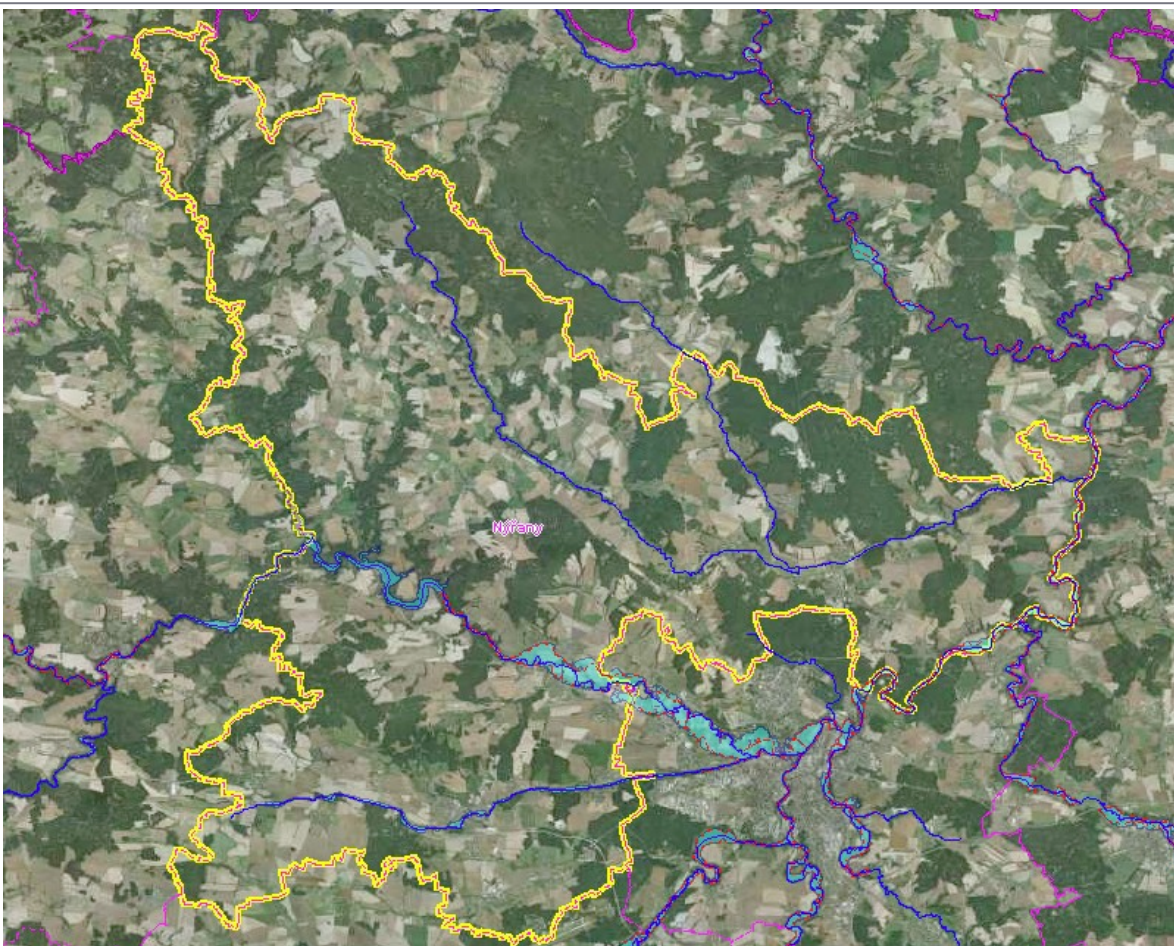




Povodňový plán ORP Nýřany

Textová část



Zpracoval: Odbor životního prostředí, Ing. Ludek Vlk
Městský úřad Nýřany, Benešova třída 295, , 33023 Nýřany

Aktualizace: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřežní 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	8
1.6	GDPR	12
2	Úvodní část	17
3	Věcná část	21
3.1	Charakteristika zájmového území	21
	Popis území	21
	Správní rozdělení a demografické údaje	21
	Geomorfologické poměry	24
	Hydrologické a klimatologické poměry	24
	Významné vodní toky	24
	Objekty na vodních tocích - MVE	25
	Vodní nádrže I.- III. kategorie	26
	Vodní nádrže IV. kategorie	27
	Manipulace na vodních dílech	28
	Stanovená záplavová území	28
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi	28
	Přirozená povodeň	28
	Zvláštní povodeň	29
	Charakteristika ohrožených objektů	30
	Ohrožené objekty podle obcí	30
	Ohrožené objekty podle toků	31
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	32
	Ohrožující objekty	33
	Místa ohrožená přívalovou povodní	33
	Místa omezující odtokové poměry	34
	Místa ohrožení ledovými jevy	34
	Historické povodně	34
	Povodeň 1845	35
	Povodeň 1890	35
	Povodeň srpen 2002	35
	Povodeň leden 2003	36
	Povodeň leden 2011	36
	Přehled nejvýšších vodních stavů	38
	Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)	39
3.3	Povodňová opatření	40
	Přípravná opatření	40
	Opatření za povodně	41
	Opatření po povodni	41
	Povodňové prohlídky	41
3.4	Předpovědní a hlásná povodňová služba	42

Povodňový plán ORP Nýřany

Hlásné profily a jejich kategorie	42
Evidenční listy hlásných profilů	43
Automatické stanice s přenosem	43
Srážkoměry	43
Aktuální stavы srážkoměrů	44
Postupové doby	46
3.5 Stupně povodňové aktivity	47
1. SPA – stav bdělosti	47
2. SPA – stav pohotovosti	47
3. SPA – stav ohrožení	48
Stanovení stupňů povodňové aktivity	48
Podle hlásných profilů	48
Podle dešťových srážek	48
Podle ledových jevů na tocích	48
Zásady vyhlášování SPA v období mrazu	49
Zásady vyhlášování SPA v období tání	49
4 Organizační část	53
4.1 Organizace povodňové ochrany	53
4.2 Přenos informací při povodni	54
Stavy v hlásných profilech kategorie A,B	54
Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie.....	55
Stavy v hlásných profilech kategorie C	56
Stavy na vodních dílech	56
Předpovědní povodňová služba	56
Hlásná povodňová služba při přívalových povodní	56
4.3 Povodňové komise	57
Činnost členů povodňové komise	57
Předseda povodňové komise	57
Zástupce předsedy povodňové komise	58
Tajemník povodňové komise	58
Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí	58
Zapisovatelka	58
Člen operační skupiny – velitel Požární stanice Nýřany	58
Člen operační skupiny – vedoucí odboru obrany a krizového řízení MÚ Nýřany	58
Člen operační skupiny – velitel služby pořádkové, dopravní a správních činností	58
Člen PK – správce vodního toku Myslinka	59
Člen PK – vedoucí výrobně technického úseku, Vodárna Plzeň a.s.	59
Člen PK – vedoucí oddělení hygieny práce, Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje	59
Člen PK – vedoucí odboru dopravy, MÚ Nýřany, pracoviště Plzeň	59
Člen PK – úsekový technik, závod Berounka, Povodí Vltavy s.p.	59
Člen PK – vedoucí stavebního odboru MÚ Nýřany, pracoviště Plzeň	59
Člen PK – mistr střediska údržby, Český TELECOM a.s.	59
Člen PK – technik služebny, středisko Horní Bříza, ZČE a.s.	59
Člen PK – vedoucí provozu MS	59
Člen PK – zaměstnanec České pojišťovny a.s. v Plzni	60
4.4 Přehled využití	60
Schéma přenosu informací povodňových komisi	61
Schéma přenosu informací	62
Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ	62
Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ	63
Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí	63
Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	64
Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce	64
Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje	65

	Schéma varování při zvláštní povodni	66
4.5	Způsob vyhlašování stupňů povodňové aktivity	66
	1. SPA	67
	2. SPA	67
	3. SPA	68
4.6	Identifikace pracoviště povodňové komise	69
4.7	Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise	69
4.8	Přehled spojení na důležité organizace	69
4.9	Plán pravidelné aktualizace dPP	70
4.10	Způsob varování a informování obyvatelstva	70
4.11	Evakuace osob	71
4.12	Organizace dopravy	72
4.13	Dokumentace a výhodnocení	72
	Povodňová kniha	73
	Souhrnná zpráva z povodně	73
4.14	Seznam existující dokumentace	74
4.15	Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů	74
5	Grafická část	77
6	Přílohy	81
6.1	Dokumenty	81
6.2	Seznam toků	81
	Vodní toky (Dibavod)	82
	Vodní toky (ISVS)	84
	Správci vodních toků na správním území	88
6.3	Vodní díla	92
6.4	Hlásné profily	95
	Aktuální stavy	97
6.5	Ohrožené objekty	101
6.6	Ohrožující objekty	125
6.7	Kontaminovaná místa a skládky	129
6.8	Místa omezující odtokové poměry	134
6.9	Záplavová území	139
6.10	Místa ohrožená bleskovou povodní	141
6.11	Protipovodňová opatření	142
6.12	Dopravní omezení	143
6.13	Evakuační místa	145
	Evakuace obyvatelstva	147
6.14	Fotodokumentace	148
	Výběr podle objektu	148
6.15	Internet - užitečné odkazy	149
7	Kontakty	153
8	Tiráž	157



Povodňový plán ORP Nýřany

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán ORP Nýřany

Obec s rozšířenou působností: Nýřany

Kraj: Plzeňský kraj

Příslušný vodoprávní úřad: Měu Nýřany

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 Nýřany s nadřízeným povodňovým plánem

datum: 10.09.2012 , č.j.: ŽP/7870/12 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_3208/

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024



https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3208/

1.1 Autoři

Zpracoval:

Odbor životního prostředí, Ing. Ludek Vlk
Městský úřad Nýřany, Benešova třída 295, ,
33023 Nýřany

datum zpracování: 01.06.2005

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 [Hydrosoft Veleslavín](#), s.r.o., U Sadu 13, Praha 6
zpracoval:

tel/fax: 220 611 045

e-mail: hydrosoft@hv.cz

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

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024

Autorská práva
mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:

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

1.2 Aktualizace povodňového plánu

Přehled aktualizací digitální verze - textové části

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

verze: 2.0.0

dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a objektů povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **09.11.2024**

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	14.12.2022	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, nastavení zabezpečení PDF	HYDROSOFT 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
	26.11.2018	Úprava mapového projektu a odkazů v Grafické části	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Titulní list Aktualizace povodňového plánu

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	04.10.2018	Doplňení kapitoly GDPR ¹² Úprava kapitoly Důležité organizace Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	15.06.2018	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	27.11.2017	Změna mapového klienta: HV Map Fotodokumentace: doplněný výběr podle toku	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
2.0.0	14.08.2017	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	17.04.2017	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2017 aktualizace proměnných, doplnění textu návodů	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	16.11.2016	Aktualizace proměnných Úprava odkazů pro změnu mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	11.07.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	30.05.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	19.1.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	10.08.2015	Kontrala projektu H&M, úprava odkazů, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	23.2.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	15.1.2015	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	30.11.2014	Doplňena příloha Správci vodních toků na správním území ⁸⁸	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	5.11.2014	Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	9.10.2014	úprava vnořených částí stránek, aktualizace proměnných, nastavení šablony pro publikování: \skin\dpp_standard.hmskin	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.1.0	11.6.2014	úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
	4.4.2014	Kontaminovaná místa a skládky ^[129] (nahrazuje Skládky) zrušený tisk (PDF) evidenčních listů HP v kapitole Přílohy, nutno tisknout jako samostatné přílohy podle potřeby	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	21.3.2014	doplňení přílohy Protipovodňová opatření ^[142]	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	18.2.2014	změna odkazů na aktuální stavy u HP kategorie C	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	25.1.2014	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	23.4.2013	doplňení samostatné stránky s odkazy na aktuální stavy HP ^[97] a srážkoměry ^[44]	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
	14.12.2012	aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.2	30.6.2012	Finální verze	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.1	14.5.2012	Oprava tabulky PPVN ^[32]	Ing. Jiří Kremsa, VRV, a.s.
1.0.0	08.05.2012	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 vyrozumění obyvatelstva
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad
KVS	Krajská veterinární správa
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MM	Magistrát města
MÚ	Městský úřad
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
OBT	objekt
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
OPIS HZS	Operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru
ORP	obec s rozšířenou působností
OÚ	Obecní úřad
OVM	orgány veřejné moci
PB	pravý břeh
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise
PP	povodňový plán
PPVN	povodňové plány vlastníků nemovitostí

PVI	předpovědní výstražné informace
Q ₁₀₀	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	<u>Územně identifikační registr:</u> 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 města Nýřany - ORP Nýřany, ev.č. BT/5-7/05
- [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 lidí: www.zakonyprolidni.cz

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

- [1] **Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik.**
- [2] **ZÁKON O VODÁCH (VODNÍ ZÁKON)**
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
 - povodňová opatření
 - záplavová území
 - stupně povodňové aktivity
 - povodňové plány
 - povodňové prohlídky
 - předpovědní a hlásná povodňová služba
 - povodňové záchranné a zabezpečovací práce
 - dokumentace a vyhodnocení povodní
 - povodňové orgány
 - ostatní účastníci ochrany před povodněmi
 - náklady na opatření na ochranu před povodněmi
- [3] **Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky**
 - působnost ústředních orgánů státní správy
- [4] **Zákon č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení)**
- [5] **Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)**
 - působnost orgánů státní správy
- [6] **Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů**
 - práva a povinnosti orgánů ochrany veřejného zdraví pro případy mimořádných událostí
- [7] **Zákon č. 12/2002 Sb., o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojistovnictví a o změně některých souvisejících předpisů (zákon o pojistovnictví), (zákon o státní pomoci při obnově území).**
 - poskytování státní podpory při živelních pohromách
- [8] **Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon**
- [9] **Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**
 - ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
 - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] **Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky**
- [11] **Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní polici.**
- [12] **Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky**
 - vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
 - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
 - spolupráce armádních složek při povodňových situacích

- [13] **Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
• definice krizových situací
• orgány krizového řízení
• finanční zabezpečení krizových situací
- [14] **Zákon č.239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**
• součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
• úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] **Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky**
- [16] **Nářízení 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 pojmu
• 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 vodo hospodářských 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 pojmu
 - vodní díla, pro která se plán zpracovává
 - postup při zpracování plánu
- [28] **Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona**
- kompetence vodoprávních úřadů
 - omezující podmínky
- [29] **Metodický pokyn č.1/2010, č.j. 37380/2010-15000 Ministerstva zemědělství k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly,**
- Kapitola A - Zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu,
 - Kapitola B - Provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie,
 - Kapitola C - Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
 - Kapitola D - Technickobezpečnostní dohled nad liniovými stavbami protipovodňové ochrany,
 - Kapitola E - Ustanovení společná a závěrečná.
 - Příloha
- [30] **Směrnice Ministerstva vnitra č.j. MV-117572-2/PO-OKR-2011** ze dne 24.listopadu 2011 kterou se stanoví jednotná pravidla uspořádání krizového štábů 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 Nýřany

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

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

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

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

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

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

Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

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

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

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

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

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

nejděle 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 pravidlo 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.uouu.cz.

V případě, že subjekt údajů neposkytne Osobní údaje uvedené v tomto dokumentu, může být následkem, že nedojde k rádnému a včasnému oznamení 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 Nýřany

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/7870/12 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 Nýřany

3

Věcná část

3 Věcná část

3.1 Charakteristika zájmového území

3.1.1 Popis území

Správní obvod obce s rozšířenou působností (ORP) Nýřany má rozlohu 627,49 km² a k 01.01.2021 0 obyvatel. Správní obvod ORP Nýřany se nachází v severozápadním sektoru plzeňského regionu s přímou návazností územní i územně technickou na jádro plzeňské aglomerace, město Plzeň. Převážná část území je součástí tzv. plzeňské aglomerace. Území ORP Nýřany je z hlediska počtu obyvatel nejlidnatější oblastí plzeňského regionu s výjimkou vlastního města Plzeň těsně před Rokycanskem. Do správního obvodu spadá celkem 54 obcí, z nichž pouze 12 obcí má více než 1000 obyvatel. Z hlediska využití území zabírají zemědělské plochy 344,29 km², lesní plochy 227,71 km² a vodní plochy 9,75 km².

Území ORP Nýřany zahrnuje čtyři územní části s pověřenými obecními úřady:

- **Nýřany** (počet obcí 13) - specifický charakter hornické a průmyslové oblasti, která vznikla minulým vývojem zejména v 19. století. Jedná se o oblast poměrně silně zatíženou antropogenními vlivy. Kromě důsledků zemědělské velkovýroby, hornické činnosti a souvisejícího průmyslu v přímé návaznosti na západní sektor města Plzně je krajina Nýřanska značně rozdrobená lokalizací nadřazených sítí technické infrastruktury a dopravy se značným negativním dopadem na kvalitu životního prostředí.
- **Město Touškov** (počet obcí 15) - rozprostírá západně až severozápadně od Plzně a má převážně charakter zemědělský s vyšším podílem složek letní rekreace z důvodu lokalizace vodní nádrže Hracholusky, jejíž výstavba proběhla na přelomu 50. a 60. let minulého století. V krajině se nachází pozůstatky dřívější zemědělské velkovýroby a drobné průmyslové výroby ve formě zdevastovaných budov tzv. brownfields. Velice negativní dopad na vcelku dobré životní prostředí a krajinu má ve svém okolí skládka odpadu v Chotíkově.
- **Všeruby** (počet obcí 11) - území s rozptýleným osídlením a převážně zemědělským charakterem. Rozvoj tohoto izolovaného území byl krátkodobě výrazněji ovlivněn těžbou nerostných surovin zejména v 19. století. V krajině se nachází pozůstatky dřívější zemědělské velkovýroby ve formě zdevastovaných zemědělských budov tzv. brownfields, které jsou jen částečně využívány převážně pro zemědělskou živočišnou výrobu.
- **Třemošná** (počet obcí 15) - Územně přímo navazuje na severní část města Plzeň. Specifický charakter Třemošenska spočívá ve smíšené funkci zemědělské a průmyslové. Rozvoj průmyslové složky nejvíce ovlivnila těžba nerostných surovin v 19. století.

