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - **zrušeno 01.07.2023**
- územní plánování
- [21] [Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb.](#), ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik
- [22] [Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb.](#), o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl
- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány** (červen 2006)
- skladba a obsah povodňových plánů

- druhy povodňových plánů
 - stupně povodňové aktivity
 - podklady pro vypracování povodňových plánů
- [24] **Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby
(*Věstník MŽP č. 12/2011*)
- vymezení hlavních pojmů
 - hlásná povodňová služba
 - předpovědní povodňová služba
 - schémata přenosu informací
- Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005
- [25] **Odvětvová norma TNV 75 29 10 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích**
(*Zpravodaj MŽP č. 2/1998*)
- skladba a obsah manipulačních řádů
 - podklady pro vypracování manipulačních řádů
 - manipulace za povodní
- [26] **Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů**
(*Věstník MŽP č. 7/2000*)
- kvantifikace typů zvláštních povodní
 - stanovení stupňů povodňové aktivity při nebezpečí zvláštní povodně
 - stanovení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní
- [27] **Metodický pokyn č. 14/05 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní**
(*Věstník MŽP č. 9/2005*)
- vymezení hlavních pojmů
 - vodní díla, pro která se plán zpracovává
 - postup při zpracování plánu
- [28] **Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona**
- kompetence vodoprávních úřadů
 - omezující podmínky
- [29] **Metodický pokyn č.1/2010, čj. 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 Horšovský Týn

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

Tuto informaci mohou doplňovat a upřesňovat bližší informace zveřejněné nebo poskytnuté ke specifickým zpracováním.

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

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

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS

Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

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

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

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

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

Tyto Osobní údaje jsou shromažďovány pro účely vypracování povodňových plánů dotčených subjektů dle § 71, pro které jsou Osobní údaje určeny, a dále pro řádné plnění úkolů povodňových orgánů při ochraně před povodněmi stanovených vodním zákonem, např. pro plnění preventivní 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 Horšovský Týn

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/7860/12 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 Horšovský Týn

3

Věcná část

3 Věcná část

3.1 Charakteristika zájmového území

3.1.1 Popis území

V jihozápadní části Plzeňského kraje leží správní obvod Horšovský Týn. Vzhledem ke své poloze sousedí s pěti správními obvody kraje, jihozápadně leží Domažlicko, severní částí sousedí s Tachovskem, Stříbrskem a Stodskem a nejkratší hranici má na východě se správním obvodem Přeštice. Správní obvod spravuje 18 obcí, z nichž Horšovský Týn a Staňkov jsou obcemi s pověřenými obecními úřady. Rozlohou 28 865 ha a hustotou 0 obyvateli na 1 km² se řadí v pořadí na šesté místo v kraji.

Centrem je město Horšovský Týn, ležící na obou březích řeky [Radbuzy](#). Územím prochází důležitá mezinárodní dopravní spojnice mezi Plzní a hraničním přechodem do SRN Folmavou, což částečně ovlivňuje negativně životní prostředí. Správní obvod lze charakterizovat jako zemědělsko-průmyslový.

3.1.2 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Blížejov	1530	Blížejov, Chotiměř u Blížejova, Lštění nad Zubřinou, Malonice nad Zubřinou, Nahošice, Přívozec, Výrov u Milavčí
Čermná	260	Čermná u Staňkova
Hlohová	276	Hlohová
Hlohovčice	176	Hlohovčice
Horšovský Týn	4612	Borovice u Horšovského Týna, Dolní Metelsko, Hašov, Horní Metelsko, Horšov, Horšovský Týn, Kocourov u Horšovského Týna, Oplotec, Podražnice, Semošice, Svinná u Štítar, Tasnovice, Věvrov
Křenovy	139	Křenovy
Meclov	1170	Bozdíš, Březí u Meclova, Jeníkovice u Horšovského Týna, Mašovice u Meclova, Meclov, Mračnice, Mrchojedy, Němčice u Třebnic, Třebnice u Domažlic
Mezholezy	123	Buková u Semněvic, Mezholezy u Horšovského Týna
Mířkov	303	Křakov, Mířkov
Močerady	67	Močerady, Nové Dvory u Močerad
Osvračín	655	Osvračín
Poděvousy	248	Poděvousy
Pučlice	342	Doubrava u Pučlic, Malý Malahov, Pučlice

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Semněvice	234	Pocinovice u Semněvic, Semněvice, Šlovice u Bukovce
Srby	480	Medná, Polžice u Horšovského Týna, Roudná u Horšovského Týna, Srby u Horšovského Týna, Vítání
Staňkov	3179	Krchleby u Staňkova, Ohučov, Staňkov-město, Staňkov-ves, Vránov
Velký Malahov	237	Jivjany, Ostromeč, Velký Malahov
Vidice	172	Chřebřany, Libosváry, Vidice
Celkem	14203	

Tabulka obsahuje 18 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

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

3.1.3 Geomorfologické poměry

Dle geomorfologického členění území náleží do celku geomorfologické provincie Česká vysočina, následně se dělí na dvě, přibližně stejně velké části subprovincie Poberounské. Území západně od Horšovského Týna (Šumavská soustava) se následně řadí pod celek Podčeskoleské pahorkatiny, podcelek Chodské pahorkatiny, okrsek Poběžovické pahorkatiny a částečně okrsek Domažlické pahorkatiny na jihu. Východní část území (Poberounská subprovincie) je následně řazena do celku Plasské pahorkatiny, podcelek Stříbrské pahorkatiny a okrsek Stavovské pahorkatiny.

Větší část území můžeme z hlediska typového hodnocení krajinářské hodnoty zařadit jako krajinu harmonickou s poměrně vyrovnaným poměrem antropogenních a přírodních prvků. Na severu až severozápadě území se nachází přírodní park Sedmihoří, který tvoří zalesněný, morfologicky výrazný útvar. Nejvyšším vrcholkem je s 619 m n. m. Racovský vrch. Prakticky na celém území Sedmihoří se na jeho povrchu nacházejí rozpadlá žulová skaliska vzniklá mrazovým větráním. Na území správního obvodu ORP Horšovský Týn a v blízkém okolí je evidována řada ložisek nerostných surovin, zejména se jedná o jíly, stavební kámen a živec. Těžba probíhá pouze na malé části těchto lokalit. Většina ložisek nerostných surovin má pro svou ochranu vymezeno chráněné ložiskové území. Část těchto ložisek přesahuje i mimo samotné území ORP Horšovský Týn. Většina z těchto ložisek se nachází v jihozápadní části území a to zejména u obcí Meclov, Březí, Bozdíš, Mračnice a Blížejov.

3.1.4 Hydrologické a klimatologické poměry

Území náleží do povodí Berounky. Hlavním tokem místního i regionálního významu je řeka [Radbuza](#). Ta protéká v rámci zájmového území správního obvodu ORP Horšovský Týn obcemi Tasnovice, Srby, Horšovský Týn, Staňkov a dotýká se obcí Svinná, Polžice, Semošice, Křenovy, Vránov, Ohučov. Výše uvedené obce jsou při vysokém úhrnu srážek ohroženy lokálními záplavami. V severní a západní části území se vyskytují rybníky ve volné krajině i v obcích. Mezi nejvýznamnější patří rybník [Mezholezský](#), [Jivjanský](#), soustava tří rybníků [Mířkovských](#), [Velký Křakovský](#), [Dolní Mířkovský rybník](#), [Podhájí](#), [Březí](#) a [Novoveský rybník](#).

Dle klimatického členění území náleží (Quitt 1971) do mírně teplé klimatické oblasti (MT 5 – MT 10) s průměrnými teplotami 6 – 7 °C). Léto zde bývá dlouhé, teplé a mírně suché, zima krátká, mírně teplá

a velmi suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky. Přechodné období bývá krátké s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem.

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](#) ⁶⁸

▼ Přehled významných vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Černý p. (1-10-02-022)	10100197	131250000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Radbuza (1-10-02-001)	10100017	131080000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Zubřina (1-10-02-044)	10100148	131510000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

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](#) ²⁹.

▼ Přehled malých vodních elektráren

obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Černý p. 10100197 (131250000100)				
Horšovský Týn	MVE Horšovský Týn - Mlýn Sv. Anny vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova turbína o výkonu 19 kW a hltnosti 1.000 l/s				
Radbuza 10100017 (131080000100)				
Srby, k.ú. Polžice u Horšovského Týna	MVE Polžice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Rynes František	1	
turbína Propeler o výkonu 18 kW a hltnosti 650 l/s				
Staňkov, k.ú. Ohučov	MVE Ohučov - mlýn Objekt zasažen již při Q5.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	5

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Francisova turbína o výkonu 30 kW a hltnosti 1.250 l/s				
Staňkov, k.ú. Staňkov-ves	MVE Staňkov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
jez, odběr vody při pravém břehu, přívodní kanál cca 10 m, dlouhý odpadní kanál. Mimo provoz				
Staňkov, k.ú. Vránov Bílý Mlýn	MVE Bílý mlýn Vodní elektrárna v prvotním rozlivu řeky.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	5
Násosková vrtulová turbína METAZ MT 5 o výkonu 5 kW				
Zubřina 10100148 (131510000100)				
Hlohová	MVE Hlohovský mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
derivační				

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

3.1.7 Vodní nádrže I.- III. kategorie

3.1.8 Vodní nádrže IV. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Břeží (mapa) Mračnický potok ř. km 6	IV. (významné vodní dílo) 1-10-02-0310-0-00 Radbuza po Úhlavu	Meclov Břeží u Meclova	p.č.748/2,749/1,1226/1 - Obec Meclov, Rádl Václav Provozovatel: Klatovské rybářství
Červený rybník (mapa) nepojmenovaný (131800000200) ř. km 1,5	IV. 1-10-02-0750-0-00 Radbuza po Úhlavu	Velký Malahov Jivjany	p.č.436 - bez LV (PK nenalezeno)
Dolní Hornometelský rybník (mapa) nepojmenovaný (131430007400) ř. km 1	IV. (významné vodní dílo) 1-10-02-0360-0-00 Radbuza po Úhlavu	Horšovský Týn Dolní Metelsko	p.č.112,114 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Dolní Mířkovský rybník (mapa) Křakovský p. ř. km 10,2	IV. 1-10-02-0360-0-00 Radbuza po Úhlavu	Mířkov Mířkov	p.č.910 - Klatovské rybářství - správa a.s.,913/2 , Pozemkový fond České republiky, Česká republika

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Glážíř I (mapa) nepojmenovaný (131430004000) ř. km 1,5	IV. 1-10-02-0360-0-00 Radbuza po Úhlavu	Mířkov Mířkov	p.č.168 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Jivjanský rybník (mapa) Dudákovský potok ř. km 1	IV. 1-10-02-0750-0-00 Radbuza po Úhlavu	Velký Malahov Jivjany	p.č.529/2,538 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Mezholezský rybník (Mezholezský ryb.) (mapa) Mezholezský potok ř. km 3	IV. 1-10-01-1040-0-00 Mže po soutok s Radbuzou	Mezholezy Mezholezy u Horšovského Týna	p.č.1808 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Ohnišťovický rybník (mapa) nepojmenovaný (131330000200) ř. km 0,1	IV. 1-10-02-0260-0-00 Radbuza po Úhlavu	Poběžovice Ohnišťovice	p.č.139 - Český rybářský svaz místní organizace Poběžovice
Podhájí (mapa) Mračnický potok ř. km 1	IV. (významné vodní dílo) 1-10-02-0330-0-00 Radbuza po Úhlavu	Meclov Mračnice	p.č.537/2,537/3,1212,121 5 - Město Horšovský Týn Provozovatel: Bytes HTs.r.o.
Strachotín III (mapa) nepojmenovaný (131720000800) ř. km 1,15	IV. 1-10-02-0670-0-00 Radbuza po Úhlavu	Staňkov Staňkov-město	Český rybářský svaz, místní organizace Staňkov
Strachotín V (mapa) nepojmenovaný (131720000800) ř. km 0,5	IV. 1-10-02-0670-0-00 Radbuza po Úhlavu	Staňkov Staňkov-město	Český rybářský svaz, místní organizace Staňkov
Strachotín VI (mapa) nepojmenovaný (131720000800) ř. km 2	IV. 1-10-02-0670-0-00 Radbuza po Úhlavu	Puclice Puclice	p.č. 1164 - Fišer Jan, Fišer Marek
Střední Mířkovský rybník (mapa) Křakovský p. ř. km 10,5	IV. 1-10-02-0360-0-00 Radbuza po Úhlavu	Mířkov Mířkov	p.č.927 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Velký Křakovský rybník (mapa) . ř. km 0,8	IV. 1-10-02-0360-0-00 Radbuza po Úhlavu	Mířkov Křakov	p.č.554,555 (ZE) - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) ¹² Tabulka obsahuje 14 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Další informace: [Vodní díla](#) ⁷¹

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](#) 71

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](#) 90

3.2 Druhy a rozsah ohrožení povodněmi

3.2.1 Přirozená povodeň

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

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

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

- **zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky**, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami; tyto povodně se vyskytují nejvíce na podhorských tocích a postupují dále i v nížinných úsecích větších toků. Příkladem tohoto druhu povodní může být povodeň, která se vyskytla na Domažlicku 21. - 22. prosince roku 1994.
- **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.
- **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). Příkladem tohoto druhu povodní je povodeň, která se vyskytla na Domažlicku 1. srpna roku 1901.
- **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 Horšovský Týn je možný také výskyt zvláštních povodní, tj. povodní způsobených umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu zejména při:

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

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

účely technicko-bezpečnostního dohledu jsou vodohospodářská vodní díla zařazena do I. až IV. kategorie podle rizika ohrožení lidských životů, možných škod na majetku v přilehlém území a ztrát z omezení funkcí a užitků ve veřejném zájmu. U vodních děl zařazených do I. až III. kategorie je povinen jejich vlastník, popřípadě stavebník zajistit technicko-bezpečnostní dohled prostřednictvím pověřené osoby a účastnit se jeho provádění v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva zemědělství. U vodních děl III. kategorie může technicko-bezpečnostní dohled provádět vlastník nebo stavebník sám, pokud je pověřenou osobou. U vodních děl IV. kategorie může technicko-bezpečnostní dohled provádět vlastník, případně stavebník sám.

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

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

Obec	Název VD	kategorie VD	Tok	Zpracovatel zvláštní povodně
Meclov	Ohnišťovický rybník	IV	Černý potok	
Meclov-Březí	Březí	IV	Mračnický potok	
Horšovský Týn - Podhájí	Podhájí	IV	Podhájský potok	-
Horšovský Týn - Dolní Metelsko	Dolní Hornometelský rybník	IV	bezejmenný tok	-
	Glázar I			
	Velký Křakovský rybník			
Mířkov - Křakov	Střední Mířkovský rybník	IV	Křakovský potok	-
	Dolní Mířkovský rybník			

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

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

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

3.2.3 Charakteristika ohrožených objektů

Ohrožené objekty jsou zpracovány z informací o ohrožených objektech z povodňových plánů jednotlivých obcí.

[Tabulka ohrožených objektů](#) 

3.2.3.1 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
Horšovský Týn	15	0	15
Staňkov	48	4	44

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
Blížejov	nahošice	3
	Přívozec	1
Hlohová	Hlohová	1
Horšovský Týn	Horšovský Týn	144
	Semošice	5
	Tasnovice	2
Křenovy	Křenovy	5
Meclov	Meclov	11
	Mašovice	1
Osvračín	Osvračín	5
Srby	Srby	18
Staňkov	Staňkov I	36
	Vránov	14
	Ohučov	3

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](#) 

[Tabulka kontaminovaná místa a skládky](#) 

3.2.5 Místa ohrožená přívalovou povodní

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

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

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

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

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

Zdroj: [Informační text ČHMÚ](#)

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

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

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](#) 

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.

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

3.2.8 Historické povodně

Na území ORP Horšovský Týn se v minulosti vyskytly přirozené povodně zapříčiněné krátkodobými či dlouhotrvajícími dešti nebo táním sněhové pokrývky.

Stanice	Tok	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m ³ /s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům. roční průtok [m ³ /s]
Tasnovice (ČHMÚ: 171)	Radbuza	3.1.2003	255			37	1,07
		13.2.2005	220	29,8	5-10		
		13.8.2002	202	25,0	5		
		28.5.2006	169	18,0	1-2		
		14.1.2004	161	-	-		
		18.3.2005	129	-	-		
Staňkov (ČHMÚ: 174)	Radbuza	13.8.2002	360	213,0	100-200	52	3,70
		3.1.2003	332	-	-		
		21.12.1993	313	-	-		
		26.2.1997	309	-	-		
		7.6.1986	305	-	-		
		13.2.2005	270	69,5	5-10		

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.

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 Horšovský Týn, nejméně 1x ročně, zpravidla před obdobím jarního tání (zpravidla březen), nebo před obdobím letních povodní (zpravidla konec

května), za účasti zástupce obcí a měst, správce vodního toku a zástupce správce povodí – Povodí Vltavy, s.p. Z provedených prohlídek se zpracuje zápis.

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

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

3.4 Předpovědní a hlásná povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi, o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Pro ORP Horšovský Týn zabezpečuje tuto službu pobočka ČHMÚ v Plzni ve spolupráci s Povodím Vltavy, s.p., závod Berounka v Plzni.

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 Horšovský Týn a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby **hlídkovou službu**.

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

3.4.1 Hlásné profily a jejich kategorie

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

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

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

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

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) ⁷³

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 jsou uvedeny v Přílohách a zároveň jsou v digitální podobě přístupné na portálu ČHMÚ – hlásná a předpovědní povodňová služba: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_bklist.php

[Tabulka hlásných profilů](#) ⁷³

3.4.3 Automatické stanice s přenosem

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

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

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

3.4.4 Srážkoměry

Aktuální data ze srážkoměrných stanic jsou k dispozici na portálu ČHMÚ – hlásná a předpovědní povodňová služba: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_act_rain.php, 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
Horšovský Týn S 239 (mapa)	KÚ Plzeň	Horšovský Týn	Horšovský Týn	Plzeňský kraj
Lštění S 244 (mapa)	KÚ Plzeň	Blížejov	Horšovský Týn	Plzeňský kraj
Mířkov S 240 (mapa)	KÚ Plzeň	Mířkov	Horšovský Týn	Plzeňský kraj
Velký Malahov S 282 (mapa)	KÚ Plzeň	Velký Malahov	Horšovský Týn	Plzeňský kraj

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

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

3.4.4.1 Aktuální stavy srážkoměrů

▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



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

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

▼ Horšovský Týn S_239 S_239



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5013#S-239-Horsovsky-T>

▼ Lštění S_244 S_244



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5015#S-244-Lsteni>

▼ Mířkov S_240 S_240



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5057#S-240-Mirkov>

▼ Velký Malahov S_282 S_282



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5074#S-282-Velky-Malac>

3.4.5 Postupové doby

Se zvětšujícím se průtokem se až do okamžiku, kdy dochází k vybězování vody z koryta do inundace, postupová doba snižuje. Poté se naopak začíná opět zvyšovat. Nejrychleji korytem postupuje „vlna“, při tzv. břehovém průtoku (voda těsně nevyhřezuje – 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 Radbúzy.

▼ Přehled postupových dob na tocích

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
Radbuzá, ř. km: 89,2–57	Bělá nad Radbuzou – Staňkov	32,2	7–12	max: 4,6 min: 2,7
Radbuzá, ř. km: 65–52,9	Horšovský Týn – Staňkov	12,1	3–4	max: 4,0 min: 3,0
Radbuzá, ř. km: 52,9–11,1	Staňkov – Litice	41,8	8–12	max: 5,2 min: 3,5
Radbuzá, ř. km: 52,9–0	Staňkov – Plzeň	52,9	7–20 extrémní: 30	max: 7,6 min: 2,6 extrémní: 1,8

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

Stanovení limitů pro vyhlášení SPA podle spadlých srážek je vhodné pro povodí těch toků, kde nejsou zřízeny hlásné profily. Jde zejména o povodí malých toků a horních částí povodí v horských oblastech s krátkou dobou koncentrace povodně, kdy čas uplynulý mezi příčinnou srážkou a průtokovou odezvou je několik desítek minut až 2 hodiny.

3.5.4.1 Podle hlásných profilů

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.4.2 Podle dešťových srážek

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

Další informace: [Tabulka srážkoměrů](#) 

3.5.4.3 Podle ledových jevů na tocích

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

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

3.5.4.3.1 Zásady vyhlášení SPA v období mrazu

V období mrazů vznikají ledové povodně na tocích, kde je intenzivní chod ledové kaše nebo kde se intenzivně tvoří převážně jen dnový led a koryto nezamrzá. Ledová kaše i dnový led vznikají z vnitrovodního ledu. Ten se tvoří v tocích s malou hloubkou vody a větším sklonem dna. Vnitrovodní led se buď zachytává na dně a vytváří **dnový led** nebo v proudu vyroste a spojí se s dalšími částecami

vnitrovodního ledu do shluků a vyplave na hladinu, kde se z něj postupně utvoří **ledová kaše**. Na hladině pak zaznamenáváme chod ledové kaše.

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

Pro toky s chodem ledové kaše:

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

Pro toky s dnovým ledem:

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

3.5.4.3.2 Zásady vyhlásování SPA v období tání

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

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

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

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

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



Povodňový plán ORP Horšovský Týn

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
- obecní úřady obcí s rozšířenou působností
- krajské úřady
- ministerstvo životního prostředí; zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

v době povodně

- povodňové komise obcí
- povodňové komise obcí s rozšířenou působností
- povodňové komise krajů
- ústřední povodňová komise České republiky

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

- správci povodí - Povodí Vltavy, s.p.,
- správci vodních toků
 - významných vodních toků: Povodí Vltavy, s.p.,
 - ostatních drobných vodních toků: Lesy České republiky s.p., Oblastní správa toků – Plzeň,
- 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
- ČHMÚ, pobočka Plzeň - předpovědní služba
- hlásná a hlídková povodňová služba organizovaná povodňovými orgány obcí
- HZS Plzeňského kraje

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

*Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#)* 73

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

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
Radbuza	80,2	Tasnovice (ČHMÚ: 171)	ČHMÚ Plzeň	MěÚ Horšovský Týn	MěÚ Horšovský Týn, MěÚ Staňkov, MěÚ Stod	OPIS HZS Domažlice, KrÚ Plzeňského kraje
Radbuza	52,8	Staňkov (ČHMÚ: 174)	ČHMÚ Plzeň	MěÚ Staňkov	KrÚ Plzeňského kraje, MěÚ Holýšov, OÚ Hradec	OPIS HZS Domažlice, MěÚ Stod
Černý potok	5,2	Meclov (ČHMÚ: 172)	OÚ Meclov	OÚ Meclov	MěÚ Horšovský Týn, MěÚ Staňkov, MěÚ Stod	OPIS HZS Domažlice, KrÚ Plzeňského kraje

*Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#)* ⁷³

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 Horšovský Týn. 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](#)* ⁷³

4.2.4 Stav na vodních dílech

Pro vodní díla I. až III. kategorie z hlediska TBD navrhuje vlastník (uživatel) příslušnému povodňovému orgánu vyhlášení SPA z titulu nebezpečí zvláštní povodně. Zároveň v případě nebezpečí z prodlení varuje povodňové orgány níže po vodním toku podle povodňových plánů územních celků a bezprostředně ohrožené subjekty. Pro malé vodní nádrže IV. kategorie *Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní* obvykle neexistuje a jejich vlastníci (uživatelé) nemají k dispozici konkrétní mezní a kritické hodnoty jevů, které by vyjadřovaly ohrožení bezpečnosti jejich vodního díla. Přesto se účastní hlásné povodňové služby a jejich povinností je informovat povodňové orgány a další subjekty o nebezpečí zvláštní povodně. Seznam obcí v ORP Horšovský Týn ohrožených zvláštními povodněmi je uveden ve Věcné části dPP v kapitole „Druhy a rozsah ohrožení povodněmi“ – [Zvláštní povodně](#) ²⁶. Přehled o hladinách vody v nádržích, jejichž správcem je Povodí Vltavy, státní podnik, je dostupný na webových stránkách <http://www.pvl.cz/portal/nadrze/cz/index.htm>

4.2.5 Předpovědní povodňová služba

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

4.2.6 Hlásná povodňová služba při přívalových povodních

V obcích ve správní působnosti ORP Horšovský Týn, kde podle zkušeností k přívalovým povodním dochází nebo je lze podle místních podmínek předpokládat, má povodňový orgán instruuovat občany o tomto nebezpečí a ustavit způsob hlášení pro případ jejich zjištění. V případě obdržení předpovědní výstražné informace (PVI) od ČHMÚ na nebezpečí přívalových srážek nebo povodní v dané oblasti ustanovuje povodňový orgán hlídkovou službu. Kritéria nebezpečnosti v rámci LVS jsou uvedena v kapitole „Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů“^[50]. 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 Horšovský Týn. Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí.

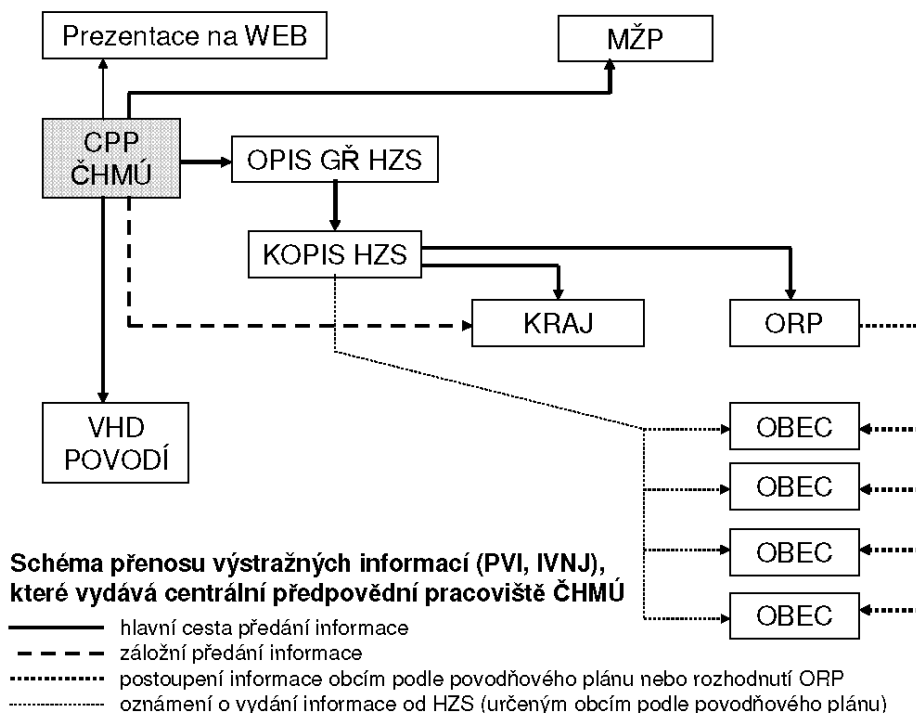
4.2.7 Schéma přenosu informací

Zdroje:

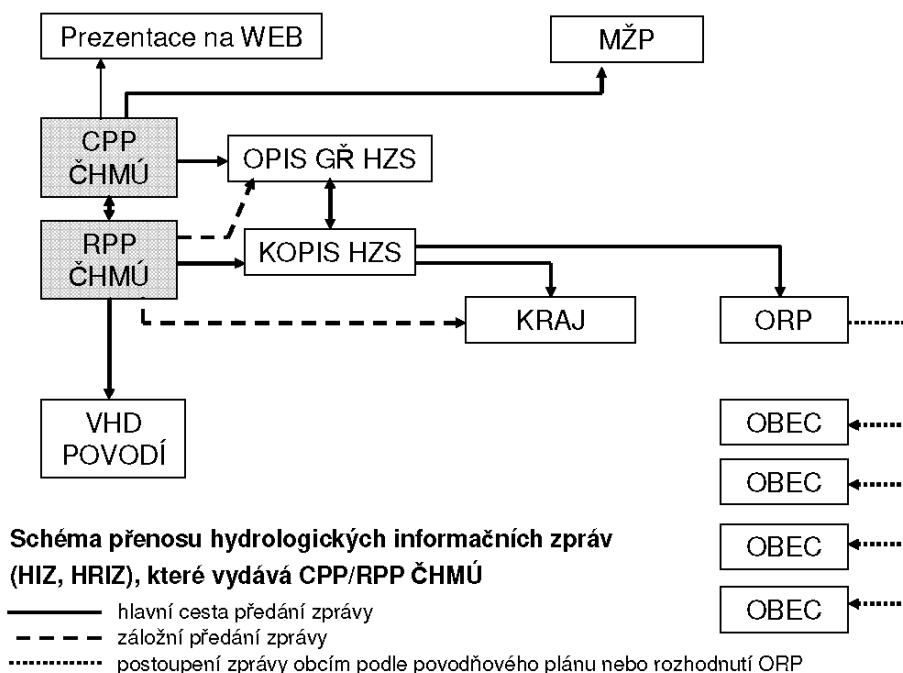
Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