3.1.2 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Bdeněves	791	Bdeněves
Blatnice	875	Blatnice u Nýřan
Blažim	65	Blažim u Bezdružic
Bučí	175	Bučí
Čeminy	311	Čeminy
Čerňovice	203	Čerňovice
Česká Bříza	597	Česká Bříza

Povodňový plán ORP Nýřany

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)			katastrální území	
Dolany	293			Dolany u Plzně	
Druztová	816			Druztová	
Heřmanova Hut'	1809			Dolní Sekyřany, Horní Sekyřany, Vlkýš	
Hněvnice	123			Hněvnice	
Horní Bříza	3979			Horní Bříza	
Hromnice	1325			Hromnice, Chotiná, Kostelec u Nadryb, Nynice, Planá u Nynic, Žichlice u Hromnic	
Chotíkov	1298			Chotíkov	
Kaceřov	149			Kaceřov	
Kbelany	126			Kbelany	
Kozolupy	1020			Kozolupy u Plzně	
Krašovice	361			Krašovice u Plzně	
Krsy	266			Kejšovice, Krsy, Polínka, Trhomné	
Křelovice	238			Křelovice u Pernarce, Mydlovary, Pakoslav, Rozněvice	
Kunějovice	179			Kunějovice	
Ledce	892			Ledce u Plzně	
Líně	2695			Líně	
Lišťany	764			Hunčice, Košetice u Hunčic, Lipno u Hunčic, Lišťany, Luhov u Lišťan, Náklov, Těchoděly, Třebobuz	
Lochousice	124			Lochousice	
Město Touškov	2298			Kůští, Město Touškov	
Myslinka	272			Myslinka	
Nadryby	135			Nadryby	
Nekmíř	537			Lhotka u Nekmíře, Nekmíř	
Nevřeň	290			Nevřeň	
Nýřany	6519			Doubrava u Plzně, Kamenný Újezd u Nýřan, Nýřany	
Ostrov u Bezdružic	198			Krsov, Ostrov u Bezdružic, Pláň	
Pernarec	721			Březí u Pernarce, Krukanice, Málkovice u Pernarce, Něšov, Pernarec, Skupeč	

Věcná část Charakteristika zájmového území

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)			katastrální území	
Plešnice	287			Plešnice	
Přovany	431	Dolany u Stříbra, Přovany			
Přehýšov	600			Bítov u Přehýšova, Přehýšov, Radějovice u Přehýšova	
Příšov	334	Příšov			
Rochlov	308			Rochlov	
Tatiná	256	Tatiná			
Tlučná	3236			Tlučná	
Trnová	974	Trová u Plzně			
Třemošná	4921			Třemošná, Záluzí u Třemošné	
Úherce	400	Úherce u Nýřan			
Újezd nade Mží	112			Újezd nade Mží	
Úlice	443	Hracholusky nade Mží, Kníje, Úlice			
Úněšov	618			Budeč u Číhané, Čbán, Číhaná, Hvožďany u Úněšova, Lípa u Úněšova, Podmokly u Úněšova, Štipoklasy u Číhané, Úněšov, Vojtěšín	
Úterý	460	Olešovice, Úterý, Vidžín			
Vejprnice	4433			Vejprnice	
Vochov	1532	Vochov			
Všeruby	1659			Chrančovice, Chrástov, Klenovice u Chrančovic, Popovice u Chrančovic, Radimovice u Všerub, Všeruby u Plzně	
Zahrádka	162	Hůrky u Zahrádky, Mostice, Zahrádka u Všerub			
Zbůch	2510			Červený Újezd u Zbůchu, Zbůch	
Zruč-Senec	3458	Senec u Plzně, Zruč			
Žilov	455			Žilov	
Celkem	58033				

Tabulka obsahuje 54 záznamy, 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

Většina správního obvodu ORP Nýřany leží v nadmořské výšce 330-600 m. Nejvyšším místem je Polinský vrch o výšce 684 m n. m. Území je budováno z geologického hlediska ve značné části krystalinikem. Přísluší k nejstaršímu prekambrickému patru Českého masívu, postiženému kadomskou a variskou orogenezí, doprovázenou regionální metamorfózou a plutogenezí. Krystalinikum na sledovaném území je součástí oblasti moldanubika a oblasti středočeské (tepelsko-barrandienské).

Územní část Nýřansko je součástí plzeňské pánve, která se vyznačuje nevýrazným plochým reliéfem, který byl na mnoha místech krajiny změněn důlní činností a vytvářením atropogenních tvarů, hald, výsypek apod., při podpovrchové těžbě uhlí nebo povrchové těžbě kaolinu, keramických jílů a štěrkopísků.

Charakter krajiny v územní části Touškovsko je převážně určen tzv. Touškovskou kotlinou, která je součástí Plzeňské kotliny, s širokou údolní nivou řeky Mže, která je také hlavním vodním tokem této oblasti.

Reliéf krajiny Všerubska má pahorkatinný charakter s údolními nivami hlavních vodních toků Třemošná a Úterský potok.

Krajinný reliéf Třemošenska určuje jednak Plzeňská kotlina na jihu a Plzeňská pahorkatina na větší části území včetně údolní nivy vodárenského toku Třemošná s levostranným přítokem Bělá. Část východní hranice území je tvořena hluboce zaříznutým údolím řeky Berounky protékající přírodním parkem Horní Berounka.

3.1.4 Hydrologické a klimatologické poměry

Celé území ORP Nýřany leží v dílčím povodí [Berounky](#). Páteřními toky horní části dílčího povodí jsou [Mže](#), Radbuza, Úhlava a Úslava, dolní části dílčího povodí Berounky, jejíž nejvýznamnějšími přítoky jsou [Klabava](#), Střela a Litavka. Nejvodnějším měsícem je březen, v horních částech Úhlavy, Klabavy a Litavky duben. Nejméně vodnými měsíci jsou srpen a září. Roční úhrn srážek v dlouhodobém průměru se pohybuje kolem 560 mm. Z klimatických oblastí (podle Quitta) zde dominuje mírně teplá oblast.

Největšími toky na území správního obvodu ORP Nýřany jsou řeka [Mže](#) a na východní hranici správního obvodu města řeka [Berounka](#). Mže pramení v SRN jako Blätterbach, na státní území ČR přitéká ve výšce 640 m n.m., délka toku na území ČR činí 104,5 km. Největšími přítoky zleva jsou Hamerský potok, Kosový a [Úterský](#) potok, zprava Brtný potok, Sedlištský potok, Úhlavka a [Vejprnický](#) potok. Plocha povodí je 1 828,6 km². U řeky Mže převládá zimní režim povodní.

[Mže](#) protéká jižní částí správního obvodu města Nýřany. Na jejím toku je od roku 1964 vybudována přehradní nádrž [Hracholusky](#) (výška hráze nad základy 36,2 m, délka koruny hráze 270 m, celkový objem 57 mil. m³). [Úterský](#) potok tvorí západní hranici správního obvodu města a vlévá se do přehradní nádrže v blízkosti obce Čerňovice. V severní části správního obvodu protéká potok [Třemošná](#), který se vlévá u Kaceřova do řeky Berounky. Levostranným přítokem potoka Třemošná je potok Bělá. Jižní částí protéká [Vejprnický](#) potok, který se v Plzni vlévá do řeky Mže. Dalším pravostranným přítokem řeky Mže je potok [Myslinka](#), který ústí do řeky mezi obcemi Bdeněves a Kozolupy.

Kolem významných toků byla na území správního obvodu vyhlášena [záplavová území](#)²⁸. Jejich smyslem je umožnit správci toku a vodoprávním úřadům kontrolovat stavební činnost v tomto území tak, aby nedocházelo vlivem stavební činnost ke zhoršení průtokových poměrů.

3.1.5 Významné vodní toky

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

další informace: [Seznam vodních toků](#) 

▼ Přehled významných vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bělá (1-11-01-052)	10100287	134200000100	Třemošná	Povodí Vltavy, s.p.
Berounka (1-10-04-002)	10100011	133030000100	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Klabava (1-11-01-010)	10100060	133740000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Luční p. (1-10-02-103)	10100420	132080000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Mže (1-10-01-001)	10100016	129120000100	Berounka	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční
Třemošná (1-11-01-047)	10100088	134150000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Úterský p. (1-10-01-135)	10100131	130460000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Vejprnický p. (1-10-01-187)	10100254	130980000100	Mže	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](#)³⁴.

▼ Přehled malých vodních elektráren

obec (<u>lokalita/katastr</u>)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Berounka 10100011 (133030000100)				
Nadryby	MVE Valentovský mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Jiří Votruba, Nadryby 16	1	
ohroženo zvláštní povodní, 2 x vrtulová turbína o výkonu 37 a 45 kW a tltnosti 4.500 a 5.000 l/s + Bankní turbína o výkonu 55 kW a tltnosti 6.000 l/s, celkový výkon 137 Kw				
Mže 10100016 (129120000100)				
Bdeněves	MVE Bdeněves - Sova Ohořená budova s malou vodní elektrárnou č. p. 71, která se nachází v záplavovém území Mže (Q5).	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	5
malá vodní elektrárna č. p. 71				

Povodňový plán ORP Nýřany

obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně	MVE Kozolupy - Seidler vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Město Touškov MVE Červený mlýn.	MVE Červený mlýn MVE Červený mlýn.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
4 x turbína MT 5, každá o výkonu 13 kW a hĺbkosti 1.000 l/s, celk. výkon 52 kW				
Město Touškov MVE Město Touškov - Seidler.	MVE Město Touškov - Seidler MVE Město Touškov - Seidler.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
MVE Město Touškov - Seidler.				
Vochov	MVE Vochov - G-team vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
t. č. mimo provoz, před kompletní rekonstrukcí, majitel G-team Vochov				
Třemošná 10100088 (134150000100)				
Česká Bříza	MVE Česká Bříza vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	

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

3.1.7 Vodní nádrže I.- III. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Hracholusky (mapa) Mže ř. km 22,3	II. (významné vodní dílo) 1-10-01-1740-1-00 Mže po soutok s Radbuзou	Přovany Dolany u Stríbra	Povodí Vltavy, státní podnik Provozovatel: Povodí Vltavy, státní podnik Správce: Povodí Vltavy, státní podnik
Lučina (mapa) Mže ř. km 93,5	II. (významné vodní dílo) 1-10-01-0140-2-00 Mže po soutok s Radbuзou	Halže Svobodka	ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

3.1.8 Vodní nádrže IV. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
111010500002 (K Hřebensku) (mapa) Nekmířský p. ř. km 6,3	IV. 1-11-01-0500-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Kunějovice Kunějovice	p.č. 475, Lówy Jiří, Kunějovice 1, 330 35, Uhlová Věra, Dó Zámostí 703/48, Plzeň, Černice (Plzeň 2-Slovany), 326 00
Černý rybník (mapa) Starý p. ř. km 11,2	IV. 1-11-02-0390-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Krsy Trhomné	p.č. 594 - Česká republika, Lesy České republiky
Drahotínský rybník (mapa) Drahotínský p. ř. km 2,6	IV. 1-11-01-0040-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Zruč-Senec Zruč	p.č. 814/2 - statutární město Plzeň
Hamr (mapa) pp Bělé ř. km 5,9	IV. (významné vodní dílo) 1-11-01-0560-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Trnová Trová u Plzně	p.č. 545/2, 545/1, 545/7, 545 /8, 1700/23 - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, CRICKET GROUP s.r.o., Mladota Henriette, Lesy České republiky, Česká republika Provozovatel: Povodí Vltavy, státní podnik Správce: Povodí Vltavy, státní podnik
Horní podmokelský rybník (Hroznatán) (mapa) Třemošná ř. km 35,2	IV. 1-11-01-0470-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Úněšov Podmokly u Úněšova	p.č. 290 - Pozemkový fond České republiky, Česká republika
Lochousický rybník (mapa) Touškovský potok ř. km 9	IV. (významné vodní dílo) 1-10-02-0810-0-00 Radbuza po Úhlavu	Lochousice Lochousice	p.č. 1055/2 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letiště 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství
Nový rybník (mapa) ř. km 0,8	IV. 1-10-02-0810-0-00 Radbuza po Úhlavu	Lochousice Lochousice	p.č. 1464/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letiště 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Ovcí rybník (mapa) Kbelanský p. ř. km 5,6	IV. 1-10-01-1920-0-00 Mže po soutoku s Radbuzárou	Rochlov Rochlov	p.č. 38 - Obec Rochlov, Rochlov, 330 23 Provozovatel: p.č. 38 - Obec Rochlov, Rochlov, 330 23 Správce: p.č. 38 - Obec Rochlov, Rochlov, 330 23

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Starý rybník (mapa) Toušovský potok ř. km 9,5	IV. 1-10-02-0810-0-00 Radbuzka po Úhlavu	Lochousice Lochousice	p.č.1287/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letiště 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 9 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Další informace: [Vodní díla](#)

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](#)

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](#)

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 srázkami; tyto povodně se vyskytují nejvíce na podhorských tocích a postupují dále i v nížinných úsecích větších toků. Příkladem jsou povodně z března 1845, ledna 2003 a 2011.
- **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. Stejného typu byla i povodeň v září 1890.
- **Letní povodně způsobené krátkodobými srázkami** velké intenzity (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahujícími poměrně malá území; mohou se vyskytovat kdekoliv na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit (extrémně rychlý průběh povodně).
- **Zimní povodně způsobené ledovými jevy** na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náhylých ke vzniku ledových jevů.

3.2.2 Zvláštní povodeň

Ve správním obvodu ORP Nýřany 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 napravě. 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, vyzadují 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 Nýřany ohrožených zvláštními povodněmi z vodních děl I-IV. kategorie:

Katastrální území	Název VD	kategorie VD	Tok	Zpracovatel zvláštní povodně
Hracholusky nadé Mží	Hracholusk y	II	Mže ř.km 1,10 – 160,50	Hydrosoft Veleslavín s.r.o.
Bdeněves				
Chotiná				
Druztová				
Újezd nadé Mží	Lučina	II	Lučina ř.km 96,35	Hydrosoft Veleslavín

Těchoděly				s.r.o.
Přovany				
Pernarec				
Luhov u Lišťan				
Krukanice				
Lipno u Hunčic				
Hracholusky nade Mží				
Kunějovice	111010500 002 (K Hřebensku)	IV	Nekmířský p. 6,3	-
Mostice	111010500 005	IV	Nekmířský p. 7,3	-

Dokumentace zvláštních povodní je dostupná z databáze EVHA (evidence vodohospodářských aktivit) Plzeňského kraje:
<http://mapy.kr-plzensky.cz/twist/ost/eva/zvpovoden/>

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

3.2.3 Charakteristika ohrožených objektů

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

[Tabulka ohrožených objektů](#) 

3.2.3.1 Ohrožené objekty podle obcí

Abecední seznam obcí,

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

[Bdeněves](#)
[Blatnice](#)
[Blažim](#)
[Bučí](#)
[Čerňovice](#)
[Česká Bříza](#)
[Druztová](#)
[Heřmanova Huť](#)
[Horní Bříza](#)
[Hromnice](#)
[Kaceřov](#)
[Kozolupy](#)

[Kršy](#)
[Kunějovice](#)
[Ledce](#)
[Líně](#)
[Líšťany](#)
[Město Touškov](#)
[Myslinka](#)
[Nadryby](#)
[Nevřeň](#)
[Nýřany](#)
[Pernarec](#)
[Plešnice](#)
[Přovany](#)
[Přehýšov](#)
[Příšov](#)
[Rochlov](#)
[Tlučná](#)
[Trnová](#)
[Třemošná](#)
[Úherce](#)
[Újezd nade Mží](#)
[Úlice](#)
[Úněšov](#)
[Úterý](#)
[Vejprnice](#)
[Vochov](#)
[Všeruby](#)
[Zbůch](#)
[Zruč-Senec](#)
[Žilov](#)

3.2.3.2 Ohrožené objekty podle toků

Abecední seznam toků,

kde byly k datu 09.11.2024 evidovány ohrožené objekty.