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)

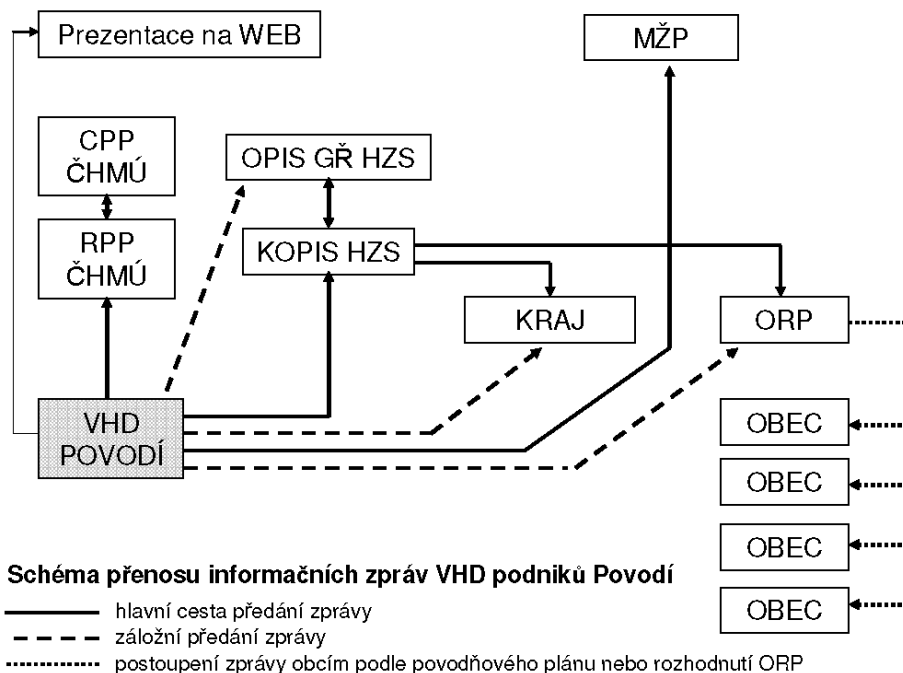
4.2.7.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



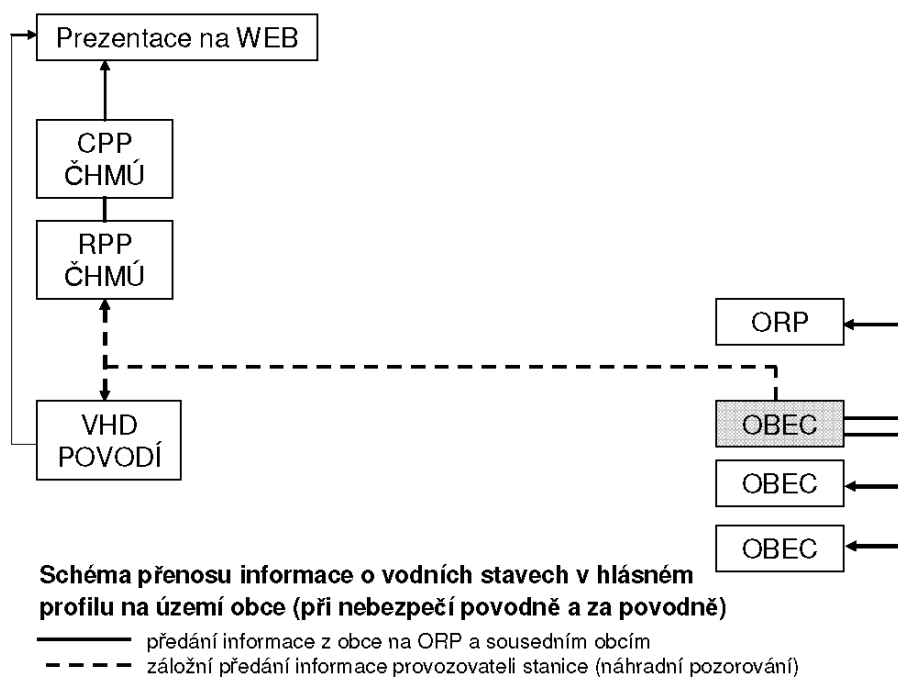
4.2.7.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



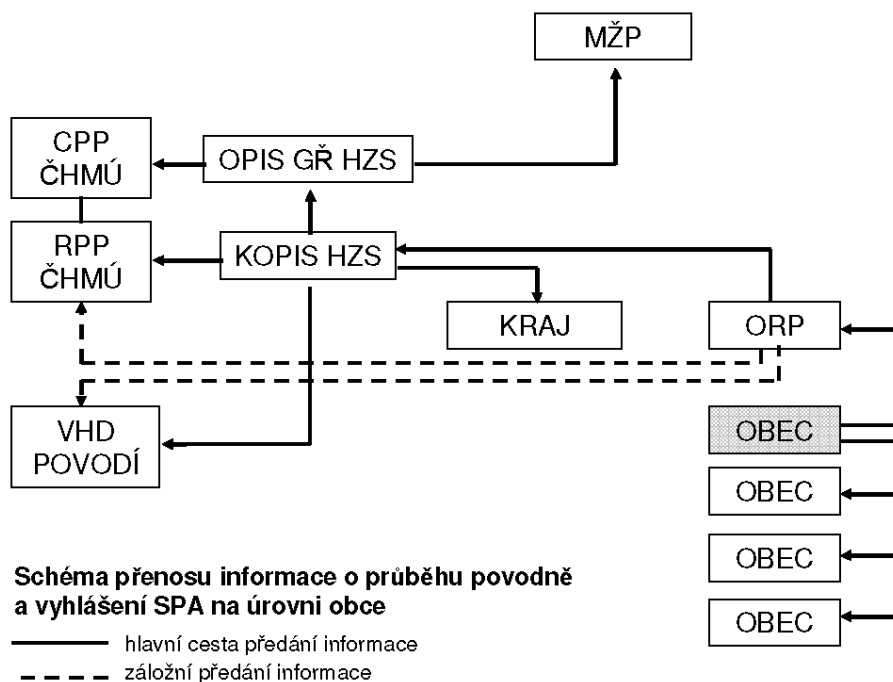
4.2.7.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



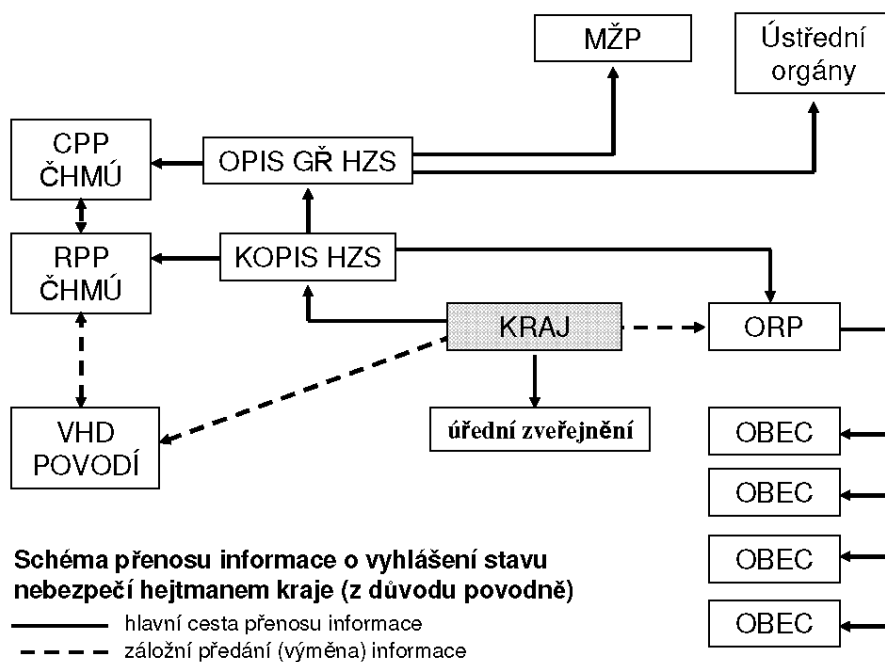
4.2.7.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



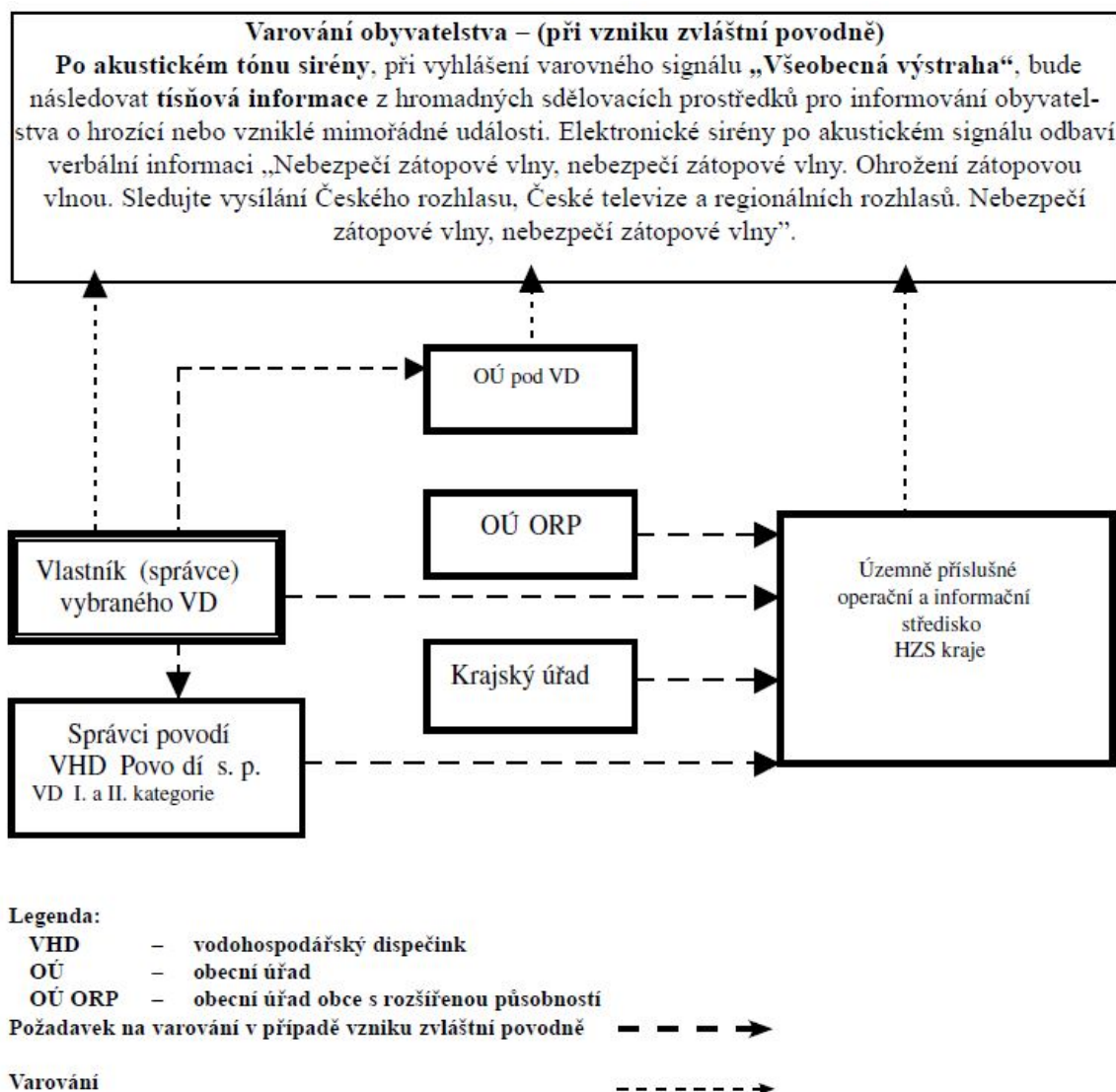
4.2.7.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



4.2.7.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje



4.2.7.7 Schéma varování při zvláštní povodni



4.3 Povodňové komise

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

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

Zpravidla před vyhlášením **2. SPA** (stupně povodňové aktivity) se svolá pracovní štáb povodňové komise ORP, případně dle prognózy a projednání s předsedou celá povodňová komise.

Předseda povodňové komise určí velitele pracovní skupiny. Pracovní skupina je zřízena k operativnímu plnění úkolů PK. Úzce spolupracuje s PK a s majiteli dostupných technických prostředků. Tato skupina může být tvořena pracovníky obecního úřadu, dobrovolníky, nebo občany, kteří jsou povoláni rozhodnutím povodňové komise. Pracovní skupina zajišťuje pomoc při záchraně osob, majetku. Zajištění odtoku vody (odstranění překážek), náhradní ubytování a zajišťování potřebné pomoci od

ostatních složek (policie, hasiči, vojsko atd.) Seznam členů pracovní skupiny je uveden ve výpisu členů povodňové komise.

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

Povodňovou komisi kraje: zřizuje hejtman kraje a je její předsedou. Povodňové komise ucelených povodí jsou podřízeny ústřední povodňové komisi. Další členy komise jmenuje předseda z řad zaměstnanců krajského úřadu, příslušných správců povodí a zástupců orgánů a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňový orgán kraje je podřízen ústřednímu povodňovému orgánu. Povodňová komise kraje řídí, kontroluje a koordinuje opatření na ochranu před povodněmi, řídí a koordinují opatření prováděná povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností.

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

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

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

4.3.1 Činnost členů povodňové komise

4.3.1.1 Předseda povodňové komise

- rozhoduje o svolání povodňové komise na určené pracoviště – dle složení PK – ORP
- řídí činnost PK, rozdělí jednotlivým členům PK – ORP pokyny pro jejich činnost,
- vyhláší 2. a 3. stupeň povodňové aktivity
- ustanoví rozvrh stálé služby na pracovišti PK – ORP a určí jednotlivé pracovníky štábu do směn,
- na základě informací o situaci vydává rozhodnutí k řešení protipovodňových opatření,
- oznámí PK ohrožených obcí nebo měst den, hodinu a rozsah převzetí řízení ochrany před povodněmi a vymezí konkrétní rozsah činností a odpovědností, které PK obcí mají nadále zajišťovat,
- organizuje, řídí a v rámci územní působnosti obce s roz. působností koordinuje záchranné práce k ochraně zdraví, života osob a majetku
- požaduje, aby PK Plzeňského kraje převzala kontrolu a koordinaci ochrany před povodněmi na území ORP ve smyslu § 77, odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- rozhoduje o vyžádání pomoci (starosta obce s RP), Armády ČR, Záchranné výcvikové základny,
- schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky.

4.3.1.2 Místopředseda povodňové komise

- v případě nepřítomnosti předsedy PK ORP má stejné povinnosti a pravomoci jako předseda PK
- informuje starostu MěÚ Horšovský Týn nebo jeho zástupce o povodňové situaci,
- zajistí informování obyvatel v ohroženém území (prostřednictvím obecních povodňových komisí), v případě potřeby zajišťuje varování obyvatelstva i samostatně ve spolupráci s operačním střediskem ÚO HZS PK,
- připravuje informace pro sdělovací prostředky- dle vzoru – a kontroluje, jaké informace jsou o konkrétním nebezpečí povodně rozšiřovány např. rozhlasem, televizí. Zasahuje v případě zkrácených informací

- připraví zprávu pro obyvatelstvo o stavu ohrožení a zajistí průnik zprávy pomocí regionálního vysílání místních rozhlasů nebo tlapačů na vozidlech policie do ohrožených oblastí.

4.3.1.3 Tajemník povodňové komise

- organizuje a řídí hláskou povodňovou službu
- sleduje vývoj povodňové situace s VH dispečinkem Povodí Vltavy, s.p., PK obcí a měst popř. s ČHMÚ
- informuje o průběhu povodně sousední obce s RP (Stod),
- informuje města a obce o předpovědi vývoje situace na území ORP
- oznamuje vyhlášení 2. a 3. SPA na území obce s RP subjektům povodňové ochrany, kteří jsou zapojeni do činnosti
- zodpovídá za řádné provádění evidenčních a dokumentačních prací. K dispozici jsou tyto prostředky: fotoaparát, odbor ŽP

4.3.2 Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí

4.3.2.1 Pracovník odpovědný za preventivní a povodňové prohlídky vodních toků

- ověří, zda ohrožené obce zajistili hlídkovou službu na předem určených profilech toků kritických místech (mosty, jezy, lávky atd.),
- je ve spojení se správci toků, zajišťuje informace o vývoji situace na vodních tocích. Se správci toků konzultuje, případně nařizuje konkrétní řádné nebo mimořádné manipulace,
- při stále stoupající tendenci povodňového průtoku a prognóze dosažení 3. SPA, ověřuje zahájení přípravy nebo provádění zabezpečovacích prací, zejména:
 - zabezpečování ochranných hrází podél vodních toků, za které odpovídají správci toku, obce, vlastníci nemovitostí, HZS
 - vyklizení pozemků v záplavových a ohrožených územích – obce, vlastníci, HZS
 - zabezpečení vodohospodářských děl - vlastníci
 - zajištění mimořádné manipulace na vodohospodářských dílech - správci,
 - odstraňování objektů, které tvoří významné překážky odtoku vod – vyžádaná pomoc, HZS, ostatní vojenská výpomoc.

4.3.2.2 Člen štábu PK – ORP, správce vodního toku, Povodí Vltavy, s.p.

- prověřuje zajištěné pracovní síly a věcné prostředky na provádění nejnutnějších zabezpečovacích prací na vodních tocích,
- zajišťuje dosažitelnost svých pracovníků,
- sleduje na vodních tocích jevy rozhodné pro průběh povodně (vodní stavy, průtoky, nahromadění plovoucích předmětů),
- navrhuje vyhlášení SPA,
- dohlíží na provádění zabezpečovacích prací na vodních tocích.

4.3.2.3 Člen štábu PK – ORP, zabezpečující pracoviště PK - ORP

- zabezpečuje pracoviště pracovního štábu PK ORP, umožní přístup do budovy MěÚ,
- vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů komise a vozidlech vyčleněných pro PK ORP
- organizuje proviantní zabezpečení PK ORP,
- zajišťuje systém náhradního spojení pro případy výpadků telefonů a elektřiny. Zajistí dostatečný počet mobilních telefonů s vysokokapacitními zdroji pro všechny členy PK ORP,
- prověřuje spojení a Armádou ČR, vyžaduje pomoc Armády ČR, zprostředkovává koordinaci s PK ORP,
- vyžaduje nápravu provozu schopnosti rozvodu plynu, elektrické energie, telefonu (místo nefunkčních pevných linek žádáme okamžitou náhradu mobilních telefonů),

- v případě ohrožení životů, zdraví a majetku navrhuje starostovi MěÚ Horšovský Týn svolání krizového štábu Města Horšovský Týn – jako ORP a vyhlášení stavu nebezpečí.

4.3.2.4 Člen štábu PK – ORP, ÚO – HZS Domažlice

- prověří aktuální dostupnost a připravenost smluvně zajištěných sil a technických prostředků k nasazení pro zabezpečovací a záchranné práce, podle lokalizace výskytu povodně, u firem, kde MěÚ Horšovský Týn má smluvně zajištěny,
- koordinuje případnou evakuaci osob za spolupráce Policie ČR, případně Armády ČR a s povodňovými komisemi obcí,
- dle požadavků PK obcí zabezpečuje u jednotlivých dodavatelských subjektů dodávky pomocného materiálu do míst potřeby. K tomu využívá smluvně zabezpečenou speciální a přepravní techniku,
- vede přehled o počtech evakuovaných osob v jednotlivých postižených obcích,
- prověří spojení a vyžaduje z rozhodnutí starosty MěÚ Horšovský Týn nasazení Záchranné výcvikové základny,
- prověří možnosti nouzového zásobování potravinami, pitnou vodou a humanitární pomocí,
- ve spolupráci s PK obcí organizuje nouzové zásobování potravinami, pitnou vodou a humanitární pomocí pro obyvatele v zatopených oblastech, popř. již evakuovaných obyvatel,
- zabezpečuje spolupráci s Českým červeným křížem a ostatními humanitárními organizacemi.

4.3.2.5 Člen PK – ORP, obvodní odd. Policie ČR, Horšovský Týn

- spolupracuje při průniku zpráv pomocí tlapačů v ohrožených oblastech,
- spolupracuje s operačním střediskem HZS při předávání zpráv povodňovým orgánům obcí,
- zabezpečuje zákaz vstupu a vjezdu do zaplavené oblasti,
- zajišťuje ochranu objektů a majetku – účelnými opatřeními v nejnutnějším rozsahu,
- organizuje plynulost dopravy při evakuaci.

4.3.2.6 Člen PK – ORP, pracovník odpovědný za zdravotní zabezpečení

- spolupracuje s povodňovými orgány obcí při zajišťování hygienické a zdravotnické péče pro postižené oblasti v rozsahu, který vyplyne z konkrétní situace,
- prověří místa lékařské pomoci postiženým osobám,
- vede přehled o postižených osobách při povodni,
- spolupracuje v otázkách zabezpečení zdravotnické péče evakuovaných obyvatel,
- spolupracuje s Krajskou veterinární správou (prověření zvířat, odstranění uhynulých kusů),

4.3.2.7 Člen PK – ORP, Správa a údržba silnic Domažlice

- zpracovává přehled o průjezdnosti a nosnosti zájmových komunikací na území ORP Horšovský Týn,
- ve spolupráci s Policií ČR se podílí na organizaci dopravního zabezpečení v místech vzniku povodně, při evakuaci obyvatelstva,
- podílí se na zajišťování a vyhodnocování dopravní situace v postižených místech a vedení tras odklonu po komunikacích,
- navrhuje trasy příjezdu a přenosu po komunikacích pro záchranné síly a prostředky,
- o situaci připravuje podklady pro zprávy médiím (ve spolupráci s místopředsedou PK ORP, nebo po odsouhlasení s předsedou PK ORP přímo předává médiím).

4.3.2.8 Člen PK – ORP, spolupráce Lesy České republiky, s.p., správa toků

- prověřuje zajištěné pracovní síly a věcné prostředky na provádění nejnutnějších zabezpečovacích prací na vodních tocích,
- zajišťuje dosažitelnost svých pracovníků,
- sleduje na vodních tocích jevy rozhodné pro průběh povodně (vodní stavy, průtoky, nahromadění plovoucích předmětů),
- dohlíží na provádění zabezpečovacích prací na vodních tocích.

4.3.2.9 Člen PK – ORP, SHČMS, Domažlice

- operační středisko přijímá zprávy od ČHMÚ či Povodí Vltavy, s.p., upozornění předpovědní povodňové služby (zprávy, které se týkají povodňových stavů) neprodleně předává vedoucímu odd. vodního hospodářství odboru MěÚ Horšovský Týn, v nepřítomnosti vedoucímu odboru ŽP nebo starostovi MěÚ Horšovský Týn,
- mimo pracovní dobu MěÚ Horšovský Týn spolupracuje při předávání zpráv povodňovým orgánům obcí,
- zajistí informování obyvatel v ohroženém území, v případě potřeby zajišťuje varování obyvatelstva,
- zabezpečuje operační středisko HZS pro koordinaci IZS a spojení s místy záchranných prací.

4.3.2.10 Člen PK – ORP, Městský úřad Horšovský Týn, odbor finanční

- evidence škod na majetku, zařízení,
- peněžní vyčíslení škod.

4.3.2.11 Zapisovatelky

- zaznamenávají veškeré informace do povodňové knihy,
- předávají veškeré zprávy a hlášení členům PK ORP,
- přepisuje informace na PC, připravují podklady pro hlášení,
- sledují Internet, e- mail (antivirový program + služba informatika),
- provádějí výdej a evidenci identifikačních karet osob a vozidel,
- službu konají vždy dvě zapisovatelky po dobu 6 hodin, na 24 hodin jsou čtyři směny.

4.4 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 Horšovský Týn,
- od povodňových komisí obcí v sousedním ORP výše na toku,
- od Krajského úřadu Plzeňského kraje nebo Povodňové komise Plzeňského kraje,
- od jiných povodňových orgánů,
- od vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, s.p.,
- od Povodí Vltavy s.p. - závod Berounka,
- od ČHMÚ pobočka Plzeň,
- od předpovědní a hlásné povodňové služby – výstražná informace.

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

4.4.1 1. SPA

První stupeň - STAV BDĚLOSTI

Činnost:

- tajemník (vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Horšovský Týn) 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,
- kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti (telefonické spojení) se členy:
 - Povodňové komise ORP Horšovský Týn,
 - Povodňových komisí obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - s PK okolních ORP,
 - s PK Plzeňského kraje,
 - s operačním střediskem HZS Plzeňského kraje ,
 - s ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - s oblastním vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy s.p.,
- aktivace Hlásné povodňové služby,
- sběr a zaznamenávání informací o vývoji situace při očekávaném zhoršení situace,
- vydávání operativních úkolů,
- zápisy do Povodňové knihy v případě, že lze očekávat zhoršení situace na 2.SPA,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 73

4.4.2 2. SPA

Druhý stupeň - STAV POHOTOVOSTI

Činnost:

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením 2. SPA, aktivuje operační skupinu PK případně dle očekávaného vývoje situace svolává celou PK ORP,
- při dosažení směrodatných limitů pro 2. SPA (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 2. SPA pro příslušný úsek vodního toku,
- vyrozumění příslušných povodňových orgánů obcí (telefonem, mailem, faxem),
- na základě očekávání zhoršení situace či na základě potřeby, aktivace všech vyčleněných sil a prostředků - v případě potřeby jejich pohotovost,
- jednání PK, informace o situaci, přijímání prvních konkrétních opatření,
- podávání hlášení:
 - Povodňové komisi ORP Horšovský Týn,
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - PK okolních ORP,
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje,
 - ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - oblastnímu vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- проверки připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 73

4.4.3 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 (zástupci tajemníka PK), který zajistí provedení,
- při dosažení směrodatných limitů pro 3. SPA (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 3. SPA pro příslušný úsek vodního toku,
- vyzoomění příslušných povodňových orgánů obcí (telefonem),
- zajištění trvalé pohotovosti všech členů povodňové komise – dle potřeby,
- organizování a řízení zásahů - spolupráce s dalšími účastníky povodňové ochrany a záchrannými a bezpečnostními složkami,
- zasedání PK ORP dle potřeby, vzájemné informování o povodňové situaci,
- podávání hlášení:
 - Povodňové komisi ORP Horšovský Týn,
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - PK okolních ORP,
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje územní odbor Plzeň,
 - ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - oblastnímu vodohospodářským dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- 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 Horšovský Týn. Informace o odvolaných SPA bude poskytnuta všem povodňovým komisím a subjektům povodňové ochrany, jichž se dotýkalo vyhlášení SPA.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 73

4.5 Identifikace pracoviště povodňové komise

Stanoviště povodňové komise je v budově Městského úřadu Horšovský Týn, nám. Republiky 52, Horšovský Týn, v kanceláři starosty MěÚ Horšovský Týn.

Dokumentace povodňové komise je uložena v budově Městského úřadu Horšovský Týn, nám. Republiky 52, Horšovský Týn v kanceláři vedoucího odboru životního prostředí.

4.6 Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise

- Povodňový plán, Povodňová kniha, Směrnice pro činnost povodňové komise.
- PC s tiskárnou, SW MS Office s funkčním připojením na internet a s možností přijímat a odesílat elektronickou poštu.
- Telefon a fax.
- Mobilní telefony.
- Digitální fotoaparát.

- Diktafon
- Televize.
- Videokamera.
- Rádio.
- Dalekohled.
- Měřicí pásma 50 m.
- Nouzové osvětlení pracoviště.
- Ruční akumulátorové osvětlovací prostředky.
- Kreslicí a psací potřeby.
- Záložní oděv a obuv (každý člen vlastní).