Bělá 10100287 ([134200000100](#)) ([POVIS](#))
Berounka 10100011 ([133030000100](#)) ([POVIS](#))
Bílý p. 10246185 ([134260000100](#)) ([POVIS](#))
Čeminský p. 10240035 ([130920000100](#)) ([POVIS](#))
Drahotínský p. 10268533 ([133720000100](#)) ([POVIS](#))
Hlubočka 10262644 ([130990000100](#)) ([POVIS](#))
Hněvnický p. 10267321 ([131040000100](#)) ([POVIS](#))
Kbelanský p. 10239233 ([131030000100](#)) ([POVIS](#))
Košetický p. 10273125 ([130930000100](#)) ([POVIS](#))
Lipenský p. 10282825 ([130840001000](#)) ([POVIS](#))
Luční p. 10239491 ([130840000100](#)) ([POVIS](#))
Luční p. 10100420 ([132080000100](#)) ([POVIS](#))

Myslinka 10278579 ([130900000100](#)) ([POVIS](#))
Mže 10100016 ([129120000100](#)) ([POVIS](#))
Nekmířský p. 10239608 ([134180000100](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10275225 ([130570005200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10279660 ([130570005400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10261678 ([130570005600](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10261044 ([130800000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10244200 ([130800004400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10276058 ([130820001200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10279382 ([130910000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10278625 ([131030000400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10283645 ([132080002000](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10241649 ([132090004200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10241011 ([132090006200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10262441 ([133720000800](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10282063 ([134190001400](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10258712 ([134240006200](#)) ([POVIS](#))
nepojmenovaný 10262893 ([134250000400](#)) ([POVIS](#))
Pernarecký p. 10256924 ([130820000400](#)) ([POVIS](#))
Plešnický p. 10281039 ([130880002200](#)) ([POVIS](#))
Přivalová srážka ([PRIVAL SRAZKA](#)) ([POVIS](#))
Třemošná 10100088 ([134150000100](#)) ([POVIS](#))
Úlický p. 10245613 ([130880000100](#)) ([POVIS](#))
Úněšovský p. 10251455 ([134150006400](#)) ([POVIS](#))
Úterský p. 10100131 ([130460000100](#)) ([POVIS](#))
Vejprnický p. 10100254 ([130980000100](#)) ([POVIS](#))
Zálužský p. 10100683 ([132090000100](#)) ([POVIS](#))
Žebrácký p. 10279282 ([130800000100](#)) ([POVIS](#))

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

3.2.3.3 Povodňové plány vlastníků nemovitostí

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

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

Seznam dostupných PPVN:

Název obce	Počet PPVN	z toho PO	z toho FO
			0

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
Bdeněves	Bdeněves	29
Čerňovice	Čerňovice	31
Dolany	Dolany	2
Heřmanova Huť	Dolní Sekyřany	15
Kaceřov	Kaceřov	1
Kozolupy	Kozolupy	2
Líšťany	Lipno	12
Líšťany	Luhov	5
Město Touškov	Město Touškov	3
Nýřany	Nýřany	97
Plešnice	Plešnice	20
Přovany	Přovany	59
Tlučná	Tlučná	3
Újezd nade Mží	Újezd nade Mží	81
Úlice	Hracholusky	11
Vejprnice	Vejprnice	99
Vochov	Vochov	1
Zruč-Senec	Senec	6
Celkem		477

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](#) [125]
[Tabulka Kontaminovaná místa a skládky](#) [129]

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 podobné 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 bourek 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 niž 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 prohlubnících 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 [místa ohrožených přívalovou \(bleskovou\) povodní](#) [141]

3.2.6 Místa omezující odtokové poměry

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

Tabulka [místa omezujících odtokové poměry](#) [134]

3.2.7 Místa ohrožení ledovými jevy

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

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

▼ Přehled ledových jevů

tok	úsek toku [ř. km]	lokalita	popis
Úterský potok	7–8,7	Mydlovary-Úterský potok 8,7 km	

3.2.8 Historické povodně

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

3.2.8.1 Povodeň 1845

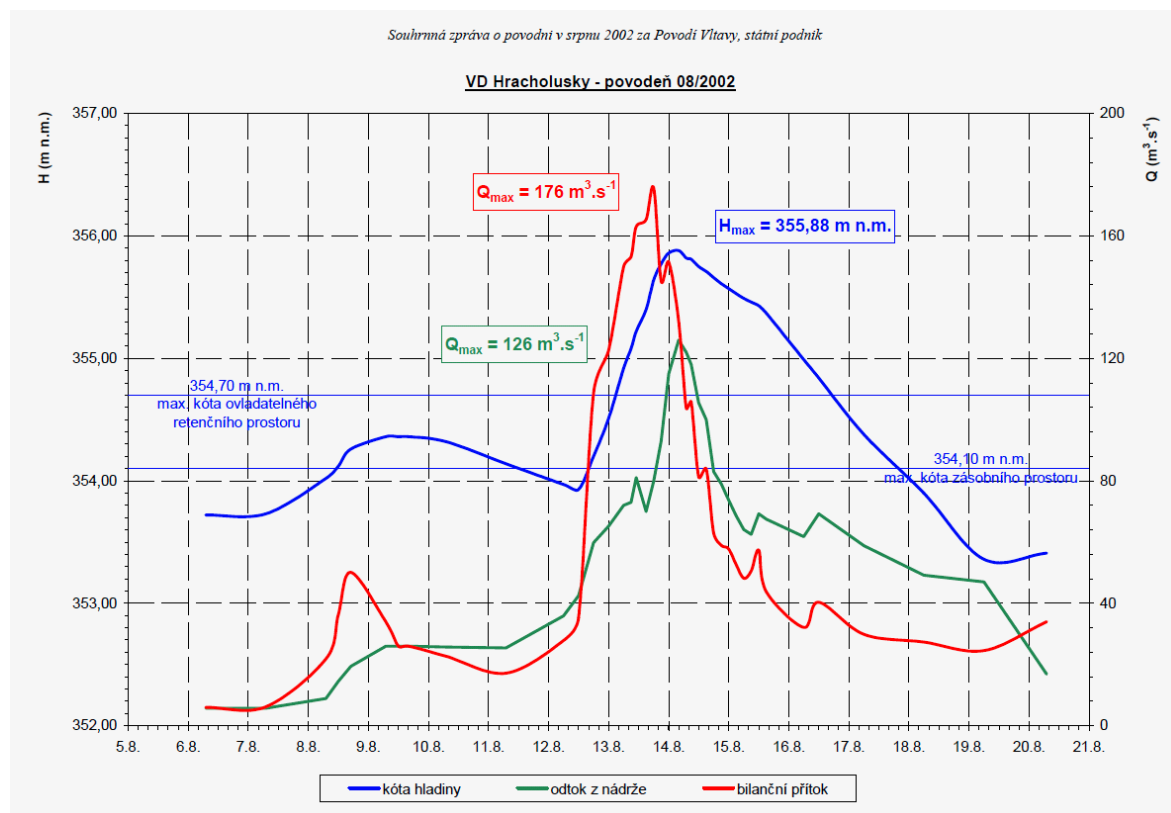
První povodní, která je alespoň částečně popsána, byla situace z března 1845. Její příčinou bylo prudké tání mohutné sněhové pokryvky, jejíž vodní ekvivalent s ohledem na spadlé srážky lze odhadnout v průměru na 120 mm. Náhlá obleva v kombinaci s vydatnými dešťovými srážkami v podhorských a horských oblastech znamenala za přispění silného promrznutí půdy a všeobecného zámrzu toků vznik zcela mimořádných průtokových vln. Kulminační průtok byl odvozen pro profil Plzeň (Mže) u dnešní Lochotínské lávky. Maximální vodní stav byl zaznamenán i v místě dnešní stanice na Bílé Hoře (Berounka). Mže vrcholila dne 30. 3. 1845 při průtoku $470 \text{ m}^3/\text{s}$ (teoretické $Q_{100} = 332 \text{ m}^3/\text{s}$).

3.2.8.2 Povodeň 1890

Velká povodeň na Labi a na Vltavě. Regionální povodeň způsobená několikadenními srážkami na začátku září 1890 postihla nejen Plzeň, ale také celé území směrem k jihozápadu. Šlo o typickou letní situaci s regionálním čtyřdenním deštěm, který zasáhl prakticky celé povodí Vltavy. I když denní srážkové úhrny nebyly nijak výjimečné (20-30 mm), další faktory, jako je vysoká předcházející nasycenosť a také střet povodňových vln z jednotlivých toků, znamenaly, že Berounka v Plzni dosáhla stavu, který v podstatě odpovídal stoleté vodě ($780 \text{ m}^3/\text{s}$). Děšť způsobil rozvodnění Mže, Radbuzy, Úhlavy i Úslavy. Bylo zatopeno např. město Stříbro a celé ploché území pod dnešní nádrží VD Hracholusky. Území od Bdeněvsi k Plzni bylo jedním velkým jezerem s ostrovem, na kterém ležela obec Touškov. Podobná situace byla i na jiných místech.

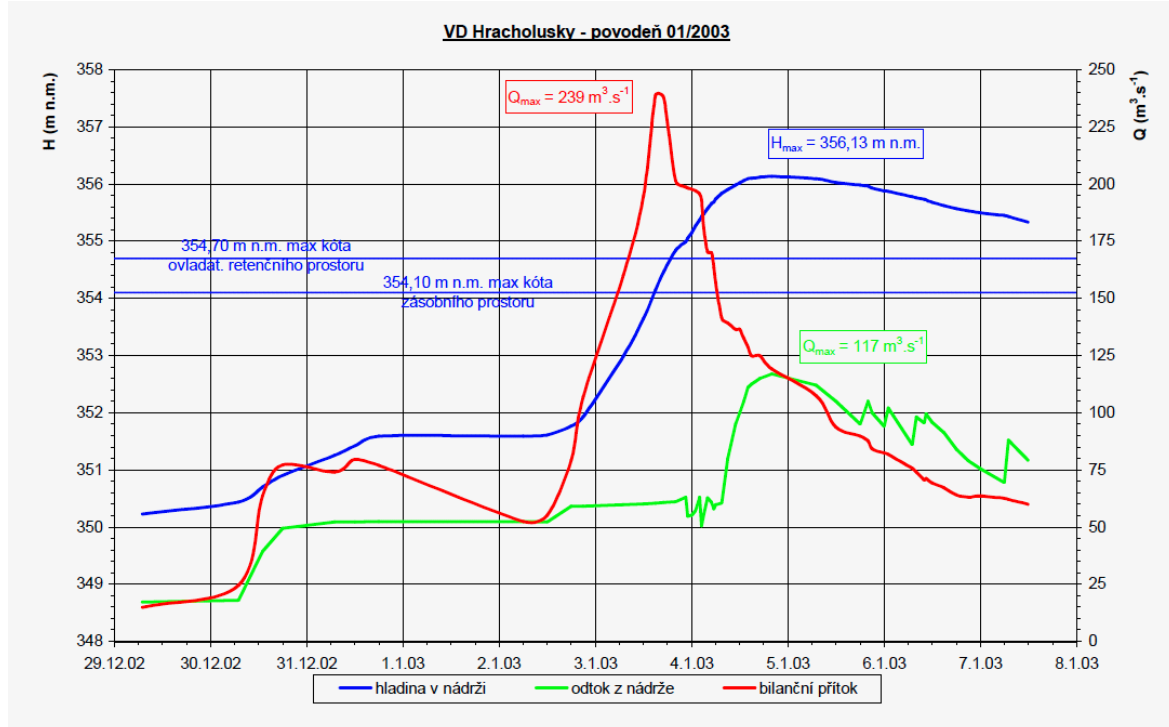
3.2.8.3 Povodeň srpen 2002

Jedna z nejničivějších povodní zasáhla téměř celou oblast povodí Berounky v srpnu 2002, kdy s výjimkou Mže a Střely byla pravděpodobná doba opakování kulminačních průtoků vyhodnocena více než 100 let. Ve VD Hracholusky byl kulminační průtok $126 \text{ m}^3/\text{s}$ dosažen 14.8.2002 ve 4:00 hod. Maximální dosažená kóta hladiny byla 355,88 m n.n. V této době byla hladina vody nad úrovni koruny šachtového přelivu a kromě spodních výpustí odtékala také tímto přelivem.



3.2.8.4 Povodeň leden 2003

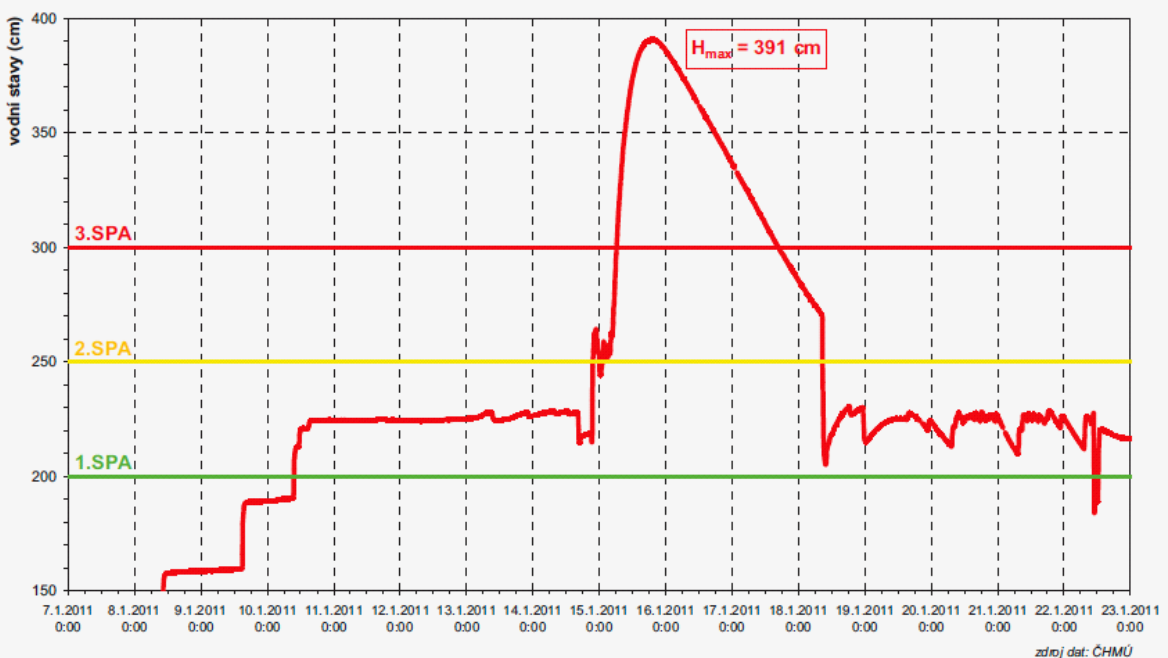
Během této povodně se v Nýřanech dostala voda do kotelny, která zásobuje dvě třetiny města teplem. Kotly musely být odpojeny, a tak tisíc obyvatel Nýřan bylo několik hodin bez dodávek tepla. Hasiči vyjeli k více než 80 případům. Maximální hladina 356,13 m n.m. byla dosažena 4.1.2003 ve 20:00 hod při maximálním odtoku za nádrže 117 m³/s.



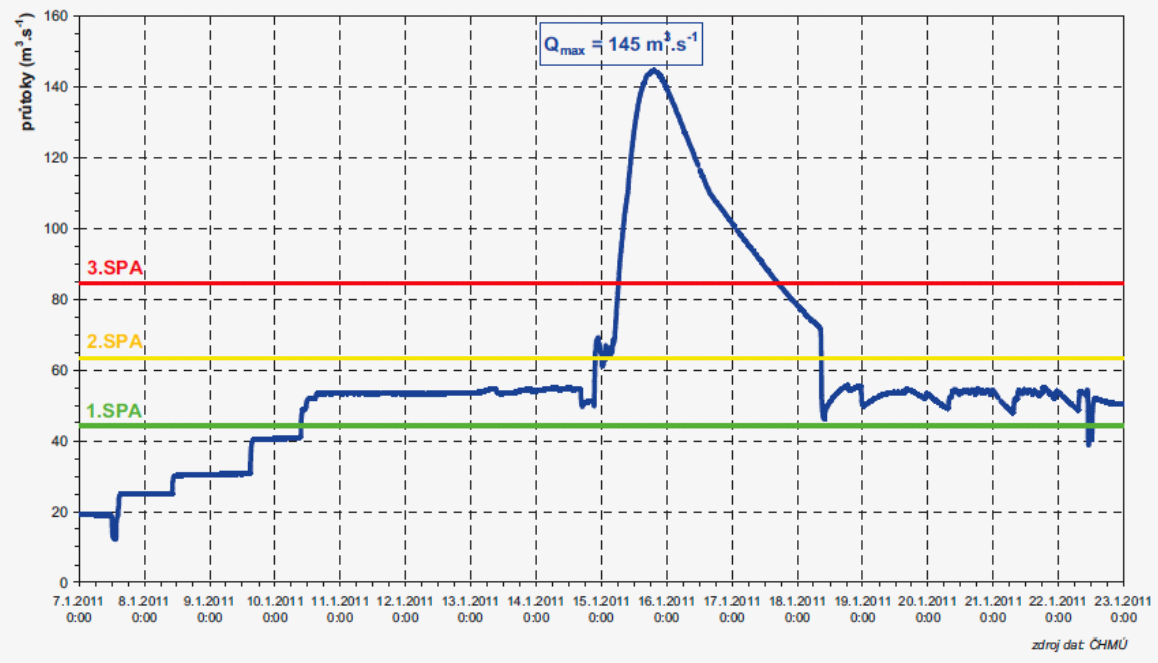
3.2.8.5 Povodeň leden 2011

Povodeň byla způsobena táním velkého množství sněhu v kombinaci s výrazným několikadenním oteplením a poměrně intenzivními dešťovými srážkami (zejména pak v průběhu druhé vlny). Sníh se v povodí nádrže začal akumulovat již na přelomu listopadu a prosince. Nejvíce zasáhla právě Plzeňský kraj, konkrétně Mži ve Stříbře a na nádrži Hracholusky, na Úterském potoce v Trpístech a v Plasech na řece Střela. V Nýřanech voda zaplavila pozemky a klepy domů. Hasiči na Plzeňsku měli jen za pátek přes 40 výjezdů v souvislosti se záplavami. Největší nasazení hasičů bylo v Nýřanech ve Vančurově ulici, kde čerpali vodu z mnoha zatopených domů, sklepů a zahrad, které zaplavila voda z Vejprnického potoka. Hasiči čerpali vodu ze sklepů i na dalších místech v regionu, odstraňovali lávky a uvolňovali koryta potoků od naplavenin. Například v Horní Bříze hasiči pomáhali stavět hráze z písku. Povodeň byla na VD Hracholusky kulminačním přítokem i svým celkovým objemem vůbec nejvyšší v historii VD (od začátku výstavby v roce 1959). Maximální přítok do nádrže dosáhl hodnoty 248 m³/s ($Q_{20} - Q_{50}$) dne 14.1. okolo 17.00 hod. a odtok kulminoval společně s hladinou na hodnotě 144 m³/s ($Q_5 - Q_{10}$) dne 15.1.2011 v 19.00 hod. Hladina v nádrži kulminovala na kótě 356,06 m n.m.