4.7 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

4.8 Plán pravidelné aktualizace dPP

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

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

kompetenci ORP. Aktuální kontaktní údaje komisí a organizací ve formátu pro tisk (PDF) je možné kdykoliv získat z Editoru dat (Adresář povodňového plánu).

- h) **Upozornění na změny a jejich evidence** - záznam o provedených změnách je součástí každého povodňového plánu samostatně pro textovou část a pro databáze. Na serveru kraje bude vedena historie změn, pokyny pro aktualizaci a odkazy na stažení aktualizovaných souborů.

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

4.9 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 vyhlášován kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin.

Po akustickém tónu sirény, při vyhlásování 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: [Horšovský Týn - sestava](#)

4.10 Evakuace osob

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

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

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

Evakuační středisko zajišťuje:

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

Přijímací středisko zajišťuje:

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

Tabulka [evakuačních míst](#) 93

4.11 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 [Správa a údržba silnic Plzeňského kraje](#). Tato opatření provádí v součinnosti s Povodňovou komisí ORP Horšovský Týn a podle potřeby ve spolupráci s Policií ČR, která se na regulaci dopravy rovněž podílí. V závislosti na rozsahu ohrožení nebo poškození silnic, konkrétní situaci, předpokládané době trvání uzavírky a jiných rozhodujících okolnostech, mohou být v některých případech provedeny nezbytné operativní změny objízdných tras.

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

- Hasičský záchranný sbor (HZS) Plzeňského kraje – územní odbor Domažlice
- Záchrannou a dopravní zdravotní službu (ZZS) Horšovský Týn
- dopravní inspektorát Horšovský Týn – Policie ČR, územní odbor Domažlice
- subjekty provádějící zásobování
- provozovatele linkové osobní dopravy
- regionální popř. celoplošné sdělovací prostředky

4.12 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

4.12.1 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 – zapisovatelé(ky), které jsou povinny každý zápis podepsat. Přehledný způsob jak zprávy o povodni zachytit a vyhodnotit je v evidenci zpráv v Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv, kde jsou všechny zprávy zapsány. Zprávám se přiděluje Evidenční číslo (obdobu čísla jednacího) a uvádí se, kde a jak je zpráva založena.

Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

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

Zprávy na **disketách, magnetofonových páskách a videokazety** se evidují jako ostatní zprávy.

4.12.2 Souhrnná zpráva z povodně

Vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni zajišťuje PK ORP Horšovský Týn. 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.

4.13 Seznam existující dokumentace

Dokumentace	Uloženo
Studie odtokových poměrů významných vodních toků	K dispozici Studie ochrany vod Plzeňského kraje, Studie protipovodňových opatření, stanoví ZÚ – portál PK, KUPK OŽP
Studie odtokových poměrů drobných vodních toků	K dispozici Studie ochrany vod Plzeňského kraje, Studie protipovodňových opatření, stanoví ZÚ – portál PK, KUPK OŽP
Manipulační řady VD I-III. kategorie	Na ORP Horšovský Týn není VD I. III kategorie
Manipulační řady VD IV. kategorie	Manipulační řady na tyto vodní díla jsou uloženy na vodoprávním úřadě Horšovský Týn
Provozní řady	Provozní řady na tyto vodní díla jsou uloženy na vodoprávním úřadě Horšovský Týn
Havarijní plány	Jsou schváleny vodoprávním úřadem pro jednotlivé provozovny (podniky), které nakládají se závadnými látkami
Evakuační plán	Evakuační plán ORP Horšovský Týn je uložen u odboru krizového řízení MěÚ Horšovský Týn
Krizové plány	Odbor Krizového řízení MěÚ Horšovský Týn

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



Povodňový plán ORP Horšovský Týn

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_3204/



Povodňový plán ORP Horšovský Týn

6

Přílohy

6 Přílohy

6.1 Dokumenty



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

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

- Povodňový plán (soubor generovaný při aktualizaci textu)
dpp_int_3204_Horsovsky_Tyn_orp.pdf
- Adresář povodňového plánu (soubory generované z POVIS – aktuální verze přístupná z [Editoru dat dPP](#)):
 - Povodňové komise: 3204_Horsovsky_Tyn_orp_pkomise.pdf
 - Organizace: 3204_Horsovsky_Tyn_orp_organizace.pdf
 - Rejstřík osob: 3204_Horsovsky_Tyn_orp_rejstrik.pdf

Dokumenty uložené v POVIS

VH dokument

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

6.2 Seznam toků

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

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

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

Počet správců podle evidence ISVS.

Správce VT	Počet úseků VT
Lesy ČR, s.p.	50
Povodí Vltavy, s.p.	345
vlastník HOZ	53
CELKEM	448

6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bukovský p.	10261919	130160000100	Mezholezský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Černý p. (1-10-02-022)	10100197	131250000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Dravý p.	10250959	131690000100	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Dudákovský p.	10269490	131800000100	Skapecký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Horký Luh	10246659	130140000100	Mezholezský p.	Lesy ČR, s.p.
Hořina	10256297	131780000100	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
Hradištský p.	10279494	131670000100	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Chuchla	10256702	131760000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Křakovský p.	10272835	131430000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Lazecký p.	10241569	131450000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Lukavice	10278974	131490000100	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
Mezholezský p.	10278713	130130000100	Úhlavka	Lesy ČR, s.p.
Mračnický p.	10279119	131380000100	Černý p.	Povodí Vltavy, s.p.
Podhájský p.	10279044	131390000100	Mračnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Puclický p.	10240006	131720000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Racovský p.	10278773	130110000100	Úhlavka	Povodí Vltavy, s.p.
Radbuza (1-10-02-001)	10100017	131080000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Semošický p.	10251039	131470000100	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
Skapecký p.	10278944	131790000100	Hořina	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Slatina	10239379	131230000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Slatinný p.	10245088	131210000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Srbický p.	10261888	131740000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
staré koryto Zubřiny	10274331	131700000001		
Zubřina (1-10-02-044)	10100148	131510000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

6.2.2 Vodní toky (ISVS)

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Bukovský potok	10261919	200262653	Mezholezský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Černý potok	10100197	200067056	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Dravý potok	10250959	200251697	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Dudákovský potok	10269490	200270221	Skapecký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Hořina	10256297	200257033	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
Hradištský potok	10279494	200280222	Zubřina	Povodí Vltavy, s.p.
Chuchla	10256702	200257438	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Křakovský potok	10272835	200273566	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Laškov	10240006	200240749	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Lazecký potok	10241569	200242311	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
LBP J od Bukové	10250669	200251407	Bukovský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Křakovského potoka v km 2,4	10268059	200268790	Křakovský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Křakovského potoka v km 3,2	10266033	200266764	Křakovský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Semošického potoka z lesa Obora	10271721	200272452	Semošický p.	Lesy ČR, s.p.
Lukavice	10278974	200279702	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
Mezholezský potok	10278713	200279442	Úhlavka	Lesy ČR, s.p.
Mračnický potok	10279119	200279847	Černý p.	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
PBP Srbského potoka v km 3,8	10262486	200263219	Srbský p.	Lesy ČR, s.p.
Podhájský potok	10279044	200279772	Mračnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Racovský potok	10278773	200279502	Úhlavka	Povodí Vltavy, s.p.
Radbuza	10100017	200066891	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Semošický potok	10251039	200251776	Radbuza	Lesy ČR, s.p.
Skapecký potok	10278944	200279672	Hořina	Povodí Vltavy, s.p.
Slatina	10239379	200240122	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Slatinný potok	10245088	200245828	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Srbský potok	10261888	200262622	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Zubřina	10100148	200067314	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

6.2.3 Správci vodních toků na správním území

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

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
Povodí Vltavy, s.p.	Bukovský potok	10261919	200262653	Mezholezský p.
	Černý potok	10100197	200067056	Radbuza
	Dravý potok	10250959	200251697	Zubřina
	Dudákovský potok	10269490	200270221	Skapecký p.
	Hradištský potok	10279494	200280222	Zubřina
	Chuchla	10256702	200257438	Radbuza
	Křakovský potok	10272835	200273566	Radbuza
	Laškov	10240006	200240749	Radbuza
	Lazecský potok	10241569	200242311	Radbuza
	Mračnický potok	10279119	200279847	Černý p.
	Podhájský potok	10279044	200279772	Mračnický p.
	Racovský potok	10278773	200279502	Úhlavka
	Radbuza	10100017	200066891	Berounka
	Skapecký potok	10278944	200279672	Hořina
	Slatina	10239379	200240122	Radbuza
	Slatinný potok	10245088	200245828	Radbuza
	Srbský potok	10261888	200262622	Radbuza

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Zubřina	10100148	200067314	Radbuza
Lesy ČR, s.p.	Hořina	10256297	200257033	Radbuza
	LBP J od Bukové	10250669	200251407	Bukovský p.
	LBP Křakovského potoka v km 2,4	10268059	200268790	Křakovský p.
	LBP Křakovského potoka v km 3,2	10266033	200266764	Křakovský p.
	LBP Semošického potoka z lesa Obora	10271721	200272452	Semošický p.
	Lukavice	10278974	200279702	Radbuza
	Mezholezský potok	10278713	200279442	Úhlavka
	PBP Srbského potoka v km 3,8	10262486	200263219	Srbský p.
	Semošický potok	10251039	200251776	Radbuza

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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

6.3 Vodní díla

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Bozdíš (mapa) nepojmenovaný (131380001000) ř. km 0,8	1-10-02-0310-0-00 Radbuza po Úhlavu	Meclov Bozdíš	p.č.940 - Obec Meclov
Březí (mapa) Mračnický potok ř. km 6	IV. (významné vodní dílo) 1-10-02-0310-0-00 Radbuza po Úhlavu	Meclov Březí u Meclova	p.č.748/2,749/1,1226/1 - Obec Meclov, Rádl Václav Provozovatel: Klatovské rybářství
Čermná (mapa) nepojmenovaný (131740003000) ř. km 1	1-10-02-0690-0-00 Radbuza po Úhlavu	Čermná Čermná u Staňkova	p.č. 941 - Obec Čermná
Červený rybník (mapa) nepojmenovaný (131800000200) ř. km 1,5	IV. 1-10-02-0750-0-00 Radbuza po Úhlavu	Velký Malahov Jivjany	p.č.436 - bez LV (PK nenalezeno)
Dolní Hornometelský rybník (mapa) nepojmenovaný (131430007400) ř. km 1	IV. (významné vodní dílo) 1-10-02-0360-0-00 Radbuza po Úhlavu	Horšovský Týn Dolní Metelsko	p.č.112,114 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Dolní Mířkovský rybník (mapa) Křakovský p. ř. km 10,2	IV. 1-10-02-0360-0-00 Radbuza po Úhlavu	Mířkov Mířkov	p.č.910 - Klatovské rybářství - správa a.s.,913/2 ,Pozemkový fond České republiky, Česká republika
Glážr I (mapa) nepojmenovaný (131430004000) ř. km 1,5	IV. 1-10-02-0360-0-00 Radbuza po Úhlavu	Mířkov Mířkov	p.č.168 - Klatovské rybářství - správa a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Glážr II (mapa)	1-10-02-0160-0-00 Radbuza po Úhlavu	Mířkov Mířkov	p.č. 742 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Horní hornometelský rybník (mapa) nepojmenovaný (131430007400) ř. km 1,8	1-10-02-0360-0-00 Radbuza po Úhlavu	Horšovský Týn Horní Metelsko	p.č. 36 - Město Horšovský Týn
Horní Mířkovský rybník (mapa) Křakovský p. ř. km 11	1-10-02-0360-0-00 Radbuza po Úhlavu	Mířkov Mířkov	p.č. 806 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Jeníkovice (mapa) Podhájský p. ř. km 3,2	1-10-02-0320-0-00 Radbuza po Úhlavu	Meclov Jeníkovice u Horšovského Týna	p.č. 895 (ZE) - Kubecová Miroslava, Šimák Josef, Šimák Václav
Jivjanský rybník (mapa) Dudákovský potok ř. km 1	IV. 1-10-02-0750-0-00 Radbuza po Úhlavu	Velký Malahov Jivjany	p.č.529/2,538 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Malý Křakovský rybník (mapa) nepojmenovaný (131430004000) ř. km 0,5	1-10-02-0360-0-00 Radbuza po Úhlavu	Mířkov Křakov	p.č.- 554, 553 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Mezholezský rybník (Mezholezský ryb.) (mapa) Mezholezský potok ř. km 3	IV. 1-10-01-1040-0-00 Mže po soutok s Radbuzou	Mezholezy Mezholezy u Horšovského Týna	p.č.1808 - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství
Mrchojedy (mapa) Lazecký p. ř. km 5	1-10-02-0380-0-00 Radbuza po Úhlavu	Meclov Mrchojedy	943 - Obec Meclov
Novoveský rybník (mapa) nepojmenovaný (131240012200) ř. km 0,1	1-10-02-0350-0-00 Radbuza po Úhlavu	Horšovský Týn Horšovský Týn	p.č. 2627 - Český rybářský svaz, místní organizace Horšovský Týn
Ohnišťovický rybník (mapa) nepojmenovaný (131330000200) ř. km 0,1	IV. 1-10-02-0260-0-00 Radbuza po Úhlavu	Poběžovice Ohnišťovice	p.č.139 - Český rybářský svaz místní organizace Poběžovice
Ostromečský rybník (mapa) Chuchla ř. km 12	1-10-02-0710-0-00 Radbuza po Úhlavu	Velký Malahov Ostromeč	p.č. 518 - Klatovské rybářství - správa a.s.
Podhájí (mapa) Mračnický potok ř. km 1	IV. (významné vodní dílo) 1-10-02-0330-0-00 Radbuza po Úhlavu	Meclov Mračnice	p.č.537/2,537/3,1212,121 5 - Město Horšovský Týn Provozovatel: Bytes HTs.r.o.
Strachotín III (mapa) nepojmenovaný (131720000800) ř. km 1,15	IV. 1-10-02-0670-0-00 Radbuza po Úhlavu	Staňkov Staňkov-město	Český rybářský svaz, místní organizace Staňkov
Strachotín V (mapa) nepojmenovaný (131720000800) ř. km 0,5	IV. 1-10-02-0670-0-00 Radbuza po Úhlavu	Staňkov Staňkov-město	Český rybářský svaz, místní organizace Staňkov
Strachotín VI (mapa) nepojmenovaný (131720000800) ř. km 2	IV. 1-10-02-0670-0-00 Radbuza po Úhlavu	Puclice Puclice	p.č. 1164 - Fišer Jan, Fišer Marek
Střední Mířkovský rybník (mapa) Křakovský p. ř. km 10,5	IV. 1-10-02-0360-0-00 Radbuza po Úhlavu	Mířkov Mířkov	p.č.927 - Klatovské rybářství - správa a.s.

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Velký Křakovský rybník (mapa) . ř. km 0,8	IV. 1-10-02-0360-0-00 Radbuza po Úhlavu	Mířkov Křakov	p.č.554,555 (ZE) - Klatovské rybářství - správa a.s. Provozovatel: Klatovské rybářství

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 24 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.4 Hlásné profily

▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Černý p.: ř. km (Meclov - Horšovský Týn)	B: Meclov	172	1. SPA	160		Horšovský Týn Meclov
			2. SPA	190		
			3. SPA	220		
Černý potok: ř. km 5 (Meclov - Horšovský Týn//Kritický profil: Meclov, Mašovice/)	C: Meclov B3B	B3B	1. SPA	160		Horšovský Týn Meclov
			2. SPA	190		
			3. SPA	220		
Hamerský p.: ř. km 0,4	C: Antýgl	PVLHAAN	1. SPA			Sušice Horská Kvilda
			2. SPA			
			3. SPA			
Křakovský p.: ř. km 2,2	C: Horní Kačák	C0493_006	1. SPA	41		Horšovský Týn Horšovský Týn
			2. SPA	33		
			3. SPA			
Křakovský p.: ř. km 1,9	C: Dolní Kačák	C0493_005	1. SPA			Horšovský Týn Horšovský Týn
			2. SPA			
			3. SPA			
Křakovský p.: ř. km 0,7	C: Horní zámecký rybník	C0493_004	1. SPA	24		Horšovský Týn Horšovský Týn
			2. SPA	16		
			3. SPA	8		
Křakovský p.: ř. km 0,2	C: Odtok ze spodního zámeckého rybníka	C0493_003	1. SPA	90		Horšovský Týn Horšovský Týn
			2. SPA	82		
			3. SPA	74		
Mračnický p.: ř. km 0,9	C: Podhájí- koupaliště	C0493_008	1. SPA			Horšovský Týn Meclov
			2. SPA			
			3. SPA			
Radbuza: ř. km 66,4	C: Novoveský rybník	C0493_002	1. SPA	44		Horšovský Týn Horšovský Týn
			2. SPA	36		
			3. SPA	28		

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Radbuza: ř. km 64,95	C: Horšovský Týn - silniční most	C0493_001	1. SPA	72		Horšovský Týn Horšovský Týn
			2. SPA	84		
			3. SPA	92		
Radbuza: ř. km 55,6	C: Vránov	C0493_009	1. SPA			Horšovský Týn Staňkov
			2. SPA			
			3. SPA			
Radbuza: ř. km 52	C: Mlýnek - Malý mlýn	C0493_007	1. SPA			Horšovský Týn Staňkov
			2. SPA			
			3. SPA			
Radbuza: ř. km (Staňkov - Lhota u Dobřan)	A: Staňkov	174	1. SPA	160	28,2	Horšovský Týn Staňkov
			2. SPA	190	35,5	
			3. SPA	220	43,2	
Radbuza: ř. km (Tasnovice - Staňkov)	A: Tasnovice	171	1. SPA	120	9,54	Horšovský Týn Horšovský Týn
			2. SPA	150	14	
			3. SPA	180	18,5	
Zubřina: ř. km 5 (Osvračín - ústí do Radbuzy///Kritický profil: Osvračín - nad silničním mostem u objektu č.p. 143/)	C: Osvračín B7C	B7C	1. SPA	150		Horšovský Týn Osvračín
			2. SPA	190		
			3. SPA	220		

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 15 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.4.1 Aktuální stav

- ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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

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

- ▼ Černý potok: ř. km 5 (Meclov - Horšovský Týn///Kritický profil: Meclov, Mašovice/):
Meclov B3B: B3B



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4923#B3B-Meclov>

- ▼ 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>

- ▼ Radbuza: ř. km (Staňkov - Lhota u Dobřan): Staňkov: A 174



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307072>



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

▼ Radbuza: ř. km (Tasnovice - Staňkov): Tasnovice: A 171



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307071>



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

▼ Zubřina: ř. km 5 (Osvračín - ústí do Radbuzy///Kritický profil: Osvračín - nad silničním mostem u objektu č.p. 143/): Osvračín B7C: B7C



KÚ Pízeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4925#B7C-Osvracin>

6.5 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
tok neurčen				
Blížejev č.p. 1, 21, 24, 27, 44, 252; Ohroženo přívalovou povodní	Blížejev - nad hasičskou zbrojnicí č.p. 1, 21, 24, 27, 44, 252	Obytné budovy	6	
Blížejev č.p. 6, 7, 43, 69, 96; Ohroženo přívalovou povodní	Blížejev - u tratě č.p. 6, 7, 43, 69, 96	Obytné budovy	5	
Blížejev č.p. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19; Ohroženo přívalovou povodní	Blížejev - ulice nad kostelem č.p. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	Obytné budovy	10	
Staňkov, k.ú. Vránov Staňkov - Vránov	č.p.9, 23, 24, 6, 18, 22 Objekty v prvotním rozlivu při Q5.	Obytné budovy	6	5
Černý p. 10100197 (131250000100)				
Horšovský Týn	MVE Horšovský Týn - Mlýn Sv. Anny vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova turbína o výkonu 19 kW a hltnosti 1.000 l/s				
Horšovský Týn	Úpravna vody	Průmysl	1	100
Meclov	ČOV Meclov	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Meclov	1	100
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Meclov	OÚ Meclov, č.p. 130	Služby	1	100
Meclov	Průmyslový areál	Průmysl	1	100
Meclov	Renokov s.r.o.	Průmysl	1	100
č.e. 6				
Meclov	Rodinné domy	Obytné budovy	2	100
č.p. 118, 131				
Meclov	Rodinné domy	Obytné budovy	3	100
č.p. 70, 116, 172				
Meclov	Rodinné domy	Obytné budovy	6	100
č.p. 202, 11, 54, 121, 136, 124				
Meclov	Rodinné domy	Obytné budovy	3	100
č.p. 16, 17, 92				
Lazecký p. 10241569 (131450000100)				
Horšovský Týn Ulice U Potoka	ČOV Horšovský Týn III.	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Horšovský Týn	1	

Povodňový plán ORP Horšovský Týn

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Lukavice 10278974 (131490000100)				
Puclice, k.ú. Doubrava u Puclic Doubrava - u rybníka	Rodinné domy	Obytné budovy	3	
č.p. 5, 10, č.e. 1 - Doubrava				
Mezholezský p. 10278713 (130130000100)				
Mezholezy, k.ú. Mezholezy u Horšovského Týna	ČOV Mezholezy	Čistírna odpadních vod kontakt: Farm Líšťany s.r.o.	1	
typ DČB 6.3. Pouze pro bytovky				
Tok: 10260244 (131240000700)				
Srby, k.ú. Vítání	Rodinné domy Možné rozlité rybníka	Obytné budovy	2	
č.p. 10, 13				
Tok: 10267861 (131500000500)				
Křenovy	Rodinné domy	Obytné budovy	6	
č.p. 4, 5, 6, 23, 32, 57				
Tok: 10248882 (131700000200)				
Močerady	Rodinný dům	Obytné budovy	1	
č.p. 30				
Tok: 10249595 (131700002200)				
Hlohová	č.p. 110	Obytné budovy	1	
ohroženo rozlitem rybníka				
Tok: 10258564 (131730000400)				
Staňkov, k.ú. Staňkov- město Staňkov - Stříbrnice	č.p.395, 69 Objekty zasaženy při přítalové povodni - vzdutí nad nátokem do zatrubnění.	Obytné budovy	1	
Puclický p. 10240006 (131720000100)				
Puclice Malý Malahov	Rodinné domy	Obytné budovy	3	
č.p. 16, 19, 5 - Malý Malahov				
Puclice	Rodinné domy	Obytné budovy	5	
č.p. 81, 64, 45, 46, 25				
Radbuza 10100017 (131080000100)				
Horšovský Týn	Autocentrum	Služby	1	20
č.p.273				
Horšovský Týn	Autocentrum SEAT Horšovský Týn	Výrobní a skladové prostory	1	100

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Horšovský Týn	Autoslužby Horšovský Týn	Služby	1	
Horšovský Týn	ČOV Horšovský Týn I.	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Horšovský Týn	1	5
Horšovský Týn Blízko Ulice Plzeňská	ČOV Horšovský Týn II.	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Horšovský Týn	1	100
Horšovský Týn	Garáže	Garáže	1	100
Horšovský Týn	Hřiště	Sportovní	4	100
Horšovský Týn	Husovo náměstí	Obytné budovy	1	100
č.p. 90, 117, 118, 91, 92, 93				
Horšovský Týn	chatová osada	Rekreační objekty	20	20
Horšovský Týn	Kino	Služby	1	20
č.p. 128				
Horšovský Týn	Nábytek	Služby	1	100
č.p. 264				
Horšovský Týn Dr. E Beneše	Obchodní středisko	Služby	1	100
Horšovský Týn	Průmyslový areál	Průmysl	1	100
Horšovský Týn	Průmyslový areál	Průmysl	6	100
Horšovský Týn	Sady Petra Bezruče	Obytné budovy	5	100
.čp.286, 14, 218, 101, 9				
Horšovský Týn	ul. Dr. E. Beneše	Obytné budovy	11	20
č.p. 258, 6, 83, 82, 88, 8, 94, 93, 260, 80, 13				
Horšovský Týn	ul. Jana Littrowa	Obytné budovy	10	20
Horšovský Týn	ul. Jana Littrowa	Obytné budovy	5	100
č.p. 96, 122, 209, 128, 105				
Horšovský Týn	ul. Jelení	Obytné budovy	8	20
č.p. 90, 91, 92, 68, 69, 70, 71, 122, 132				
Horšovský Týn	ul. Jindřicha Jindřicha	Obytné budovy	7	20
Horšovský Týn	ul. Luční	Obytné budovy	5	20
Horšovský Týn	ul. Nádražní	Obytné budovy	18	100
č.p. 185, 76, 77, 167, 78, 79, 81, 82, 84, 176, 86, 87, 68, 130, 285, 111, 89, 66, 65				
Horšovský Týn	ul. Plachého	Obytné budovy	14	20
č.p.83, 76, 77, 78, 114, 115, 113, 117, 135, 119, 90, 118, 89				
Horšovský Týn	ul. Prokopa Holého	Obytné budovy	5	20
č.p. 37, 134, 32, 33, 34				
Horšovský Týn	ul. u Řeky	Obytné budovy	4	5
Horšovský Týn č.p. 34, 35, 29, 26, 27, 28, 24	ul. Vodní	Obytné budovy	10	20
č.p. 34, 35, 29, 26, 27, 28, 24, 30, 31, 33				
Horšovský Týn	ul. Vrchlického	Obytné budovy	7	20
č.p.4, 5, 74, 32, 46, 9, 12				
Horšovský Týn	ul. Zlatá	Obytné budovy	3	20

Povodňový plán ORP Horšovský Týn

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 86, 87, 88				
Horšovský Týn	ul. Žižkova	Obytné budovy	5	5
Horšovský Týn ul. Vrchlického	Zahrádkářská kolonie	Rekreační objekty	15	20
Horšovský Týn Semošice	Rodinné domy	Obytné budovy	5	20
č.p. 72, 14, 12, 7, 58, 10				
Křenovy	Rodinné domy	Obytné budovy	4	20
č.p. 3, 18, 29, 20				
Křenovy	Rodinné domy	Obytné budovy	10	100
č.p. 8, 28, 10, 11, 12, 14, 14, 31, 16, 17				
Srby, k.ú. Polžice u Horšovského Týna	MVE Polžice vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ryneš František	1	
turbína Propeler o výkonu 18 kW a hltnosti 650 l/s				
Srby, k.ú. Polžice u Horšovského Týna	Rodinné domy	Obytné budovy	3	100
č.p. 14, 17, 20				
Srby, k.ú. Srby u Horšovského Týna	Rodinné domy	Obytné budovy	4	5
č.p. 28, 29, 53, 8				
Srby, k.ú. Srby u Horšovského Týna	Rodinné domy	Obytné budovy	21	100
č.p. 2, 3, 13, 38, 39, 42, 49, 55, 63, 69, 71, 72, 82, 86, 89, 99, 3, 21, 20, 22, 1				
Srby, k.ú. Srby u Horšovského Týna	Rodinné domy	Obytné budovy	2	5
č.p. 25, 62				
Staňkov, k.ú. Ohučov Staňkov - Ohučov	č.p. 9 Objekt zasažen při Q20.	Obytné budovy	1	20
Staňkov, k.ú. Ohučov Staňkov - Ohučov	č.p. 24, 26 Zaharady zapalveny již při Q5, objekty od Q20.	Obytné budovy	2	5
Staňkov, k.ú. Ohučov Staňkov - Ohučov	č.p. 11 Objekty na okraji rozlivu Q100, zahrada zaplavena.	Obytné budovy	1	5
Staňkov, k.ú. Ohučov	MVE Ohučov - mýn Objekt zasažen již při Q5.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	5
Francisova turbína o výkonu 30 kW a hltnosti 1.250 l/s				
Staňkov, k.ú. Staňkov- město Staňkov - ul. Vodní	č.p. 4 Objekt v prvotním rozlivu Q5 a v aktivní zóně.	Obytné budovy	1	5
Staňkov, k.ú. Staňkov- město	ČOV Staňkov Objekt ohrožen hydraulickým přetížením.	Čistírna odpadních vod	1	100
Staňkov, k.ú. Staňkov- město Staňkov - ul. Plovární	ČRS Objekty ohorženy rozlivem z nadjezí.	Zemědělství	1	100
č.p. 21				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Staňkov, k.ú. Staňkov- město Staňkov - ul. Plovární	Fitness Objekt ohrožen již při Q20, při Q100 celá zaplavne.	Sportovní	1	20
č.p. 368				
Staňkov, k.ú. Staňkov- město	Fitstar Objekt v okraji rozlivu Q100.	Služby	1	100
č.p. 68				
Staňkov, k.ú. Staňkov- město Staňkov - ul. Plovární	Hřiště Ohrožena plocha fotbalového hřiště.	Sportovní	1	100
Staňkov, k.ú. Staňkov- město Staňkov - Náměstí TGM	Náměstí TGM Zaplaveny hlavně zahrady a zadní trakty budov.	Obytné budovy	5	100
č.p. 7, 5, 8, 9, 81				
Staňkov, k.ú. Staňkov- město Staňkov - ul. 28. října	ul. 28. října Objekty na okraji rozlivu Q20, při Q100 zaplaveny.	Obytné budovy	9	100
č.p. 13, 68, 70, 71, 72, 83, 107, 169, 282.				
Staňkov, k.ú. Staňkov- město Staňkov - ul. Americká	ul. Americká Zasaženy hlavně zadní zahrady objektů, vlastní objekty mimo rozliv.	Obytné budovy	8	100
č.p.18, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 120				
Staňkov, k.ú. Staňkov- město Staňkov - ul. Plovární	ul. Plovární Objekty v rozlivu Q100 - masivní rozliv od jezu až k potoku Laškov.	Obytné budovy	7	100
č.p. 164, 379, 64, 65, 66, 114, 383				
Staňkov, k.ú. Staňkov- město Staňkov - ul. Plovární	ul. Plovární Objekty v rozlivu Q20 - vzdutí do potoka Laškov.	Obytné budovy	7	20
č.p. 276, 162, 206, 275, 91, 55, 142				
Staňkov, k.ú. Staňkov- město Staňkov - ul. Vodní	ul. Vodní Objekty ohroženy již od Q20, hlavně zahrady. Při Q100 zaplaveny. .	Obytné budovy	5	20
č.p. 3, 5, 6, 19, 89				
Staňkov, k.ú. Staňkov- město Staňkov - ul. Vodní	VETOP Objekt v prvotním rozlivu Q5.	Služby kontakt: Vetop s.r.o	1	5
č.p. 375				
Staňkov, k.ú. Staňkov- ves Staňkov - ul. Nádražní	č.p. 519 Objekt v prvotním rozlivu Q5 a v aktivní zóně.	Obytné budovy	1	5
Staňkov, k.ú. Staňkov- ves Staňkov - ul. B. Němcové	Děkanství Objekt zasažen až při Q100.	Služby	1	100
č.p. 3				
Staňkov, k.ú. Staňkov- ves ul. U Radbuzy	HZS Areál HZS (zbrojnice) na okraji rozlivu Q5, při Q20 již zaplaven.	Služby	2	5