Mže - Hracholusky odtok z VD (vodní stav) - povodeň leden 2011



Mže - Hracholusky odtok z VD (průtoky) - povodeň leden 2011



3.2.8.6 Přehled nejvyšších vodních stavů

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

Tok	Stanice A, B	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m ³ /s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům.roční průtok [m ³ /s]
Mže	A: VD Hracholuský ČHMÚ: 170	14.8.2002	370	124,0	5	74	8,27
		29.5.2006	372	126,0	5		
		4.1.2003	351				
		25.3.1988	325				
		9.5.1978	311				
		14.3.1979	307				
		28.5.2006	243	108,0	50		
		8.8.2002	200				
		28.3.2006	162	56,6	5 - 10		
		13.2.2005	133	39,4	2 - 5		
		18.3.2005	115	29,3	2 - 5		
	A: Stříbro ČHMÚ: 167	30.9.1890	450			71	6,69
		5.2.1909	415				
		14.3.1947	337				
		14.3.1940	319				
		28.5.2006	310	145,0	10-20		
		13.8.2002	290	131,0	10		
		13.2.2005	229	89,3	2		
		1.4.2006	200	69,8	<5		
Úhlavka	B: Stříbro ČHMÚ: 166	3.1.2003	299			36	1,19
		13.3.1979	235				
		13.8.2002	233	53,8	20		
		9.5.1978	190				
		30.7.1972	155				
Třemošná	B: Všeruby ČHMÚ: 192	13.8.2002	150				0,150
		3.1.2003	120				
Úterský potok	B: Úterý ČHMÚ: 168						0,350

Tok	Stanice A, B	Datum	Kulminace [cm]	Kulminační průtok [m ³ /s]	N-letost [roky]	Prům. roční stav [cm]	Prům.roční průtok [m ³ /s]
	A: Trpísty ČHMÚ: 169	24.3.1995	224			33	1,15
		3.3.1956	220				
		28.5.2006.	194	75,0	50		
		4.7.1958.	180				
		3.1.2003	160				
		13.2.2005	135	30,1	5		
Střela	A: Plasy ČHMÚ: 196	8.5.1978	328			52	3,05
		15.3.1947	320				
		25.3.1955	256				
		30.5.1965	233				
		3.1.2003	228				
		13.8.2002	210	48,0	1-2		
		19.3.2005	197	43,0	1-2		
Berounka	A: Bílá Hora ČHMÚ: 184	13.8.2002	799	858	100-200	151	20,0
		3.9.1990	610				
		15.3.1947	504				
		31.5.1986	492				
		20.7.1981	491				
		31.5.2006	411	210	2		
		19.3.2005	359	152	1-2		
		14.2.2005	356	148,7	<1		

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.

Typ opatření	Obec	Lokalita	Zdroj
Protipovodňová hráz	Město Touškov	V úseku od bezbariérového domu	Povodňový plán Města Touškov

Typ opatření	Obec	Lokalita	Zdroj
		Exodus k mostu v ulici Požárníků	
Retenční nádrž	Hromnice	V povodí Býkovského potoka nad obcí	Plán oblasti povodí Berounky
Zkapacitnění toku	Hromnice	Býkovský potok v části intravilánu	Plán oblasti povodí Berounky
Úpravy toků, pevné konstrukce (ohrázování toku), mosty	Nýřany	Výstavba suchého poldru za hrází bývalého Janovského rybníka. Ohrázování Vejprnického potoka ve střední části města. Zkapacitnění koryta Vejprnického potoka v místní části Mexiko včetně rekonstrukce dvou mostků.	Plán oblasti povodí Berounky
Pevné konstrukce (ohrázování toku)	Třemošná	Navýšení zemní hrázky u hokejového stadionu na ochranu Q_{100} . Individuální ochrana, případně ohrázování lokality na pravém břehu Třemošné při silnici I/21. Dodokončení levobřežní protipovodňové hráze.	Plán oblasti povodí Berounky

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 rádu (to znamená, že není proti nim oprávněho 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,
- vyklizení v záplavových územích,
- 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 Nýřany, 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 upcání 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 Nýřany zabezpečuje tuto službu ČHMÚ - pobočka Plzeň ve spolupráci se správcem povodí, Povodí Vltavy s.p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, Plzeň.

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 Nýřany 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 profiliů](#) ▶ 95

3.4.2 Evidenční listy hlásných profilů

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

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

Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.4.3 Automatické stanice s přenosem

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

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

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

3.4.4 Srážkoměry

Aktuální data ze srážkoměrných stanic jsou k dispozici na portálu ČHMÚ – hlásná a předpovědní povodňová služba: http://hydro.chmi.cz/https/https_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
Heřmanova Huť S 169 (mapa)	KÚ Plzeň	Heřmanova Huť	Nýřany	Plzeňský kraj
Hracholusky (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Úlice	Nýřany	Plzeňský kraj
Krsy S 175 (mapa)	KÚ Plzeň	Krsy	Nýřany	Plzeňský kraj
Nekmíř (mapa)	Krajský úřad Plzeňského kraje	Nekmíř	Nýřany	Plzeňský kraj
Nýřany (mapa)	Krajský úřad Plzeň	Nýřany	Nýřany	Plzeňský kraj
Třemošná (mapa)	KÚ Plzeň	Třemošná	Nýřany	Plzeňský kraj
Úněšov S 212 (mapa)	KÚ Plzeň	Úněšov	Nýřany	Plzeňský kraj
VD Hracholusky (mapa)	PVL Plzeň	Úlice	Nýřany	Plzeňský kraj

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

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

3.4.4.1 Aktuální stavy srážkoměrů

- ▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



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

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

- ▼ Heřmanova Huť S_169 S_169



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5067#S-169-Hermanova-H>

- ▼ Hracholusky CHMU_20166344



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?
day_offset=0&tday_offset=0&seq=20166344](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20166344)

▼ [**Kršy S_175 S_175**](#)



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5041#S-175-Krsy>

▼ [**Nekmíř S_214**](#)



Krajský úřad Plzeňského kraje: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5040#S-214-Nekmir>

▼ [**Nýřany S_168**](#)



Krajský úřad Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5042#S-168-Nyrany>

▼ [**Třemošná S_215**](#)



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5017#S-215-Tremosna>

▼ [Úněšov S_212 S_212](#)



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5029#Unesov-SR>

▼ [VD Hracholusky PVL_0027](#)



PVL Plzeň: <http://www.pvl.cz/portal/srazky/cz/pc/Mereni.aspx?id=MZHR&oid=3>

3.4.5 Postupové doby

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

▼ [Přehled postupových dob na tocích](#)

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlosť [km/h]
Berounka, ř. km: 139–35	Plzeň – Beroun	104	10–18	max: 10,4 min: 5,8
Berounka, ř. km: 139–62	Plzeň – Křivoklát	77	7–12	max: 11,0 min: 6,4
Berounka, ř. km: 139–103	Plzeň – Liblín	36	4–7	max: 9,0 min: 5,1
Berounka, ř. km: 139–53,5	Plzeň – Zbečno	85,5	7–12	max: 12,2 min: 7,1
Berounka, ř. km: 134–33	Bílá Hora (Plzeň) – Beroun	101	9–12	max: 11,2 min: 8,4
Klabava - Berounka	Nová Huť – Liblín	27,6	4–6	max: 6,9 min: 4,6
Mže, ř. km: 25,8– 0	Hracholusky – Plzeň	25,8	6–10	max: 4,3 min: 2,6

Záznamy jsou třídeny 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 pokryvky;
- 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](#) [95]

3.5.2 2. SPA – stav pohotovosti

Druhý stupeň povodňové aktivity - pohotovost se vyhlašuje 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](#) [95]

3.5.3 3. SPA – stav ohrožení

Třetí stupeň povodňové aktivity - ohrožení se vyhlašuje při:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech;
- bezprostředním nebezpečí 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 skutečnosti, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny;
- mimorádném 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](#) [95]

3.5.4 Stanovení stupňů povodňové aktivity

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

3.5.4.1 Podle hlásných profilů

Stupně povodňové aktivity vyhlašují povodňové orgány většinou na základě dosažení směrodatných limitů, vyjádřených vodními stavami 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 vyhlašování SPA jsou stanoveny povodňovými orgány a jsou obsažené v povodňových plánech.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) [95]

3.5.4.2 Podle dešťových srážek

Stanovení limitů pro vyhlašování 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 přičinnou srážkou a průtokovou odezvou je několik desítek minut až 2 hodiny. V takových případech je možné velmi přibližně odhadnout vznik situace, odpovídající stupňům povodňové aktivity podle množství spadlých srážek a povodí. Přibližný odhad odezvy povodí na spadlé srážky je možný pouze **pro dešťové srážky v letním období (při srážkách do sněhu nebo na zamrzlou půdu tyto limity neplatí).**

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) [95]

3.5.4.3 Podle ledových jevů na tocích

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

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

3.5.4.3.1 Zásady vyhlašování SPA v období mrazu

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

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

Pro toky s chodem ledové kaše:

1. SPA – bdělost nastává při zjištění chodu ledové kaše

2. SPA – pohotovost se vyhlašuje při zaznamenání tvorby většího ledového nápěchu, u kterého je předpoklad, že může způsobit vybrezení vody a škody.

3. SPA – ohrožení se vyhlašuje pokud vytvořený ledový nápěch způsobuje zatopení a vznik větších škod.

Pro toky s dnovým ledem:

1. SPA – bdělost nastává při prvním zjištění růstu dnového ledu.

2. SPA – pohotovost se vyhlašuje v době, kdy tloušťka dnového ledu dosáhne nebezpečné hodnoty (podle individuálního posouzení správce vodního toku)..

3. SPA – ohrožení se vyhlašuje pokud bezprostřední nebezpečí chodu vlny vody a ledu korytem představuje ohrožení životů v území podél toku. V takovém případě by měl být vyhlášen zákaz vstupu do ohroženého území.

3.5.4.3.2 Zásady vyhlašování SPA v období tání

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

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

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

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

3. SPA – ohrožení se vyhlašuje pokud vytvořené ledové zácpy vzdouvají vodu natolik, že se vylévá z koryta a působí škody. Správci toků sledují počátek zámrzového 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 Nýřany

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.

Ochrancu před povodněmi zabezpečují tyto povodňové orgány :

mimo povodeň

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

v době povodně

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

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

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

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

Dalšími účastníky povodňové ochrany jsou::

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

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

4.2 Přenos informací při povodni

Povinnosti povodňových orgánů ORP dle vodního zákona – informování o nebezpečí a průběhu povodně	
Povodňové orgány	informují
§ 70 odst. 3 vodního zákona – o vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán ORP Nýřany 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 Nýřany - § 78 písm. g) vodního zákona informují:	<ul style="list-style-type: none">• povodňové orgány sousedících obcí• povodňový orgán ORP Nýřany
Povodňový orgán ORP Nýřany - § 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
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 Stavy v hlásných profilech kategorie A,B

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

ORP Nýřany 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 Nýřany. Obvyklé je předávání informací o nebezpečí povodně dalším obcím dolů po vodním toku.

Další informace: Povodňové komise

Tabulka [hlásných profilů](#) | 95

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

tok	ř.km	stanice	provozo-vatel	odesílatel zpráv	odesílatel předá zprávu	příjemce zprávy
Mže	22.70	VD Hracholusky ČHMÚ: 170	Povodí Vltavy Praha	OÚ Úlice	MěÚ Nýřany, MěÚ Touškov, OÚ Malesice	OPIS HZS Plzeň-sever, KrÚ Plzeňského kraje, Magistrát města Plzeň
	41.81	Stříbro ČHMÚ: 167	ČHMÚ Plzeň	MěÚ Stříbro	KrÚ Plzeňského kraje, OPIS HZS Tachov	-
Třemošná	27.60	Všeruby ČHMÚ: 192	OÚ Všeruby	OÚ Všeruby	MěÚ Nýřany, OÚ Nevřeně, OÚ Příšov, OÚ Ledce, OÚ Třemošná	KrÚ Plzeňského kraje, OPIS HZS Plzeň-sever
Úterský potok	22.50	Úterý ČHMÚ: 168	OÚ Úterý	OÚ Úterý	MěÚ Nýřany, OÚ Křelovice, OÚ Trpísty	KrÚ Plzeňského kraje, OPIS HZS Plzeň-sever
	4,25	Trpísty ČHMÚ: 169	ČHMÚ Plzeň	OÚ Trpísty	MěÚ Stříbro	KrÚ Plzeňského kraje, OPIS HZS Tachov
Úhlavka	0.35	Stříbro ČHMÚ: 166	ČHMÚ Plzeň	MěÚ Stříbro	KrÚ Plzeňského kraje, OPIS HZS Tachov	-
Střela	16,30	Plasy ČHMÚ: 196	ČHMÚ Plzeň	MěÚ Kralovice, OÚ Koryta	373300211, 724180743, 724181150	KrÚ Plzeňského kraje, OPIS HZS Plzeň-sever, MěÚ Rokycany
Berounka	136,9	Bílá Hora ČHMÚ: 184	ČHMÚ Plzeň	ÚMO Plzeň 1	Magistrát města Plzně	KrÚ Plzeňského kraje, OPIS HZS Plzeň-město, MěÚ Rokycany

Další informace: Povodňové komise

Tabulka [hlásných profilů](#) | 95

4.2.3 Stavy v hlásných profilech kategorie C

Pozorování hlásných profilů kategorie C zajišťuje obec nebo vlastník nemovitosti, kterému hlásný profil slouží, při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby. Hlášení z hlásných profilů kategorie C a hlášení ze stanic automatických LVS zasílají jejich provozovatelé při nebezpečí povodně a za povodně v případě dohody povodňovému orgánu ORP Nýřany. 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](#) [95]

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

4.2.4 Stavy na vodních dílech

Pro vodní díla I. až III. kategorie z hlediska TBD navrhuje vlastník (uživatel) příslušnému povodňovému orgánu vyhlášení SPA z titulu nebezpečí zvláštní povodně. Zároveň v případě nebezpečí z prodlení varuje povodňové orgány níže po vodním toku podle povodňových plánů územních celků a bezprostředně ohrožené subjekty. Pro malé vodní nádrže IV. kategorie [Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní](#) obvykle neexistuje a jejich vlastníci (uživatelé) nemají k dispozici konkrétní 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 Nýřany ohrožených zvláštními povodněmi je uveden ve Věcné části dPP v kapitole „Druhy a rozsah ohrožení povodněmi“ – [Zvláštní povodně](#) [29]. 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 prezentaci HPPS <http://hydro.chmi.cz/hpps/>, výstražné informace SIVS také na portále ČHMÚ <http://pocasi.chmi.cz/index.html>. Produkty PVI, IVN a HIZ/HRIZ jsou kromě toho distribuovány prostřednictvím OPIS HZS povodňovým orgánům, místo příslušným podle rozdělovníku produktu.

4.2.6 Hlásná povodňová služba při přívalových povodní

V obcích ve správní působnosti ORP Nýřany, kde podle zkušeností k přívalovým povodním dochází nebo je lze podle místních podmínek předpokládat, má povodňový orgán instruovat občany o tomto nebezpečí a ustavit způsob hlášení pro případ jejich zjištění. V případě obdržení předpovědní výstražné informace (PVI) od ČHMÚ na nebezpečí přívalových srážek nebo povodní v dané oblasti ustanovuje povodňový orgán hlídkovou službu. Kriteria nebezpečnosti v rámci LVS jsou uvedena v kapitole „[Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů](#)“ [74]. 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 Nýřany. Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí.

4.3 Povodňové komise

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

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

Povodňová komise ORP Nýřany (dále jen „povodňová komise“) má 16 členů. Povodňovou komisi svolává předseda povodňové komise (místopředseda) zpravidla před vyhlášením 2. SPA (stupně povodňové aktivity) ve správním obvodu nebo v části správního obvodu ORP Nýřany.

Operační skupina povodňové komise ORP Nýřany (dále jen „operační skupina“) má 3 členy. Operační 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. Operační skupina organizuje pomoc při záchrane 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 koordinuje 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 (PK)
- Řídí činnost PK
- Na základě informací o situaci vydává rozhodnutí o provedení opatření ke zmírnění povodňových škod
- Schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky
- Rozhoduje na základě informací hlásné a hlídkové služby obce o svolání krizového štabu obce

4.3.1.2 Zástupce předsedy povodňové komise

- Má stejné povinnosti a pravomoci v nepřítomnosti předsedy komise, pokud předseda komise neurčí jinak.

4.3.1.3 Tajemník povodňové komise

- Zodpovídá za zpracování a aktualizaci Povodňového plánu obce s rozšířenou působností Nýřany,
- Navrhuje opatření při likvidaci nebezpečných odpadů a látek v záplavových územích, které by mohly být povodní odplaveny,
- Spolupracuje s Krajskou hygienickou stanicí Plzeňského kraje,
- Organizuje ve spolupráci s a.s. Vodárna Plzeň nouzové zásobování postižených oblastí pitnou vodou,
- Provádí hlídkovou službu na území správního obvodu obce a zabezpečuje dokumentaci povodně,
- Vede evidenci škod při povodni,
- Plní další úkoly uložené předsedou PK,
- Spolupracuje s nadřízeným povodňovým orgánem

4.3.2 Činnost ostatních členů zřízených povodňovou komisí

4.3.2.1 Zapisovatelka

- Aktivuje pracoviště PK,
- Provádí výdej a evidenci identifikačních karet osob a vozidel,
- Zaznamenává veškeré informace do povodňové knihy,
- Organizuje proviantní zabezpečení PK,
- Informuje o stavu na vodních tocích povodňové komise obcí, dle návrhu předsedy PK,
- Zajišťuje informace o vývoji počasí na území správního obvodu obce.

4.3.2.2 Člen operační skupiny – velitel Požární stanice Nýřany

- Vede přehled o osobách, technice a prostředcích HZS Plzeňského kraje a řeší jejich nasazení při povodni,
- Vede přehled o materiálu CO použitelného pro obyvatelstvo při povodni,
- Plní další úkoly uložené předsedou PK.

4.3.2.3 Člen operační skupiny – vedoucí odboru obrany a krizového řízení MÚ Nýřany

- Spolupracuje se všemi složkami IZS,
- Zajišťuje dopravní a jiné prostředky v době, kdy krizový štáb převzal řízení povodní (informační systém ARGIS),
- Plní další úkoly dle požadavku bezpečnostní rady města,
- Vede evidenci škod při povodni v působnosti jeho odboru obrany.

4.3.2.4 Člen operační skupiny – velitel služby pořádkové, dopravní a správních činností

- Zajišťuje ochranu majetku v místech, kde byla provedena evakuace obyvatel,
- Zajišťuje kontrolu průjezdnosti evakuačních tras,
- Zajišťuje pořádek v shromažďovacích místech,
- Plní úkoly uložené předsedou PK.

4.3.2.5 Člen PK – správce vodního toku Myslinka

- Zajišťuje informace o stavu na potoce Myslinka,
- Plní úkoly uložené předsedou PK,
- V případě potřeby zajišťuje zabezpečovací práce na potoce.

4.3.2.6 Člen PK – vedoucí výrobně technického úseku, Vodárna Plzeň a.s.

- Informuje o zaplavení čistíren odpadních vod v blízkosti toků na území správního obvodu obce,
- Zajišťuje dle možnosti kanalizační výstavu před natékáním do kanalizace,
- Zajišťuje nouzové zásobování v místech, kde byly studně znečištěny povrchovými vodami,
- Plní další úkoly uložené předsedou PK,
- Zjišťuje stav vodovodních a kanalizačních sítí na území správního obvodu obce.

4.3.2.7 Člen PK – vedoucí oddělení hygieny práce, Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje

- Zabezpečuje odběr vzorků vody ze znečištěných studní
- Plní další úkoly uložené předsedou PK.

4.3.2.8 Člen PK – vedoucí odboru dopravy, MÚ Nýřany, pracoviště Plzeň

- Zabezpečuje kontrolu stavu mostů a propustek na území správního obvodu obce,
- Informuje vlastníky mostu o nutnosti odstranění nečistot v okolí pilířů mostu, v případě nedosažitelnosti vlastníka mostu zajišťuje vyčištění pod mostem na náklady vlastníka,
- Zajišťuje dopravní prostředky k zavážení hygienických potřeb a potravin do odříznutých míst povodní.

4.3.2.9 Člen PK – úsekový technik, závod Berounka, Povodí Vltavy s.p.

- Zajišťuje zabezpečovací práce na vodních tocích na území správního obvodu obce,
- Zjišťuje stav vodních toků, popř. zajišťuje odstranění překážek v toku,
- Plní další úkoly uložené předsedou PK,
- Zjišťuje povodňové škody na vodních tocích.

4.3.2.10 Člen PK – vedoucí stavebního odboru MÚ Nýřany, pracoviště Plzeň

- Zajišťuje odborné posudky při nutném odstranění staveb, poškozených povodní nebo v záplavovém území, které zmenšují průtočný profil vodního toku,
- Vydává příkaz k odstranění stavby,
- O uložených opatření ke zmírnění následků povodně, provádí zápis do povodňové knihy,
- Plní další úkoly uložené předsedou PK.

4.3.2.11 Člen PK – mistr střediska údržby, Český TELECOM a.s.

4.3.2.12 Člen PK – technik služebny, středisko Horní Bříza, ZČE a.s.

4.3.2.13 Člen PK – vedoucí provozu MS

- Kontrolují stav sítí ve své působnosti,
- Vedou evidenci škod při povodni v působnosti společnosti,
- Plní úkoly uložené předsedou PK.

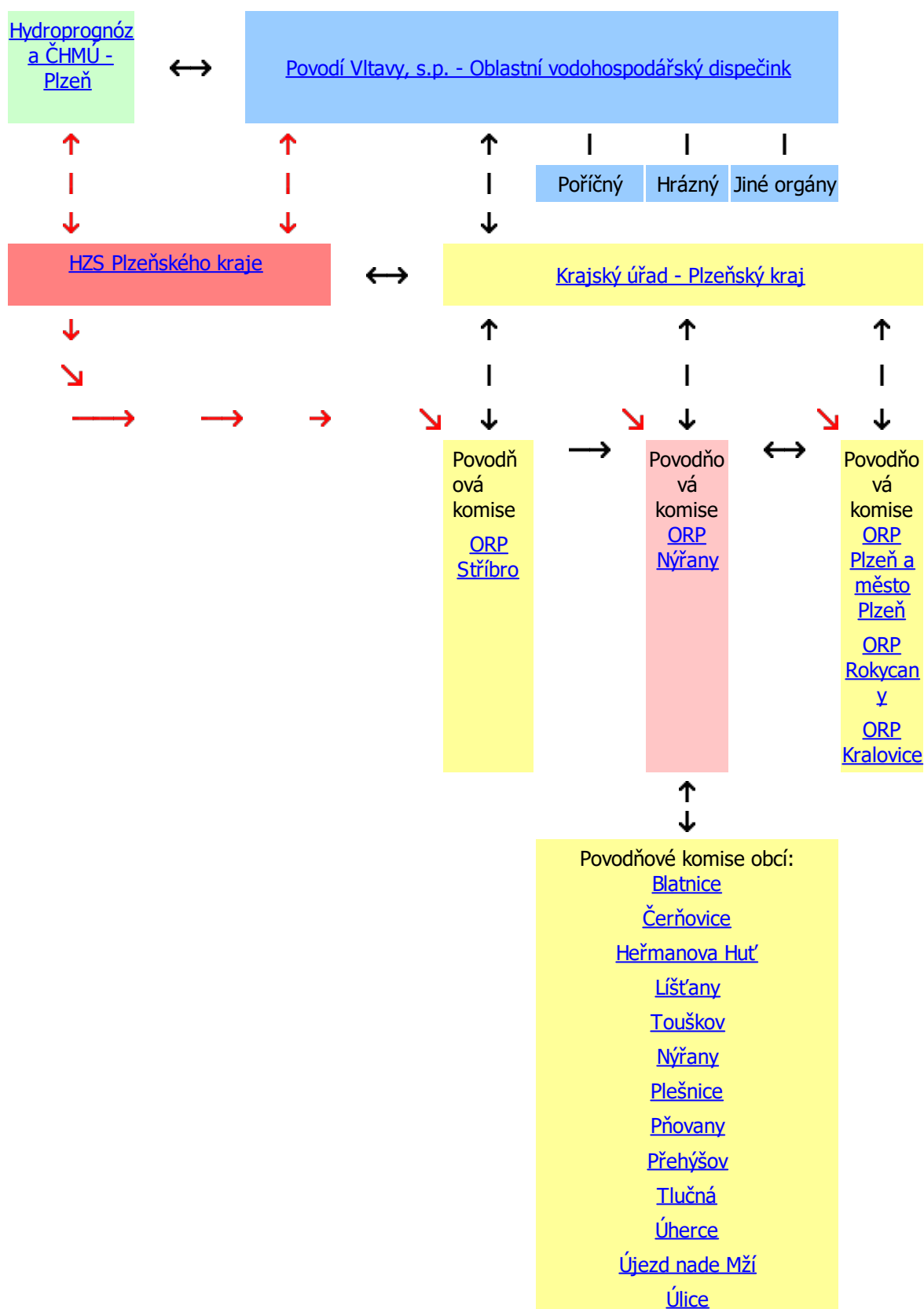
4.3.2.14 Člen PK – zaměstnanec České pojišťovny a.s. v Plzni

- Zjišťuje škody způsobené při povodni,
- Plní úkoly uložené předsedou PK.

4.4 Přehled vyrozumění

Čas Č	Popis činnosti
Čas 0	Hlásní služba obce obdrží zprávu od správce toků, VD, o dosažení II. SPA, od obcí o vyhlášení II. SPA na území obce Nýřany, zprávu zapíše do povodňové knihy
Do Č + 20 min	Hlásná služba provede ověření zprávy
V Č + 30 min	Hlásná služba obce Nýřany zabezpečí vyrozumění členů povodňové komise obce s rozšířenou působností
Do Č + 2,5 hodiny	Musí být členové povodňové komise obce na pracovišti MÚ Nýřany, prac. Plzeň
	Další činnost je již podle vývoje situace

4.4.1 Schéma přenosu informací povodňových komisí



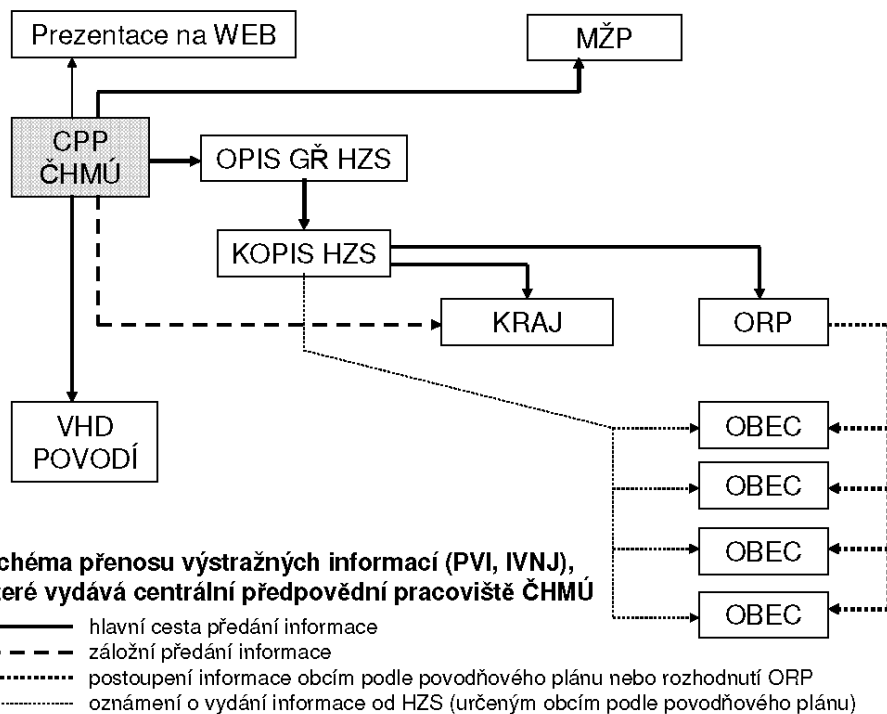
4.4.2 Schéma přenosu informací

Zdroje:

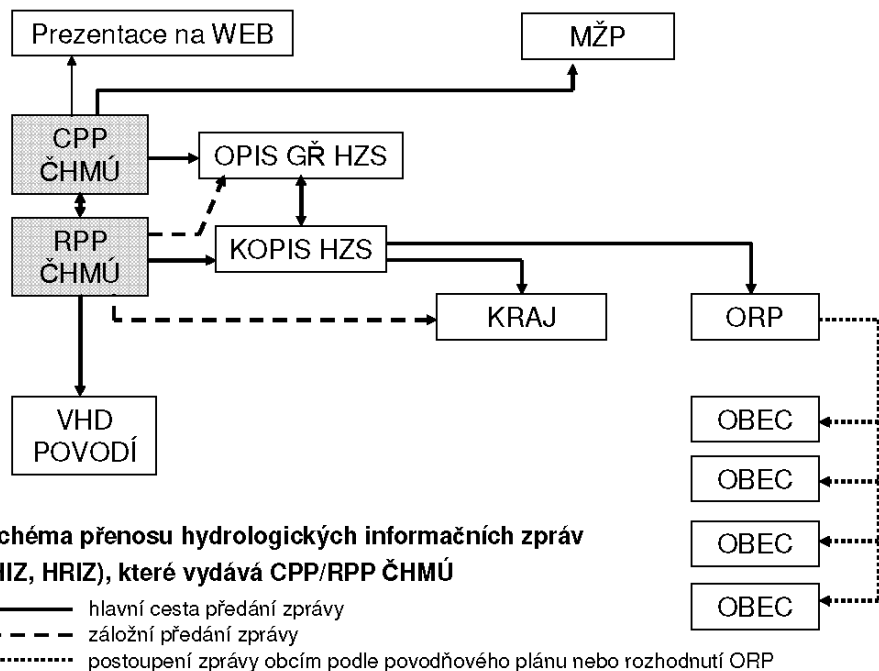
Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlášné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

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

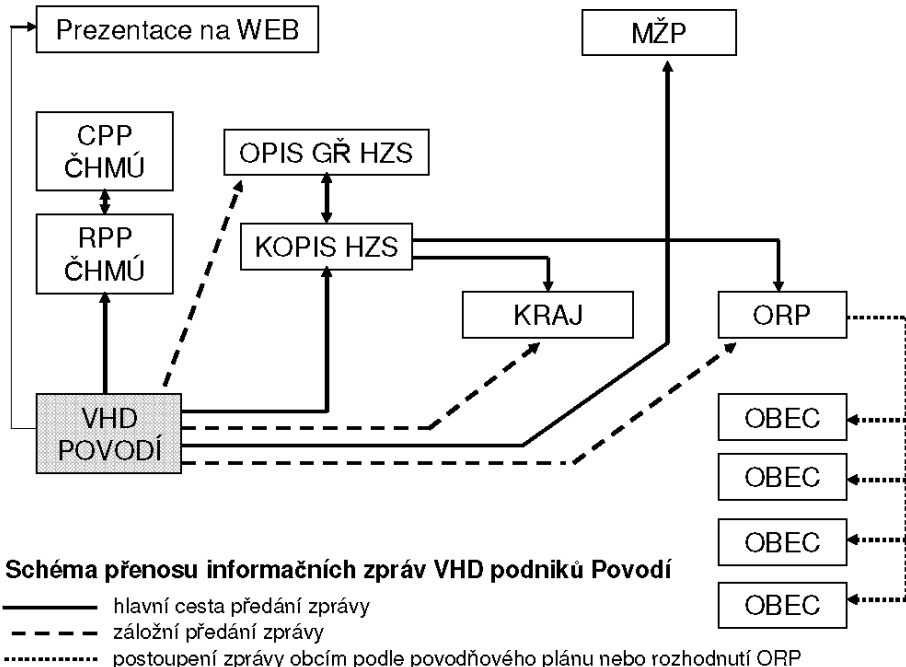
4.4.2.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



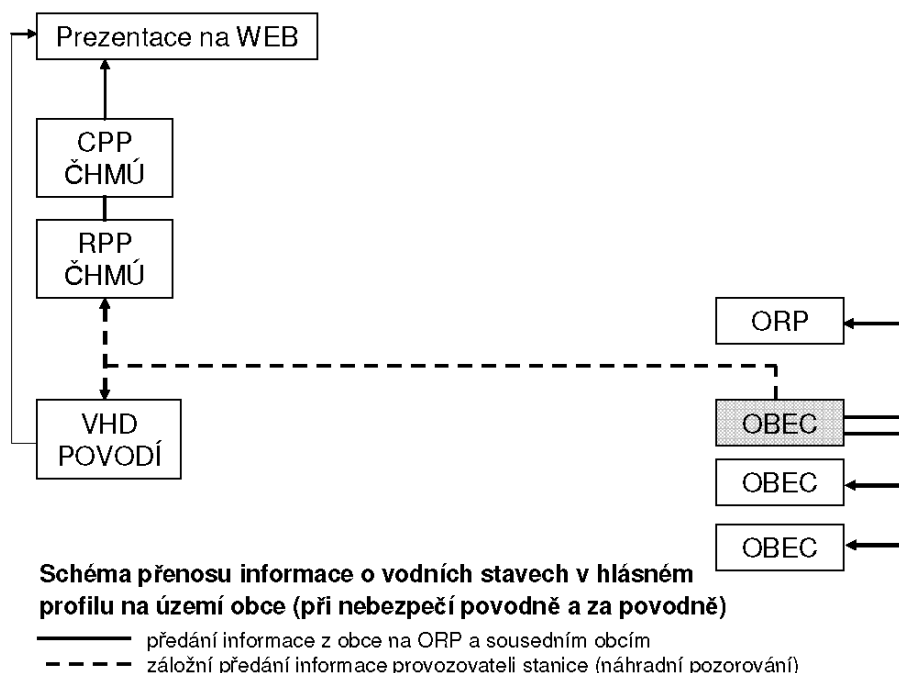
4.4.2.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



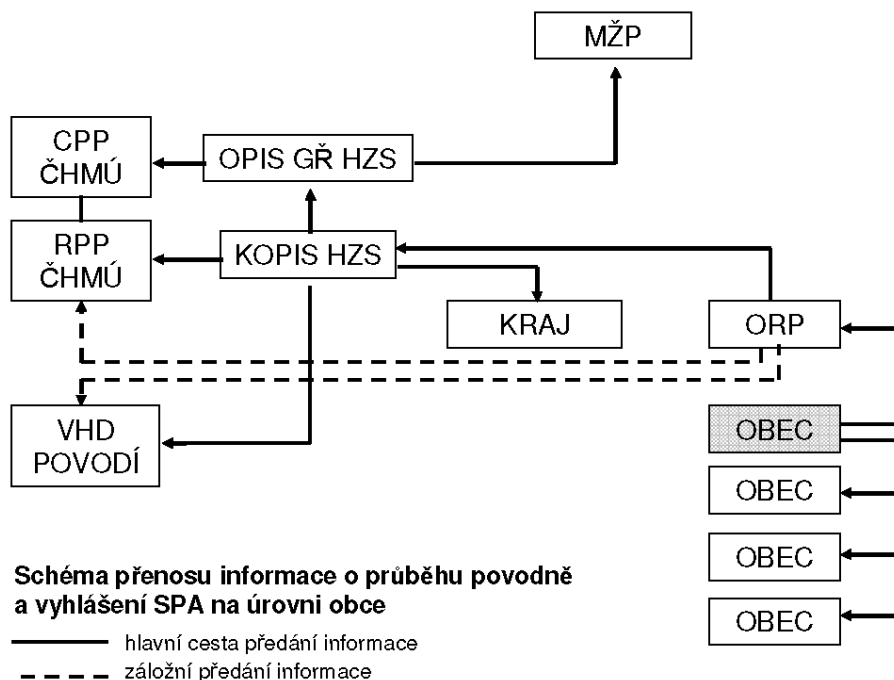
4.4.2.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