Povodňový plán ORP Horšovský Týn

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 412				
Staňkov, k.ú. Staňkov- ves	MVE Staňkov vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
jez, odběr vody při pravém břehu, přírodní kanál cca 10 m, dlouhý odpadní kanál. Mimo provoz				
Staňkov, k.ú. Staňkov- ves Staňkov - ul. B. Němcové	ul. B. Němcové Objekty zasaženy až při Q100.	Obytné budovy	2	100
č.p. 40, 71				
Staňkov, k.ú. Staňkov- ves Staňkov - ul. Mlýnská	ul. Mlýnská Objekty v okraji rozlivu Q100.	Obytné budovy	1	100
č.p. 116				
Staňkov, k.ú. Staňkov- ves Staňkov - ul. Nábřežní	ul. Nábřežní Objekty zasaženy již pro Q20 rozlivem nad mostem.	Obytné budovy	2	20
č.p. 24, 200				
Staňkov, k.ú. Staňkov- ves Staňkov - ul. Nádražní	ul. Nádražní Objekty v okraji rozlivu Q100.	Neurčený účel objektu	2	100
č.p. 1, 25				
Staňkov, k.ú. Staňkov- ves Staňkov - ul. U Radbuzy	ul. U Radbuzy Zahrady zasaženy již při Q20, při Q100 zaplaveny i objekty.	Obytné budovy	5	20
č.p. 38, 83, 105, 476, 518				
Staňkov, k.ú. Staňkov- ves Staňkov - ul. Wenigova	ul. Wenigova Zahrady zasaženy již při Q20, při Q100 zaplaveny i objekty.	Obytné budovy	6	20
č.p. 101, 124, 318, 321, 369, 389				
Staňkov, k.ú. Vránov Staňkov - Vránov	Bílý Mlýn Objekt v rozlivu Q100.	Obytné budovy	1	100
č.p. 21				
Staňkov, k.ú. Vránov Staňkov - Vránov	č.p.3, 12, 13, 32 Objekty v okraji rozlivu Q100.	Obytné budovy	4	100
Staňkov, k.ú. Vránov Staňkov - Vránov	č.p.7, 22, 5 Objekty v okraji rozlivu Q20, při Q100 zaplaveny.	Obytné budovy	3	20
Staňkov, k.ú. Vránov Staňkov - Vránov	č.p.11, 10, 8 Objekty v okraji rozlivu Q20, při Q100 zaplaveny.	Obytné budovy	3	20
Staňkov, k.ú. Vránov Staňkov - Vránov	č.p.59, 37, 6 Objekty v okraji rozlivu Q100.	Obytné budovy	3	100
Staňkov, k.ú. Vránov Bílý Mlýn	MVE Bílý mlýn Vodní elektrárna v prvotním rozlivu řeky.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	5
Násosková vrtulová turbína METAZ MT 5 o výkonu 5 kW				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Srbický p. 10261888 (131740000100)				
Hlohovčice	Rodinné domy	Obytné budovy	20	
Zubřina 10100148 (131510000100)				
Blížejev ČOV v záplavovém území Zubřiny	ČOV Blížejev ČOV v záplavovém území Zubřiny	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Blížejev	1	100
Blížejev, k.ú. Chotiměř u Blížejova č.p. 7, 49	Chotiměř - za mostem č.p. 7, 49	Obytné budovy	2	100
Blížejev, k.ú. Chotiměř u Blížejova Areál v záplavovém území Zubřiny	Zemědělský areál Areál v záplavovém území Zubřiny	Zemědělství kontakt: BOR s.r.o.	1	100
č.p. 7				
Blížejev, k.ú. Nahošice č.p. 24, 25, 29, 34, 45	Nahošice - sever č.p. 24, 25, 29, 34, 45	Obytné budovy	6	100
Blížejev, k.ú. Nahošice Nahošice č.p. 6	Nahošice č.p. 6 Nahošice č.p. 6	Obytné budovy	1	100
Blížejev, k.ú. Přívozec č.p. 19, 47	Přívozec - východ č.p. 19, 47	Obytné budovy	2	100
Blížejev, k.ú. Přívozec č.p. 2, 4	Přívozec - západ č.p. 2, 4	Obytné budovy	2	100
Hlohová	MVE Hlohovský mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
derivační				
Osvračín	ČOV Osvračín	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Osvračín	1	100
Osvračín	Rodinné domy	Obytné budovy	9	100
č.p. 75, 101, 139, 143, 145, 146, 18, 167, 140				

Tabulka obsahuje 106 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.6 Ohrožující objekty

▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Černý p. 10100197 (131250000100)			
Horšovský Týn	Úpravna vody	Průmysl	
Meclov	ČOV Meclov	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Meclov	
Meclov	Průmyslový areál	Průmysl	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Lazecký p. 10241569 (131450000100)			
Horšovský Týn Ulice U Potoka	ČOV Horšovský Týn III.	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Horšovský Týn	
Mezholezský p. 10278713 (130130000100)			
Mezholezy, k.ú. Mezholezy u Horšovského Týna	ČOV Mezholezy	Čistírna odpadních vod kontakt: Farm Lištany s.r.o.	
Radbuza 10100017 (131080000100)			
Horšovský Týn	Autocentrum SEAT Horšovský Týn	Výrobní a skladové prostory	
Horšovský Týn	Autoslužby Horšovský Týn	Služby	
Horšovský Týn	ČOV Horšovský Týn I.	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Horšovský Týn	
Horšovský Týn Blízko Ulice Plzeňská	ČOV Horšovský Týn II.	Čistírna odpadních vod kontakt: Město Horšovský Týn	
Horšovský Týn 12/D	ČS PHM Horšovský Týn ČS PHM	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Horšovský Týn	Průmyslový areál	Průmysl	
Horšovský Týn	Průmyslový areál	Průmysl	
Staňkov, k.ú. Staňkov-město	ČOV Staňkov Objekt ohrožen hydraulickým přetížením.	Čistírna odpadních vod	
Zubřina 10100148 (131510000100)			
Blížejev ČOV v záplavovém území Zubřiny	ČOV Blížejev ČOV v záplavovém území Zubřiny	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Blížejev	
Blížejev, k.ú. Chotiměř u Blížejova Areál v záplavovém území Zubřiny	Zemědělský areál Areál v záplavovém území Zubřiny	Zemědělství kontakt: BOR s.r.o.	
Osvračín	ČOV Osvračín	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Osvračín	

Tabulka obsahuje 16 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.7 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

▼ Přehled kontaminovaných míst

obec (lokality/katastr)	popis místa
Černý p. 10100197 (131250000100)	

obec (lokality/katastr)	popis místa
Meclov 79/D	ČS PHM ZD Meclov zemědělská výroba, ČS PHM
Dravý p. 10250959 (131690000100)	
Osvračín 53/D	ČS PHM ZD Osvračín ČS PHM, ZD
Hořina 10256297 (131780000100)	
Velký Malahov 60/D	ČS PHM ZD Velký Malahov I zemědělská výroba, ČS PHM
Velký Malahov 61/D	ČS PHM ZD Velký Malahov II zemědělská výroba, ČS PHM
Křakovský p. 10272835 (131430000100)	
Mířkov, k.ú. Křakov 64/D	ČS PHM ZD Nový Dvůr zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10280918 (130150000200)	
Mezholezy, k.ú. Mezholezy u Horšovského Týna 62/D	ČS PHM farma Lišťany zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10255809 (131430002000)	
Semněvice 65/D	ČS PHM ZD Semněvice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10256417 (131430002600)	
Mířkov 63/D	ČS PHM ZD Mířkov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10267861 (131500000500)	
Křenovy 59/D	ČS PHM ZD Křenovy zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10239821 (131690003200)	
Močerady 52/D	ČS PHM ZD Močerady ČS PHM, ZD
Tok: 10249822 (131700001400)	
Hlohová 51/D	ČS PHM ZD Hlohová ČS PHM, ZD
Tok: 10258564 (131730000400)	
Staňkov, k.ú. Staňkov-město 56/D	ČS PHM Agropodnik Domažlice ČS PHM, ZD
Staňkov, k.ú. Staňkov-město 55/D	Společný podnik Staňkov Společný podnik Staňkov
Podhájský p. 10279044 (131390000100)	
Meclov, k.ú. Třebnice u Domažlic 81/D	ČS PHM ZD Třebnice zemědělská výroba, ČS PHM

Povodňový plán ORP Horšovský Týn

obec (lokality/katastr)	popis místa
Puclický p. 10240006 (131720000100)	
Puclice, k.ú. Malý Malahov 57/D	ČS PHM zemědělská výroba, ČS PHM ZD Malý Malahov kontakt: ZD ZEAS Puclice a.s.
Puclice, k.ú. Malý Malahov 58/D	Dílny ZD Dílny, zemědělská výroba kontakt: ZD ZEAS Puclice a.s.
Radbuza 10100017 (131080000100)	
Horšovský Týn, k.ú. Horšov 68/D	ČS PHM Školní statek Horšov Školní statek Horšov
Horšovský Týn 47/D	ČS PHM Agrostav Horšovský Týn ČS PHM, Agrostav
Horšovský Týn 12/D	ČS PHM Horšovský Týn ČS PHM
Horšovský Týn 45/D	ČS PHM Silnice H.Týn Silnice H.Týn
Horšovský Týn 44/D	ČS PHM ZD Fadis Osiva s.r.o. ČS PHM, ZD
Horšovský Týn 48/D	Hořčičárna Horšovský Týn hořčičárna
Horšovský Týn 43/D	Okresní stavební podnik OSP
Horšovský Týn 69/D	Plastik HT a.s. Horšovský Týn Plastik HT
Horšovský Týn 98/D	Skládka Lazce skládka
Horšovský Týn, k.ú. Tasnovice 67/D	ČS PHM ZD Tasnovice zemědělská výroba, ČS PHM
Staňkov, k.ú. Staňkov-město 54/D	Cihelna Cihelna
Staňkov, k.ú. Staňkov-město 49/D	ČS PHM ZD Staňkov ČS PHM, ZD
Slatina 10239379 (131230000100)	
Vidice 66/D	ČS PHM ZD Vidice zemědělská výroba, ČS PHM

Tabulka obsahuje 29 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
tok neurčen	
Horšovský Týn: OSP Horšovský Týn (mapa , podrobný výpis)	350

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
bezejmenná vodoteč	
Staňkov-město: Na stříbrnici (mapa , podrobný výpis)	5
Bezejmenná zatrubněná vodoteč protéká podél skládky, vytváří zde malý rybníček.	
není	
Jivjany: Skládka Jivjany (mapa , podrobný výpis)	1001
Podhájský potok	
Horšovský Týn: Valdorf obalovna (mapa , podrobný výpis)	100
100 m jižně od lokality teče západním směrem Podhájský potok.	
Radbuza	
Horšovský Týn: STS - FuFa Horšovský Týn (mapa , podrobný výpis)	850
Nejbližší vodečet je Křakovský potok 300m východně od lokality, avšak srážky spadlé na území lokality budou odtékat ve formě povrchové či podzemní vody do řeky Radbúzy, která se nachází 850m jižně od areálu a teče východním směrem.	
Horšovský Týn: ZZN Horšovský Týn (mapa , podrobný výpis)	300
300 m severně od lokality teče řeka Radbuza, která dále pokračuje SV směrem.	