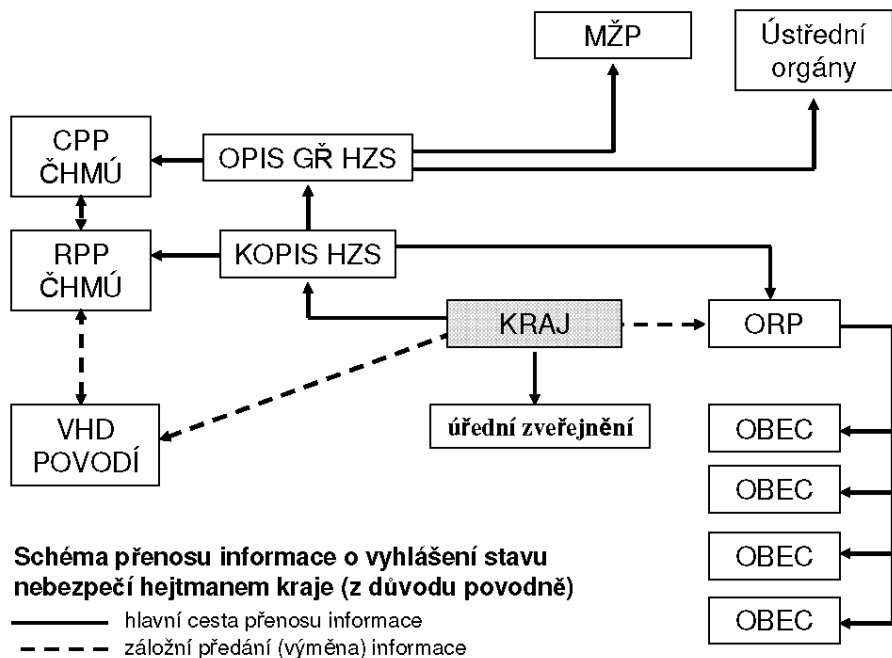
4.4.2.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



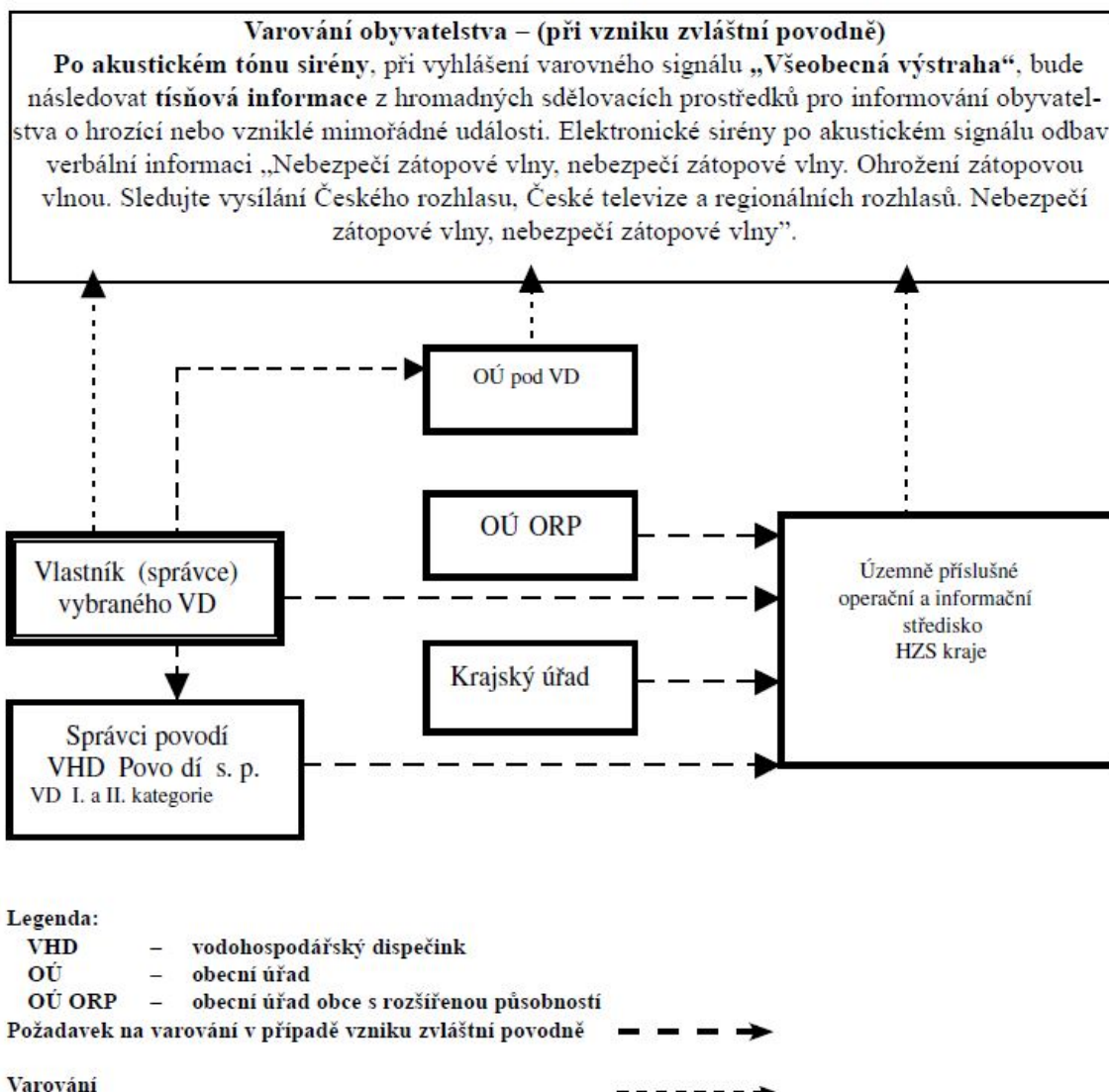
4.4.2.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



4.4.2.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje



4.4.2.7 Schéma varování při zvláštní povodni



4.5 Způsob vyhlašování 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 Nýřany,
- od povodňových komisí obcí v sousedním ORP výše na toku ([Trpíky](#), [Erpužice](#), [Stříbro](#))
- od Krajského úřadu Plzeňského kraje nebo Povodňové komise Plzeňského kraje,
- od jiných povodňových orgánů,
- od vodohospodářského dispečinka 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 profiliů](#) ▶ 95

4.5.1 1. SPA

První stupeň - STAV BDĚLOSTI

Činnost:

- [zapisovatelka](#) PK aktivuje dle předpokládaného vývoje hydrologické a meteorologické situace PK ORP nebo její operační skupinu ve správním území ORP. Informace o možnosti vzniku povodňové situace musí být před vyrozuměním dosažení 1. SPA ověřena,
- kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti (telefonické spojení) se členy
 - Povodňové komise ORP Nýřany,
 - Povodňových komisí obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP Nýřany,
 - s PK okolních ORP
 - s PK Plzeňského kraje,
 - s operačním střediskem HZS Plzeňského kraje, územní odbor Plzeň
 - s ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - s oblastním vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy s.p.,
- aktivace Hlásné povodňové služby,
- sběr a zaznamenávání informací o vývoji situace při očekávaném zhoršení situace,
- vydávání operativních úkolů,
- zápis do Povodňové knihy v případě, že lze očekávat zhoršení situace na 2.SPA,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: Tabulka [hlásných profiliů](#) ▶ 95

4.5.2 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 Nýřany,
- při dosažení směrodatných limitů pro 2. SPA (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhlašuje 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 Nýřany,
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - PK okolních ORP ([ORP Plzeň a město Plzeň](#), [ORP Stod](#), [ORP Stříbro](#), [ORP Mariánské Lázně](#), [ORP Karlovy Vary](#), [ORP Kralovice](#), [ORP Rokycany](#))
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje, územní odbor Plzeň
 - ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - oblastnímu vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- prověrky připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápis do povodňové knihy,

- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) ▶ 95

4.5.3 3. SPA

Třetí stupeň - STAV OHROŽENÍ

Činnost:

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením 3. SPA, svolává PK, pokud již není svolaná, a to vydáním pokynu tajemníkovi PK, který zajistí provedení,
- při dosažení směrodatných limitů pro 3. SPA (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhlašuje 3.SPA pro příslušný úsek vodního toku (popř. řešit s hejtmanem vyhlášení krizového stavu podle vývoje situace),
- vyrozumění 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 Nýřany,
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - PK okolních ORP, ([ORP Plzeň a město Plzeň](#), [ORP Stod](#), [ORP Stříbro](#), [ORP Mariánské Lázně](#), [ORP Karlovy Vary](#), [ORP Kralovice](#), [ORP Rokycany](#)),
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje, územní odbor Plzeň,
 - ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - oblastnímu vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- organizuje náhradní ubytování evakuovaného obyvatelstva v územním obvodu, pokud o to požádá PK obce ve správním obvodu, která to nemůže zajistit vlastními prostředky,
- řešit s IZS potřebu humanitární pomoci pro náhradní ubytování ve větším rozsahu (lehátka, příkrývky),
- vede přehled o evakuovaných osobách v územním obvodu,
- připravuje obsah informací a zpráv pro sdělovací prostředky a po schválení předsedou zajišťuje jejich zveřejnění,
- řešit vzniklé situace ve správním obvodu podle potřeby, poskytnout pomoc obcím podle požadavků a možností, k tomu vyžadovat pomoc dalších fyzických a právnických osob,
- spolupracuje s KHS a KVS (např. koordinuje likvidaci uhynulých zvířat a hygienické práce v objektech),
- monitoruje situaci v zásobování pitnou vodou a organizuje příslušná opatření na území správního obvodu,
- navrhuje výzadání sil a prostředků v případě vyčerpání vlastních možností cestou povodňového orgánu Plzeňského Kraje a IZS,
- vyhodnocuje dopravní situaci a průjezdnost v zasaženém území, spolupracuje s PČR a SÚS při uzavírkách, vedení tras odklonu a o této skutečnosti vede přehled a podává informace,
- organizuje a koordinuje humanitární pomoc ve správním obvodu a vede o tom přehled, spolupracuje s ČČK a ostat. humanitárními organizacemi,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápis do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

Stav **pohotovosti (2. SPA)** a stav **ohrožení (3. SPA)** vyhlašuje 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 Nýřany. Informace o odvolaných SPA bude poskytnuta všem povodňovým komisím a subjektům povodňové ochrany, jichž se dotýkalo vyhlášení SPA.

Další informace: Tabulka [hlášných profiliů](#) [95]

4.6 Identifikace pracoviště povodňové komise

Stanoviště povodňové komise ORP Nýřany je v budově Městského úřadu Nýřany, pracoviště Plzeň, malá zasedací místnost č. 35, druhé poschodí.

Dokumentace Povodňové komise ORP Nýřany je uložena v kanceláři č. 3 odboru životního prostředí, přízemí.

4.7 Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise

- Povodňový plán, Povodňová kniha, dokumentace záplavových území,
- Identifikační karty členů komise a vozidel,
- PC s tiskárnou, SW MS OFFICE se záložním zdrojem, s funkčním připojením na Internet,
- Ruční diktafon 2 ks, stolní diktafon pro přepisování zpráv
- BTV, video,
- Radiomagnetofon,
- Nouzové osvětlení pracoviště,
- Ruční akumulátorové osvětlovací prostředky,
- Mobilní telefony,
- Telefony, fax,
- kreslící a psací prostředky,
- vodohospodářská mapa ORP Nýřany,
- fotoaparát,
- videokamera,
- dalekohled,
- měřící pásmo 50 m,
- proviantní zabezpečení pro přípravu teplých nápojů a ohřev stravy,
- záložní oděv a obuv.

4.8 Přehled spojení na důležité organizace



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

4.9 Plán pravidelné aktualizace dPP

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

- a) **Složení a kontaktní údaje povodňových komisí, kontaktní údaje organizací** - aktualizace složení povodňových komisí v editoru dat se provede **1x ročně**. V případě potřeby se provede aktualizace povodňových komisí před obdobím a v období zvýšeného povodňového nebezpečí (např. při jarním tání, po výstraze ČHMÚ na bouřky s přívalovými dešti, dlouhotrvající a vydatné deště). Aktualizaci údajů provede v Editoru dat okamžitě po zjištění změny pověřený správce povodňového plánu. Pro obce, které nemají dPP provede aktualizaci kontaktních údajů ORP.
- b) **Data zpracovaná v Editoru dat** – úpravy, doplnění nebo aktualizaci údajů v Editoru dat provede kraj, co nejdříve po zjištění změny, podle vlastních informací nebo na základě podkladů či požadavku ORP. Po provedení aktualizace exportuje správce povodňového plánu změněnou databází 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) **Tiskové 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

4.10 Způsob varování a informování obyvatelstva

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

Po akustickém tónu sirény, při vyhlašování 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 rozhlasami, 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 následují 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: [Nýřany - sestava](#)

4.11 Evakuace osob

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

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

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

Evakuací středisko zajišťuje:

- řízení přepravy z míst shromažďování do evakuacího 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 evakuacího 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 evakuacím středisku déle než 12 hodin,
- udržování veřejného pořádku v prostoru evakuacího střediska,
- podávání informací o průběhu evakuace pracovní skupině krizového štábů.

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 evakuacích míst  [145]

4.12 Organizace dopravy

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

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

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

4.13 Dokumentace a vyhodnocení

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

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

Evidenčními a dokumentačními pracemi jsou zejména:

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

4.13.1 Povodňová kniha

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

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

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

Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

- **Telefonické zprávy (fonogramy)** se zapisují do Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv, také se mohou nahrát na diktafon a později přepsat buď ručně do Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv nebo na počítači. Zprávě se přidělí evidenční číslo, které se napiše 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 vytiskněn 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 **Deseck pro ukládání dokumentů**, jedná se o desky s rychlovazačem.
- Zprávy na **CD, DVD a dalších mediích** se evidují jako ostatní zprávy.

4.13.2 Souhrnná zpráva z povodně

Vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni zajišťuje PK ORP Nýřany. Tato zpráva je zpracovávána pro povodeň, při které byla vyhlášena povodňová aktivity (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 přičin a průběhu povodně,
- popis a posouzení účinnosti provedených opatření,
- věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod,
- návrh opatření na odstranění následků povodně,

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

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

4.14 Seznam existující dokumentace

Dokumentace	Uloženo
Záplavová území Mže, Berounka, Bělá, Vejprnický potok, Berounka a Třemošná	MěÚ Nýřany, pracoviště Plzeň, kancelář č. 3
Povodňový plán ORP Nýřany	MěÚ Nýřany, pracoviště Plzeň, kancelář č. 3
Odborné pokyny pro hlásnou povodňovou službu	MěÚ Nýřany, pracoviště Plzeň, kancelář č. 3
Archiv povodní za posledních 15 let	MěÚ Nýřany, pracoviště Plzeň, kancelář č. 3
Povodňové plány obcí	MěÚ Nýřany, pracoviště Plzeň, kancelář č. 3
Protipovodňová opatření	MěÚ Nýřany, pracoviště Plzeň, kancelář č. 3
Povodňové knihy	MěÚ Nýřany, pracoviště Plzeň, kancelář č. 3
popř. další dokumenty	MěÚ Nýřany, pracoviště Plzeň, kancelář č. 3

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



Povodňový plán ORP Nýřany

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 téma obsahuje tzv. Souhrnná mapa.



Veřejná verze povodňového plánu: https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3208/



Povodňový plán ORP Nýřany

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_3208_Nyrany_orp.pdf
- Adresář povodňového plánu (soubory generované z POVIS – aktuální verze přístupná z [Editoru dat dPP](#)):
 - Povodňové komise: 3208_Nyrany_orp_pkomise.pdf
 - Organizace: 3208_Nyrany_orp_organizace.pdf
 - Rejstřík osob: 3208_Nyrany_orp_rejstrik.pdf

Dokumenty uložené v POVIS

VH dokument

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

6.2 Seznam toků

Z tabulek jsou vyrazeny toky bez názvu, hydromeliorační díla a občasné tokы. 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 tokы uvedeny duplicitně. Názvy toků v takovém případě označují úseky toku, které mají různé správce, nebo se jedná o úseky se stejným správcem, které na sebe nenavazují, nebo pro které byla vydána různá rozhodnutí o správě při stejném správci. Správcovství je v mapě odlišeno různými barvami zobrazení toku.

6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bělá (1-11-01-052)	10100287	134200000100	Třemošná	Povodí Vltavy, s.p.
Bělá	10243995	134220004500	Brodský p.	
Bělá	10258994	134230001400	Brodský p.	
Bělidlo	10244661	134300000100	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Berounka (1-10-04-002)	10100011	133030000100	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Bílý p.	10246185	134260000100	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Blažimský p..	10268609	130590000100	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
Bolevecký p.	10239143	133040000100	Berounka	město Plzeň
Brodský p.	10242524	134220004000	Bělá	Povodí Vltavy, s.p.
Brodský p.	10263294	134230000100	Bělá	Povodí Vltavy, s.p.
Budečský p.	10268447	130600000800	Lichovský p.	Lesy ČR, s.p.
Burná	10259221	134170001200	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Býkovský p.	10238966	134280000100	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Čeminský p.	10240035	130920000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Darovský p.	10248991	134140000800	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Dírecký p.	10246427	134130000100	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Dobříčský p.	10268622	134310000400	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Dolský p.	10239488	130570000100	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
Drahotínský p.	10268533	133720000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Heřmanský p.	10274157	131000000400	Vlkýšský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Hlubočka	10262644	130990000100	Vejprnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Hněvnický p.	10267321	131040000100	Kbelanský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Hracholuský p.	10250556	130860000100	Mže	Lesy ČR, s.p.
Chotíkovský p.	10275505	130960000600	Malesický p.	
Kbelanský p.	10239233	131030000100	Vejprnický p.	Lesy ČR, s.p.
Klabava (1-11-01-010)	10100060	133740000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Korečný p.	10267598	134110000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Košetický p.	10273125	130930000100	Čeminský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Kozolupský p.	10261856	130710000100	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
Křelovický p.	10261799	130750000100	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
Kumberk	10249018	130940003400	Čeminský p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Lichovský p.	10240416	130600000100	Blažimský p..	Lesy ČR, s.p.
Lipenský p.	10282825	130840001000	Luční p..	Povodí Vltavy, s.p.
Lomený p.	10240418	130510000100	Úterský p..	Lesy ČR, s.p.
Luční p.	10239491	130840000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Luční p. (1-10-02-103)	10100420	132080000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Luh	10268272	130540000100	Nezdický p..	Lesy ČR, s.p.
Lužnice	10241711	134100000800	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Malá Radná	10240832	134140003400	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Malesický p.	10272946	130960000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Málkovický p.	10278923	130810000100	Žebrácký p..	Povodí Vltavy, s.p.
Myslinka	10278579	130900000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Mže (1-10-01-001)	10100016	129120000100	Berounka	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Správce zahraniční
Na Pohodnici + HMZ	10242590	130900000800	Myslinka	Povodí Vltavy, s.p.
Nekmířský p.	10239608	134180000100	Třemošná	Povodí Vltavy, s.p.
Olešenský p.	10250975	134320000400	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Pernarecký p.	10256924	130820000400	Žebrácký p..	Povodí Vltavy, s.p.
Plešnický p.	10281039	130880002200	Úlický p..	Povodí Vltavy, s.p.
Popovický p.	10262145	130800002200	Žebrácký p..	Lesy ČR, s.p.
Popovský p.	10279065	130990000800	Hlubočka	Povodí Vltavy, s.p.
Starý p.	10278538	134710000100	Manětínský p..	Lesy ČR, s.p.
Sulkovský p.	10250962	132110000100	Luční p..	Lesy ČR, s.p.
Telecí p.	10267421	130490000100	Úterský p..	Lesy ČR, s.p.
Točinský p.	10263988	134090000100	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Touškovský p.	10239266	131860000100	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Třemošná (1-11-01-047)	10100088	134150000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Úlický p.	10245613	130880000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Úněšovský p.	10251455	134150006400	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Úterský p. (1-10-01-135)	10100131	130460000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Vejprnický p. (1-10-01-187)	10100254	130980000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.

Povodňový plán ORP Nýřany

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Velká Radná	10262518	134140004000	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Vlkýšský p.	10270778	131000000100	Hlubočka	Povodí Vltavy, s.p.
Vochovský p.	10267460	130970000900		počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., obec Vochov
Zálužský p.	10100683	132090000100	Luční p.	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., obec Zbůch, Povodí Vltavy, s.p.
Zlatý p.	10102571	134160000100	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Žebrácký p.	10279282	130800000100	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Žilovský p.	10268452	134190004400	Třemošná	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
Bělá	10100287	200069319	Třemošná	Povodí Vltavy, s.p.
Bělidlo	10244661	200245401	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Berounka	10100011	200065735	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Bílý potok	10246185	200246924	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Blažimský potok	10268609	200269340	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
Bolevecký potok	10239143	200239887	Berounka	město Plzeň
Brodský potok	10263294	200264026	Bělá	Povodí Vltavy, s.p.
Burná - LBP Třemošné v km 28,9	10259221	200259957	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Býkovský potok	10238966	200239710	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Čeminský potok	10240035	200240778	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Darovský potok - LBP Berounky v km 115,0	10251437	200252174	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Dírecký potok	10246427	200247166	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Dobříčský potok - LBP Třemošné v km 1,5	10268622	200269353	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Dolský potok	10239488	200240231	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Drahotínský potok	10268533	200269264	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Hlubočka	10262644	200263377	Vejprnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Hněvnický potok	10267321	200268052	Kbelanský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Hracholuský potok	10250556	200251294	Mže	Lesy ČR, s.p.
Chotíkovský potok	10272946	200273677	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Kbelanský potok	10239233	200239977	Vejprnický p.	Lesy ČR, s.p.
Klabava	10100060	200068945	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Korečnický potok	10267598	200268329	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Košetický potok	10273125	200273856	Čeminský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Kozolupský potok	10261856	200262590	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
Křelovický potok	10261799	200262533	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Berounky v km 116,3	10239409	200240152	Berounka	Lesy ČR, s.p.
LBP Berounky v km 131,7	10271218	200271949	Berounka	Lesy ČR, s.p.
LBP Čemínského potoka v km 3,4	10272399	200273130	Čeminský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Čemínského potoka v km 7,8	10276393	200277124	Čeminský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Mže v km 6,8	10253902	200254638	Mže	Lesy ČR, s.p.
LBP Mže v km 22,1	10243619	200244361	Mže	Lesy ČR, s.p.
LBP Mže v km 22,8	10251858	200252595	Mže	Lesy ČR, s.p.
LBP Mže v km 30,1	10276829	200277560	Mže	Lesy ČR, s.p.
LBP Nekmířského p. od obce Lhotka	10262304	200263037	Nekmířský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP PBP Bělé v km 15,2 - z polesí Hůrky	10244581	200245321		Lesy ČR, s.p.
LBP Starého potoka v km 10,0	10271745	200272476		Lesy ČR, s.p.
LBP Třemošné v km 2,4	10251015	200251753	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
LBP Úterského potoka v km 1,6	10247884	200248622	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Úterského potoka v km 2,3	10263150	200263882	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Úterského potoka v km 2,9	10259363	200260099	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Úterského potoka v km 3,0	12002228	200518444		Lesy ČR, s.p.
LBP Úterského potoka v km 3,5	12002229	200518450		Lesy ČR, s.p.
LBP Úterského potoka v km 3,9	12002231	200518459		Lesy ČR, s.p.

Povodňový plán ORP Nýřany

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP Úterského potoka v km 7,5	10278393	200279124	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Úterského potoka v km 22,5	10275210	200275941	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Úterského potoka v km 25,2	10276033	200276764	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Úterského potoka v km 26,4	10263583	200264315	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Žebráckého potoka v km 3,1	10276058	200276789	Žebrácký p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Žebráckého potoka v km 6,2	10267281	200268012	Žebrácký p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Žebráckého potoka v km 9,4	10248333	200249071	Žebrácký p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Žebráckého potoka v km 10,1	10243189	200243931	Žebrácký p.	Lesy ČR, s.p.
Lichovský potok	10240416	200241159	Blažimský p..	Lesy ČR, s.p.
Lipenský potok	10282825	200283552	Luční p.	Povodí Vltavy, s.p.
Lomený potok	10240418	200241161	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
Luční potok	10100420	200067738	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Luční potok	10239491	200240234	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Luh	10268272	200269003	Nezdický p.	Lesy ČR, s.p.
Lužnice	10241711	200242453	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Málkovický potok	10278923	200279651	Žebrácký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Myslinka	10278579	200279308	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Mže	10100016	200065734	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Nekmířský potok	10239608	200240351	Třemošná	Povodí Vltavy, s.p.
PBP Berounky v km 109,7	10250975	200251713	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP Berounky v km 112,5	10240832	200241575	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP Berounky v km 112,8	10249500	200250238	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP Berounky v km 113,6	10256853	200257589	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP Berounky v km 114,0	10241566	200242308	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP Berounky v km 124,4	10258893	200259629	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP Berounky v km 128,0	10254426	200255162	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP Berounky v km 128,7	10270665	200271396	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP Lučního potoka	10243522	200244264	Luční p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
PBP Mže v km 20,0	10251363	200252100	Mže	Lesy ČR, s.p.
PBP Mže v km 37,0	10263345	200264077	Mže	Lesy ČR, s.p.
PBP Mže v km 38,0	10259491	200260226	Mže	Lesy ČR, s.p.
PBP Mže v km 38,5	10263316	200264048	Mže	Lesy ČR, s.p.
PBP Třemošné od kóty 607	10255739	200256475	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
PBP Třemošné přes o. Žichlice v km 6,8	10244951	200245691	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
PBP Třemošné v km 3,5 - přes obec Žichlice	10267496	200268227	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
PBP Třemošné v km 38,4	10268325	200269056	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
PBP Úterského potoka v km 14,9	10247046	200247784	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Úterského potoka v km 24,4	10266678	200267409	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Úterského potoka v km 24,8	10253020	200253756	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Úterského potoka v km 25,6	10253986	200254722	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Úterského potoka v km 28,0	10258762	200259498	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Vejprnického potoka v km 5,0	12002214	200518359		Lesy ČR, s.p.
Pernarecký potok	10256924	200257660	Žebrácký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Popovický potok - LBP Žebráckého potoka v km 8,1	10262145	200262879	Žebrácký p.	Lesy ČR, s.p.
Popovský potok	10279065	200279793	Hlubočka	Povodí Vltavy, s.p.
Starý potok	10278538	200279267	Manětínský p.	Lesy ČR, s.p.
Sulkovský potok	10250962	200251700	Luční p.	Lesy ČR, s.p.
Telecí potok	10267421	200268152	Úterský p.	Lesy ČR, s.p.
Točinský potok	10263988	200264720	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Touškovský potok	10239266	200240010	Radbuza	Povodí Vltavy, s.p.
Třemošná	10100088	200069273	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Úlický potok	10245613	200246352	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Úněšovský potok	10251455	200252192	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Úterský potok	10100131	200066592	Úterský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Vejprnický potok	10100254	200066869	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Velká Radná - PBP Berounky v km 112,2	10262518	200263251	Berounka	Lesy ČR, s.p.

Povodňový plán ORP Nýřany

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Vlkýšský potok	10270778	200271509	Hlubočka	Povodí Vltavy, s.p.
Vochovský potok	10267460	200268191		Povodí Vltavy, s.p.
Vochovský potok	10267460	200268191		obec Vochov
Zálužský potok	10100683	200067744	Luční p.	Povodí Vltavy, s.p.
Zálužský potok	10100683	200067744	Luční p.	obec Zbůch
Zálužský potok	10100683	200067744	Luční p.	Povodí Vltavy, s.p.
Zlatý potok	10102571	200069288	Třemošná	Lesy ČR, s.p.
Žebrácký potok	10279282	200280010	Mže	Povodí Vltavy, s.p.
Žilovský pook	10268452	200269183	Třemošná	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.	Bělá	10100287	200069319	Třemošná
	Berounka	10100011	200065735	Vltava
	Brodský potok	10263294	200264026	Bělá
	Čeminský potok	10240035	200240778	Mže
	Drahotínský potok	10268533	200269264	Berounka
	Hlubočka	10262644	200263377	Vejprnický p.
	Hněvnický potok	10267321	200268052	Kbelanský p.
	Chotíkovský potok	10272946	200273677	Mže
	Klabava	10100060	200068945	Berounka
	Korečnický potok	10267598	200268329	Berounka
	Košetický potok	10273125	200273856	Čeminský p.
	Lipenský potok	10282825	200283552	Luční p.
	Luční potok	10100420	200067738	Radbuza
	Luční potok	10239491	200240234	Mže
	Lužnice	10241711	200242453	Berounka
	Málkovický potok	10278923	200279651	Žebrácký p.
	Myslinka	10278579	200279308	Mže
	Mže	10100016	200065734	Berounka
	Nekmířský potok	10239608	200240351	Třemošná
	Pernarecký potok	10256924	200257660	Žebrácký p.

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Popovský potok	10279065	200279793	Hlubočka
	Touškovský potok	10239266	200240010	Radbuzka
	Třemošná	10100088	200069273	Berounka
	Úlický potok	10245613	200246352	Mže
	Úterský potok	10100131	200066592	Úterský p.
	Vejprnický potok	10100254	200066869	Mže
	Vlkýšský potok	10270778	200271509	Hlubočka
	Vochovský potok	10267460	200268191	
	Zálužský potok	10100683	200067744	Luční p.
	Žebrácký potok	10279282	200280010	Mže
	Žilovský pook	10268452	200269183	Třemošná
Lesy ČR, s.p.	Bělidlo	10244661	200245401	Třemošná
	Bílý potok	10246185	200246924	Třemošná
	Blažimský potok	10268609	200269340	Úterský p.
	Burná - LBP Třemošné v km 28,9	10259221	200259957	Třemošná
	Býkovský potok	10238966	200239710	Třemošná
	Darovský potok - LBP Berounky v km 115,0	10251437	200252174	Berounka
	Dírecký potok	10246427	200247166	Berounka
	Dobříčský potok - LBP Třemošné v km 1,5	10268622	200269353	Třemošná
	Dolský potok	10239488	200240231	Úterský p.
	Hracholuský potok	10250556	200251294	Mže
	Kbelanský potok	10239233	200239977	Vejprnický p.
	Kozolupský potok	10261856	200262590	Úterský p.
	Křelovický potok	10261799	200262533	Úterský p.
	LBP Berounky v km 116,3	10239409	200240152	Berounka
	LBP Berounky v km 131,7	10271218	200271949	Berounka
	LBP Čemínského potoka v km 3,4	10272399	200273130	Čeminský p.
	LBP Čemínského potoka v km 7,8	10276393	200277124	Čeminský p.
	LBP Mže v km 6,8	10253902	200254638	Mže
	LBP Mže v km 22,1	10243619	200244361	Mže
	LBP Mže v km 22,8	10251858	200252595	Mže
	LBP Mže v km 30,1	10276829	200277560	Mže
	LBP Nekmířského p. od obce Lhotka	10262304	200263037	Nekmířský p.
	LBP PBP Bělé v km 15,2 - z polesí Hůrky	10244581	200245321	
	LBP Starého potoka v km 10,0	10271745	200272476	

Povodňový plán ORP Nýřany

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	LBP Třemošné v km 2,4	10251015	200251753	Třemošná
	LBP Úterského potoka v km 1,6	10247884	200248622	Úterský p.
	LBP Úterského potoka v km 2,3	10263150	200263882	Úterský p.
	LBP Úterského potoka v km 2,9	10259363	200260099	Úterský p.
	LBP Úterského potoka v km 3,0	12002228	200518444	
	LBP Úterského potoka v km 3,5	12002229	200518450	
	LBP Úterského potoka v km 3,9	12002231	200518459	
	LBP Úterského potoka v km 7,5	10278393	200279124	Úterský p.
	LBP Úterského potoka v km 22,5	10275210	200275941	Úterský p.
	LBP Úterského potoka v km 25,2	10276033	200276764	Úterský p.
	LBP Úterského potoka v km 26,4	10263583	200264315	Úterský p.
	LBP Žebráckého potoka v km 3,1	10276058	200276789	Žebrácký p.
	LBP Žebráckého potoka v km 6,2	10267281	200268012	Žebrácký p.
	LBP Žebráckého potoka v km 9,4	10248333	200249071	Žebrácký p.
	LBP Žebráckého potoka v km 10,1	10243189	200243931	Žebrácký p.
	Lichovský potok	10240416	200241159	Blažimský p..
	Lomený potok	10240418	200241161	Úterský p.
	Luh	10268272	200269003	Nezdický p.
	PBP Berounky v km 109,7	10250975	200251713	Berounka
	PBP Berounky v km 112,5	10240832	200241575	Berounka
	PBP Berounky v km 112,8	10249500	200250238	Berounka
	PBP Berounky v km 113,6	10256853	200257589	Berounka
	PBP Berounky v km 114,0	10241566	200242308	Berounka
	PBP Berounky v km 124,4	10258893	200259629	Berounka
	PBP Berounky v km 128,0	10254426	200255162	Berounka
	PBP Berounky v km 128,7	10270665	200271396	Berounka
	PBP Lučního potoka	10243522	200244264	Luční p.
	PBP Mže v km 20,0	10251363	200252100	Mže
	PBP Mže v km 37,0	10263345	200264077	Mže

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	PBP Mže v km 38,0	10259491	200260226	Mže
	PBP Mže v km 38,5	10263316	200264048	Mže
	PBP Třemošné od kóty 607	10255739	200256475	Třemošná
	PBP Třemošné přes o. Žichlice v km 6,8	10244951	200245691	Třemošná
	PBP Třemošné v km 3,5 - přes obec Žichlice	10267496	200268227	Třemošná
	PBP Třemošné v km 38,4	10268325	200269056	Třemošná
	PBP Úterského potoka v km 14,9	10247046	200247784	Úterský p.
	PBP Úterského potoka v km 24,4	10266678	200267409	Úterský p.
	PBP Úterského potoka v km 24,8	10253020	200253756	Úterský p.
	PBP Úterského potoka v km 25,6	10253986	200254722	Úterský p.
	PBP Úterského potoka v km 28,0	10258762	200259498	Úterský p.
	PBP Vejprnického potoka v km 5,0	12002214	200518359	
	Popovický potok - LBP Zebráckého potoka v km 8,1	10262145	200262879	Žebrácký p.
	Starý potok	10278538	200279267	Manětínský p.
	Sulkovský potok	10250962	200251700	Luční p.
	Telecí potok	10267421	200268152	Úterský p.
	Točinský potok	10263988	200264720	Berounka
	Úněšovský potok	10251455	200252192	Třemošná
	Velká Radná - PBP Berounky v km 112,2	10262518	200263251	Berounka
	Zlatý potok	10102571	200069288	Třemošná
město Plzeň	Bolevecký potok	10239143	200239887	Berounka
	Vochovský potok	10267460	200268191	
	Zálužský potok	10100683	200067744	Luční p.