Tabulka obsahuje 6 záznamů, byla aktualizována z databáze SEKM dne 09.11.2024 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

6.8 Místa omezující odtokové poměry

▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
tok neurčen		
Propustek	Meclov	1,6 - 1,6
ID toku 131380003200		
Zatrubnění	Mezholezy	0,2 - 0,2
ID toku 130150000400		
Černý p. 10100197		
Most	Meclov	5 - 5
Most	Meclov	2,7 - 2,7
Dravý p. 10250959		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Most	Osvračín	0,6 - 0,6
Most	Osvračín	0,2 - 0,2
Hradištský p. 10279494		
Mostek Hradištský p. - Lštění	Blížejev	3,35 - 3,35
Konstrukce náchylná k zachycení splávi, nutná kontrola		
Most 18312-1 Hradištský p. - Lštění	Blížejev	3,32 - 3,32
Konstrukce náchylná k zachycení splávi, nutná kontrola		
Lukavice 10278974		
Most	Puclice	3,8 - 3,8
Tok: 10267434		
Série propustků - Blížejev dům č.p. 252	Blížejev	0,87 - 0,87
Riziko záchyty splávi z polí při bleskových povodních		
Propustek pod komunikací - Blížejev sil. 18310	Blížejev	0,2 - 0,2
Kritické MOOP, v případě zanesení zadržuje vodu v zástavbě obce		
Propustek pod želez. tělesem - Blížejev	Blížejev	0,2 - 0,2
Kritické MOOP, v případě zanesení zadržuje vodu v zástavbě obce		
Tok: 10258564		
Zatrubnění	Staňkov	0 - 0,74
Nekapacitní zatrubnění. V případě přívalové srážky hrozí zaplavneí č.p. 359 a 69.		
Tok: 10264748		
Zatrubnění Ohučov	Staňkov	0 - 0,36
Nekapacitní. V případě přívalového přítoku hrozí přelití.		
Puclický p. 10240006		
Mostek	Puclice	6,5 - 6,5
Most	Puclice	4 - 4
Most	Puclice	3,8 - 3,8
Radbuza 10100017		
Silniční most	Horšovský Týn	79,3 - 79,3
Most	Horšovský Týn	77,2 - 77,2
Lávka	Srby	74,8 - 74,8
Lávka	Srby	73,8 - 73,8
Most	Srby	73,4 - 73,4
Most	Srby	71,3 - 71,3
Most	Horšovský Týn	68,1 - 68,1
Lávka	Horšovský Týn	67,1 - 67,1

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Lávka pro pěší	Horšovský Týn	65,4 - 65,4
Silniční most	Horšovský Týn	64,9 - 64,9
Most	Horšovský Týn	61,3 - 61,3
Silniční most	Křenovy	57,4 - 57,4
Most	Křenovy	57,3 - 57,3
Most Vránov	Staňkov	55,66 - 55,66
Nekapacitní. Oboubřežně obtékán již při Q5.		
Most 185-001	Staňkov	52,1 - 52,1
Hrozí záchyt splávní.		
Most nový	Staňkov	52 - 52
Nekapacitní. Oboubřežně obtékán již při Q5.		
Lávka pod ZŠ	Staňkov	51,66 - 51,66
Nekapacitní. Obtékána pravobřežní nivou.		
Lávka Ohučov	Staňkov	49,2 - 49,2
Hrozí záchyt splávní.		
Srbický p. 10261888		
Most	Hlohovčice	8,8 - 8,8
Zubřina 10100148		
Provizorní mostek	Blížejev	12,5 - 12,5
Most Zubřina - Nahošice	Blížejev	12,2 - 12,2
Konstrukce náchylná k zachycení splávní, nutná kontrola		
Silniční most	Blížejev	12,2 - 12,2
Rozbořený mostek	Blížejev	10,5 - 10,5
Most 18310-3 Zubřina - Blížejev	Blížejev	9,6 - 9,6
Nízké riziko záchytu splávní		
Silniční most	Blížejev	9,55 - 9,55
Most Zubřina - Přívozec I	Blížejev	8,73 - 8,73
Nízké riziko záchytu splávní		
Mostek	Blížejev	8,7 - 8,7
Most Zubřina - Přívozec II	Blížejev	8,26 - 8,26
Konstrukce náchylná k zachycení splávní, nutná kontrola		
Mostek	Blížejev	8,2 - 8,2
Most Chotiměř	Blížejev	7,441 - 7,441
Most Zubřina - Chotiměř	Blížejev	7,2 - 7,2
Konstrukce náchylná k zachycení splávní, nutná kontrola		
Jez Chotiměř	Osvračín	6,692 - 6,692
Most	Osvračín	5 - 5
Železniční most	Hlohová	2,75 - 2,75
Nekapacitní, vzduť o násep. Může dojít k záchytu splávní.		
Most k mlýnu	Staňkov	1,15 - 1,15
Nekapacitní. Hrozí masivní záchyt splávní a destrukce.		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Lávky u soutoku	Staňkov	0,15 - 0,15
Hrozí stržení. Špatný technický stav mostků.		

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 53 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.9 Záplavová území

▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Černý p. (Černý p.)	Domažlice, Horšovský Týn Draženov, Horšovský Týn, Meclov, Otov, Pařezov, Poběžovice, Postřekov, Ždánov	0,000 - 15,300 délka 15,3 km	KÚ Plzeňského kraje 31.05.2018 PK-ŽP/3503/18 (POVIS)
Radbuza (Radbuza)	Domažlice, Horšovský Týn, Plzeň, Stod Bělá nad Radbuzou, Dobřany, Hlohová, Holýšov, Horní Kamenice, Horšovský Týn, Hostouň, Hradec, Chotěšov, Křenovy, Kvíčovice, Meclov, Plzeň, Srby, Staňkov, Stod, Střelice, Vstíš	6,900 - 96,000 délka 89,1 km	KÚ Plzeňského kraje 29.09.2008 ŽP/1269/08 (POVIS)
Radbuza (Radbuza)	Domažlice, Horšovský Týn, Plzeň, Stod Bělá nad Radbuzou, Dobřany, Holýšov, Horšovský Týn, Hostouň, Hradec, Chotěšov, Křenovy, Kvíčovice, Plzeň, Srby, Staňkov, Stod, Střelice, Vstíš	6,900 - 93,800 délka 86,9 km	KÚ Plzeňského kraje 19.07.2022 PK-ŽP/8193/19 (POVIS)
Zubřina (Zubřina)	Domažlice, Horšovský Týn Blížejev, Domažlice, Hlohová, Chrastavice, Milavče, Osvračín, Pasečnice, Pelechý, Staňkov, Stráž	0,000 - 33,620 délka 33,6 km	KÚ Plzeňského kraje 04.10.2021 PK-ŽP/7018/21 (POVIS)

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.10 Místa ohrožená bleskovou povodní

▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Blížejev, Blížejev	Blížejev		JJV
Blížejev, Blížejev	Blížejev		V
Hlohová, Hlohová	západní část obec Hlohová		JZ
Puclice, Doubrava u Puclíc	Doubrava		JZ
Puclice, Malý Malahov	Malý Malahov		JV
Puclice, Puclice	Puclice		JJV

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

6.11 Protipovodňová opatření

Hotová

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Srby, ochranná hráz	Srby (Horšovský Týn)	Radbuza 73.5 - 73.6
<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita: ochranná zemní hráz na LB v obci pod silničním mostem + vykácení porostu v nivě toku Ohrožení: ID PPO: 3881</p>		

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

Plánovaná

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
PPO Vránov	Staňkov (Horšovský Týn)	55.4 - 55.9

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Suchá nádrž Stav realizace: Plánované Kapacita: Q Lokalita: Obnova rybníka - suchá nádrž pro nižší N-leté průtoky. Ohrožení: ID PPO: 3060	

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

6.12 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Radbuza 10100017 (131080000100)			
ORP: Horšovský Týn Staňkov: Staňkov - centrum	52,120	100	
Při Q100 hrozí omezení provozu.			
ORP: Horšovský Týn Staňkov: Staňkov - Vránov	55,700	5	
Zaplavena cesta k Bílému mlýnu.			
Zubřina 10100148 (131510000100)			
ORP: Horšovský Týn Staňkov: Staňkov - Bílý mlýn	1,150	5	
Zaplavena cesta k Bílému mlýnu.			
ORP: Horšovský Týn Blížejev: Blížejev	9,400	100	
Při Q100 může dojít k zaplavení silnice III/18310 a k jejímu zneprůjezdnění.			
ORP: Horšovský Týn Blížejev: Zaplavení komunikace mezi Blížejevem a Přívozcem při Q100	9,600	100	
Zaplavení komunikace mezi Blížejevem a Přívozcem při Q100			

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

Objížďky

▼ Přehled objížděných tras

označení	trasa	ORP	obec
směr objížďky	Objížďka Blížejev	Horšovský Týn	Blížejev
Objížděná trasa povede po silnici III/18310 a II/193 do Horšovského Týnu a následně po I/26 do Staňkova. Zde po silnici III/1853 přes Osvračín a Chotiměř do části Přívozec.			
směr objížďky	Objížďka Blížejev	Horšovský Týn	Blížejev
Objížděná trasa povede po silnici III/18310 a II/193 do Horšovského Týnu a následně po I/26 do Staňkova. Zde po silnici III/1853 přes Osvračín a Chotiměř do části Přívozec.			

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

▼ 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 jidel
Obecní úřad Křenovy (mapa)				
budova Obecního Úřadu (mapa)				
Osvračín - Zámek (mapa)				
Tvrz Puclice (mapa)				
Dětský domov Staňkov (mapa)	Mathauserova 117 345 61 Staňkov	379492103		30
Koubová, PaedDr.Bc. Jana - ředitelka				
Lidový dům Staňkov (mapa)	Dělnická 235 34561 Staňkov	379492338	150	
Köpl František				

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
ZŠ Staňkov (mapa)	Komenského 196 345 61 Staňkov	379410614	200	200
Mgr. Suchá Jitka - ředitelka				

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

Tabulka obsahuje 7 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.13.1 Evakuace obyvatelstva

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

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

O způsobu provedení evakuace se dozvíte z vysílání Českého rozhlasu, České televize nebo z místního veřejného rozhlasu. Všechno je sice závislé na konkrétní situaci, ale vždy je nutné respektovat nařízený 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.

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

Jaké jsou zásady pro opuštění bytu v případě evakuace ?

- 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 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

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

[Hradištský p. \(131670000100\) \(POVIS\)](#)
[Křakovský p. \(131430000100\) \(POVIS\)](#)
[Lazecký p. \(131450000100\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131430007400\) \(131430007400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131460000600\) \(131460000600\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131480000600\) \(131480000600\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131660008800\) \(131660008800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131730000400\) \(131730000400\) \(POVIS\)](#)
[Radbuza \(131080000100\) \(POVIS\)](#)
[Zubřina \(131510000100\) \(POVIS\)](#)

6.14.1 Výběr podle objektu

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

[Evakuační místa \(POVIS\)](#)
[Hlásné profily \(POVIS\)](#)
[Srážkoměry \(POVIS\)](#)

[Místa omezující odtokové poměry \(POVIS\)](#)
[Ohrožené objekty \(POVIS\)](#)
[Kontaminovaná místa nebo skládky \(POVIS\)](#)
[Ledové jevy \(POVIS\)](#)
[Vodní díla \(POVIS\)](#)
[Blesková povodeň \(POVIS\)](#)

[Protipovodňová opatření \(POVIS\)](#)
[Povodňové značky \(POVIS\)](#)
[Doprava – objížďky \(POVIS\)](#)
[Dopravní omezení \(POVIS\)](#)
[Místní varovné systémy \(POVIS\)](#)

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

6.15 Internet - užitečné odkazy

V digitální verzi je uvedena celá řada odkazů na internetové stránky s informacemi o povodňové problematice. Stejně informace jsou na stránkách Digitálního povodňového plánu ČR: www.dppcr.cz konkrétně na tomto odkazu, přístupném z boční nabídky:



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



Povodňový plán ORP Horšovský Týn






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 Horšovský Týn

8

Tiráž

8 Tiráž

Vydal: [MěÚ Horšovský Týn](#), nám. Republiky 52, Horšovský Týn, 379 415 111
datum vydání verze 2.0.0: 11.11.2024.

Zpracoval:**Hruška**

...

datum zpracování: ...

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

Nábřežní 4, 15056 Praha 5

tel.: 257 110 111

fax: 257 319 394

GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval: [Hydrosoft Veleslavín](#), s.r.o., U Sadu 13, Praha 6

tel/fax: 220 611 045

e-mail: hydrosoft@hv.cz

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

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024

Autorská práva
mapových a datových podkladů použitých v digitální
verzi:

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

https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3204/



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 91

D

Dokumenty (POVIS) 67

Doprava - mapa 63

Dopravní omezení 92

Dopravní omezení - objížďky 92

Důležité organizace - mapa 63

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 23

EU: GDPR 12

Evakuační místa 93

Evidenční listy hlásných profilů 73

F

Fotografie - toky 95

G

GDPR 12

H

Hlásné profily - aktuální stav 74

Hlásné profily - mapa 63

Hlásné profily - tabulka 73

I

informace - telefon 99

K

katastrální území v ORP 21

Kontaminovaná místa - tabulka 84

Kritická místa 87

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 23

Metodické pokyny 9

Místa omezující odtokové poměry 87

N

Nařízení vlády 9

Nebezpečné objekty - tabulka 83, 84

Neprůjezdné komunikace 92

Normy 9

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 12

Objekty dPP - mapa 63

Objížďky 92

Odvětvové normy 9

Ohrožené objekty - tabulka 77

Ohrožující objekty - tabulka 83, 84

P

počet obyvatel obcí ORP 21

poruchy - telefon 99

Postupové doby - mapa 63

Postupové doby - tabulka 35

použité zkratky 6

povodňová kniha - vzor 94

Protipovodňová opatření - mapa 63

Protipovodňová opatření - tabulka 91

Předpisy 9

Přítalové povodně - tabulka 91

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 84

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 73

Správci vodních toků - tabulka 70

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 34

Srážkoměrné stanice - tabulka 33

Stanovisko správců povodí a toku 3

T

tiráž 103

tísňová volání 99

U

Uživatelská mapa 63

V

Vodní díla - tabulka 24, 71

Vodní toky - tabulka 68

Vodní toky a díla - mapa 63

Vodní toky ISVS - tabulka 69

Vyhlášená záplavová území - tabulka 90

Vyhlašky 9

Významné vodní toky - tabulka 23

Z

Základní mapa	63
Zákony	9
Záplavová území - mapa	63
Záplavová území - tabulka	90
zkratky	6
zpracovatel	3