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 dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
111010500002 (K Hřebensku) (mapa) Nekmířský p. ř. km 6,3	IV. 1-11-01-0500-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Kunějovice Kunějovice	p.č. 475, Lőwy Jiří, Kunějovice 1, 330 35, Uhlová Věra, Do Zámostí 703/48, Plzeň, Černice (Plzeň 2-Slovany), 326 00
111010500005 (mapa) Nekmířský p. ř. km 7,3	1-11-01-0500-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Zahrádka Mostice	č.p. 373, Wopřášálek Vladimír JUDr., Anglické nábřeží 2310/11, Plzeň, Východní Předměstí (Plzeň 3), 301 00
Černý rybník (mapa) Starý p. ř. km 11,2	IV. 1-11-02-0390-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Krsy Trhomné	p.č. 594 - Česká republika, Lesy České republiky
Černý rybník (Číhanský) (mapa) Třemošná ř. km 40,85	1-11-01-0470-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Úněšov Číhaná	p.č. 695/1, Obec Úněšov, Úněšov 76, 330 38
Číhanský rybník (Údolní rybník) (mapa) ř. km 1,6	1-11-01-0470-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Úněšov Číhaná	p.č. 388/2, Obec Úněšov, Úněšov 76, 330 38
Dolní - koupaliště (mapa) Křelovický p. ř. km 7,6	1-10-01-1640-0-00 Mže po soutok s Radbuzou	Křelovice Křelovice u Pernarce	p.č. 1086/3 - Obec Křelovice
Drahotínský rybník (mapa) Drahotínský p. ř. km 2,6	IV. 1-11-01-0040-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Zruč-Senec Zruč	p.č. 814/2 - statutární město Plzeň
Hamr (mapa) pp Bělé ř. km 5,9	IV. (významné vodní dílo) 1-11-01-0560-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Trnová Trová u Plzně	p.č. 545/2, 545/1, 545/7, 545 /8, 1700/23 - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, CRICKET GROUP s.r.o., Mladota Henriette, Lesy České republiky, Česká republika Provozovatel: Povodí Vltavy, státní podnik Správce: Povodí Vltavy, státní podnik
Hlubočka (mapa) Hlubočka ř. km 3,5	1-10-01-1880-0-00 Mže po soutok s Radbuzou	Heřmanova Huť Vlkýš	p.č. 576, SAHM Imo s.r.o., Písecká 1967/5, Praha, Vinohrady, 130 00
Horní podmokelský rybník (Hroznatán) (mapa) Třemošná ř. km 35,2	IV. 1-11-01-0470-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Úněšov Podmokly u Úněsova	p.č. 290 - Pozemkový fond České republiky, Česká republika
Hořejší rybník (mapa)	1-10-02-1040-0-00 Radbuza po Úhlavu	Zbůch Červený Újezd u Zbůchu	p.č. 1171, Obec Zbůch, Náměstí 205, Zbůch, 330 22

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Hracholusky (mapa) Mže ř. km 22,3	II. (významné vodní dílo) 1-10-01-1740-1-00 Mže po soutok s Radbuзou	Přovany Dolany u Stříbra	Povodí Vltavy, státní podnik Provozovatel: Povodí Vltavy, státní podnik Správce: Povodí Vltavy, státní podnik
Hromnický (Hromnické jezírko) (mapa)	1-11-01-0610-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Hromnice Hromnice	p.č. 126/1, Parcела není zapsána na LV
Chotíkovský rybník (mapa) Malesický p. ř. km 3,9	1-10-01-1850-0-00 Mže po soutok s Radbuзou	Chotíkov Chotíkov	p.č. 623/2, Hauptmán Miroslav, Verdunská 216/7, Plzeň, Doudlevce (Plzeň 3), 301 00
Chotinský (mapa) ř. km 0,7	1-11-01-0610-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Hromnice Chotiná	p.č. 71/8, 71/6, 71/1, 105/30 - Lesy České republiky, Obec Hromnice, Valeš František, Česká republika, Valeš Milan
Krašovický rybník (mapa) Bělá ř. km 9	1-11-01-0540-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Krašovice Krašovice u Plzně	Petr Kieswetter Provozovatel: Rybolov Krašovice Správce: Rybolov Krašovice
Ledecký (mapa) Třemošná ř. km 18,2	1-11-01-0510-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Ledce Ledce u Plzně	p.č. 1944/2, 2007/1, 2007/3 - Obec Ledce, Ledce 232, 330 14, Parcела není zapsána na LV
Línský rybník (mapa) ř. km 1,1	1-10-02-1040-0-00 Radbuza po Úhlavu	Líně Líně	p.č. 1157, Obec Líně, Plzeňská 145, Líně, 330 21
Lochousický rybník (mapa) Touškovský potok ř. km 9	IV. (významné vodní dílo) 1-10-02-0810-0-00 Radbuza po Úhlavu	Lochousice Lochousice	p.č. 1055/2 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství
Lučina (mapa) Mže ř. km 93,5	II. (významné vodní dílo) 1-10-01-0140-2-00 Mže po soutok s Radbuзou	Halže Svobodka	ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p.
Malý rybník (mapa) Luční p. ř. km 10,5	1-10-02-1030-0-00 Radbuza po Úhlavu	Úherce Úherce u Nýřan	Obec Úherce, Úherce 94, 330 23 Správce: Obec Úherce
Malý rybník (Krašovický) (mapa) Bělá ř. km 9,2	1-11-01-0540-0-00	Krašovice Krašovice u Plzně	p.č. 320/1, 321/1 - Obec Krašovice, Krašovice 49, 330 13
Návesní rybník (mapa) ř. km 0,5	1-11-01-0040-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Druztová Druztová	p.č. 413, Obec Druztová, Druztová 1, 330 07

Povodňový plán ORP Nýřany

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Návesní rybník (mapa) Úněšovský p. ř. km 1,4	1-11-01-0470-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Úněšov Úněšov	p.č.97/1 - Obec Úněšov, Úněšov 76, 330 38
Nový rybník (mapa) ř. km 2,2	1-10-01-1340-0-00 Mže po soutok s Radbuзou	Přovany Přovany	p.č. 949, Marek Roman, Nerudova 1390, Stříbro, 349 01
Nový rybník (mapa) ř. km 0,8	IV. 1-10-02-0810-0-00 Radbuza po Úhlavu	Lochousice Lochousice	p.č. 1464/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01
Obecní rybník (Úterský rybník) (mapa) Luh ř. km 3,1	1-10-01-1430-0-00 Mže po soutok s Radbuзou	Úterý Úterý	p.č. 775, Město Úterý, Úterý 1, 330 40
Odval (Na Náměstí) (mapa) ř. km 0,9	1-10-02-1030-0-00 Radbuza po Úhlavu	Zbůch Zbůch	p.č.989/1 - ZUD a.s., V Sídlišti 352, Zbůch, 330 22
Okružinka (mapa) Luční p. ř. km 7,2	1-10-02-1030-0-00 Radbuza po Úhlavu	Líně Líně	č.p. 1255/1, k.ú. Úherce u Nýřan, Parcela není zapsána na LV
Ovcí rybník (mapa) Kbelanský p. ř. km 5,6	IV. 1-10-01-1920-0-00 Mže po soutok s Radbuзou	Rochlov Rochlov	p.č.38 - Obec Rochlov, Rochlov , 330 23 Provozovatel: p.č.38 - Obec Rochlov, Rochlov , 330 23 Správce: p.č.38 - Obec Rochlov, Rochlov , 330 23
Ovcí rybník (mapa)	1-10-01-1490-0-00 Mže po soutok s Radbuзou	Úněšov Budeč u Číhané	p.č. 253, SJM Ticháček Karel a Zelenková Jindříška, Gagarinova 936, Stříbro, 349 01
Pod plovárnu (Velký rybník) (mapa) Luční p. ř. km 10,2	1-10-02-1030-0-00 Radbuza po Úhlavu	Úherce Úherce u Nýřan	p.č. 1327, Obec Úherce, Úherce 94, 330 23
Přehýšovský rybník (mapa) Vejprnický p. ř. km 19	1-10-01-1910-0-00 Mže po soutok s Radbuзou	Přehýšov Přehýšov	p.č.2242/3,2242/1 - Klatovské rybářství - správa a.s.,Barrett Anthony Edward,Čížek Jiří Provozovatel: Klatovské rybářství, K letišti 442, 339 01 Klatovy Správce: Klatovské rybářství, K letišti 442, 339 01 Klatovy
rybník Halyř (mapa) ř. km 0,2	1-11-01-0040-0-00	Druztová Druztová	p.č. 531/5, Obec Druztová, Druztová 1, 330 07
rybník Harant (mapa) Drahotínský p. ř. km 0,51	1-11-01-0040-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Druztová Druztová	p.č. 542/1, Obec Druztová, Druztová 1, 330 07
rybník Kaplice (mapa)	1-11-01-0040-0-00	Druztová Druztová	p.č. 764, Parcela není zapsána na LV

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
rybník Pod hradem (mapa) Drahotínský p. ř. km 0,15	1-11-01-0040-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Druztová Druztová	p.č. 554, Obec Druztová, Druztová 1, 330 07
rybník Sedláček (mapa)	1-11-01-0040-0-00	Dolany Dolany u Plzně	p.č. 381, Zajíčková Ivana, Terezie Brzkové 767/60, Plzeň, Skvrňany, 318 00
rybník Skřivanov (mapa) ř. km 0,1	1-11-01-0040-0-00	Druztová Druztová	p.č. 776/1, Parcela není zapsána na LV
Starý rybník (mapa) Toušovský potok ř. km 9,5	IV. 1-10-02-0810-0-00 Radbuza po Úhlavu	Lochousice Lochousice	p.č. 1287/1 - Klatovské rybářství - správa a.s., K Letiště 442, Klatovy, Klatovy II, 339 01 Provozovatel: Klatovské rybářství
Strženka (mapa) Bolevecký p. ř. km 5,8	1-10-04-0030-0-00 Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže	Chotíkov Chotíkov	č.p. 548, Obec Chotíkov, Chotíkov 118, 330 17
U lomu (mapa) Hracholuský p. ř. km 5	1-10-01-1750-0-00 Mže po soutok s Radbuzárou	Přovany Přovany	č.p. 359/2, Marek Roman, Nerudova 1390, Stříbro, 349 01
Vackava (mapa) ř. km 2,1	1-10-01-1340-0-00 Mže po soutok s Radbuzárou	Přovany Přovany	p.č. 928/2, Vykypělová Hana, Ulice 1, 330 33
Ve Vsi (mapa) Vochovský p. ř. km 2,8	1-10-01-1860-0-00 Mže po soutok s Radbuzárou	Vochov Vochov	p.č. 138 - Parcela není zapsána na LV
Zlatý rybník (mapa) Zlatý p. ř. km 2,7	1-11-01-0480-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Zahrádka Hůrky u Zahrádky	p.č. 386/1, Beránek Bohumil, Pužejová Marie

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#). Tabulka obsahuje 45 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.4 Hlásné profily

▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Bělá: ř. km 10,88 (obec Bučí)	C: Bučí - Kepkův Mlýn (Bělá)	C0647_002	1. SPA	30		Nýřany Bučí
			2. SPA	70		
			3. SPA	90		
Bělá: ř. km 10,53 (obec Bučí)	C: Bučí - střed obce (Bělá)	C0647_001	1. SPA	50		Nýřany Bučí
			2. SPA	80		
			3. SPA	120		
Bělá: ř. km 3,2	C: Horní Bříza	C0647_004	1. SPA	90		Nýřany Horní Bříza

Povodňový plán ORP Nýřany

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
			2. SPA	100		
			3. SPA	110		
Berounka: ř. km (Bílá Hora - Liblín)	A: Bílá Hora	184	1. SPA	250	69,7	Plzeň Plzeň
			2. SPA	350	133	
			3. SPA	450	262	
Čeminský p.: ř. km 11,4	C: C1 Líšťany	C559172_1	1. SPA	90		Nýřany Líšťany
			2. SPA	100		
			3. SPA	110		
Luční p.: ř. km 6,5	C: Líně I	C0647_005	1. SPA	100		Nýřany Líně
			2. SPA	180		
			3. SPA	280		
Luční p.: ř. km 5,9	C: Líně II	C0647_006	1. SPA	60		Nýřany Líně
			2. SPA	100		
			3. SPA	170		
Mže: ř. km (Stříbro - Hracholusky)	A: Stříbro	167	1. SPA	150	41,4	Stříbro Stříbro
			2. SPA	180	58,6	
			3. SPA	220	83,8	
Mže: ř. km (Hracholusky - Plzeň)	A: VD Hracholusky	170	1. SPA	200	47,9	Nýřany Ulice
			2. SPA	250	67	
			3. SPA	300	89,5	
Plešnický p.: ř. km 0,6	C: Plešnice	C0647_008	1. SPA	50		Nýřany Plešnice
			2. SPA	70		
			3. SPA	100		
Střela: ř. km (Plasy - ústí do Berounky)	A: Plasy	196	1. SPA	120	19,4	Kralovice Plasy
			2. SPA	160	33,5	
			3. SPA	200	51,1	
Třemošná: ř. km 27,6 (Všeruby - ústí do Berounky)	B: Všeruby	192	1. SPA	50		Nýřany Všeruby
			2. SPA	70		
			3. SPA	90		
Třemošná: ř. km 12,14	C: Třemošná - lávka pro pěší	C0647_009	1. SPA			Nýřany Třemošná
			2. SPA			
			3. SPA			
Třemošná: ř. km 9,7	C: lávka pro pěší u chatové osady	C_0647_003	1. SPA			Nýřany Česká Bříza
			2. SPA			
			3. SPA			
Třemošná: ř. km 9,3 (Česká Bříza - Chotiná//Kritický profil: Chotiná - pod silničním mostem/)	C: Česká Bříza G1C	G1C	1. SPA	120		Nýřany Česká Bříza
			2. SPA	140		
			3. SPA	170		
Úhlavka: ř. km (Stříbro - Hracholusky)	B: Stříbro	166	1. SPA	100	13,1	Stříbro Stříbro
			2. SPA	150	28,9	

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
			3. SPA	200	45,5	
Úterský p.: ř. km 22,5 (Úterý - Trpísty)	B: Úterý	168	1. SPA	70		Nýřany Úterý
			2. SPA	110		
			3. SPA	130		
Úterský p.: ř. km (Trpísty - Hracholusky)	A: Trpísty	169	1. SPA	100	12,3	Stříbro Trpísty
			2. SPA	130	21,8	
			3. SPA	150	29,2	
Úterský potok: ř. km 23,7 (Úterý - Trpísty//Kritic ký profil: Úterý - v místě mostku u objektu č.p. 189/)	C: Úterý A5B	A5B	1. SPA	70		Nýřany Úterý
			2. SPA	110		
			3. SPA	130		
Vejprnický potok: ř. km 10,8 (Tlučná - Vejprnice//Kri tický profil: Vejprnice - ul. U Potoka, před silničním mostem/)	C: Nýřany - A1C (Vejprnický potok)	A1C	1. SPA	140		Nýřany Nýřany
			2. SPA	180		
			3. SPA	220		
Zálužský p.: ř. km 1	C: Líně III	C0647_007	1. SPA	60		Nýřany Líně
			2. SPA	100		
			3. SPA	140		

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle stanicení (říční kilometry) a pokud není stanicení 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 21 záznam, 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:

▼ Berounka: ř. km (Bílá Hora - Liblín): Bílá Hora: A 184



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307274>



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

▼ Čeminský p.: ř. km 11,4: C1 Líštany: C559172_1



obec Líšťany: <http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/2717>

▼ Mže: ř. km (Stříbro - Hracholusky): Stříbro: A 167



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505282>



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

- ▼ Mže: ř. km (Hracholusky - Plzeň): VD Hracholusky: A 170



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307267>



Povodí Vltavy Praha: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=MZHYS>

- ▼ Střela: ř. km (Plasy - ústí do Berounky): Plasy: A 196



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505274>



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

- ▼ Třemošná: ř. km 9,3 (Česká Bříza - Chotiná//Kritický profil: Chotiná - pod silničním mostem/): Česká Bříza G1C: G1C



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4932#G1C-Ceska-Briza>

- ▼ Úhlavka: ř. km (Stříbro - Hracholusky): Stříbro: B 166



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307265>



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

- ▼ Úterský p.: ř. km (Trpísty - Hracholusky): Trpísty: A 169



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307171>



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

- ▼ Úterský potok: ř. km 23,7 (Úterý - Trpísty///Kritický profil: Úterý - v místě mostku u objektu č.p. 189/): Úterý A5B: A5B



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4919#A5B-Utery>

- ▼ Vejprnický potok: ř. km 10,8 (Tlučná - Vejprnice///Kritický profil: Vejprnice - ul. U Potoka, před silničním mostem/): Nýřany - A1C (Vejprnický potok): A1C



Krajský úřad Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4914#A1C-Nyrany>

6.5 Ohrožené objekty

- ▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
tok neurčen				
Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně č.p. 86, 285, ohrožené přívalovou povodní	č.p. 86, 285, ohrožené přívalovou povodní č.p. 86, 285, ohrožené přívalovou povodní	Obytné budovy	2	

Povodňový plán ORP Nýřany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Rochlov	Rochlov č.p.9 Objekt s č.p. 9 ohrožený splachy z polí při přívalových povodních	Obytné budovy kontakt: Řihánek Václav	1	
Rochlov objekty u železniční zastávky	Rochlov č.p.74 Objekt s č.p. 74 ohrožený splachy z polí při přívalových povodních	Obytné budovy kontakt: SJM Česánek Zdeněk a Česánsková Alena	1	
Bělá 10100287 (134200000100)				
Bučí	č.p. 29	Obytné budovy	1	
Bučí	č.p. 36	Obytné budovy	1	
Bučí	č.p. 66	Obytné budovy	1	
Bučí	komunikace číslo 1806-11 a místní komunikace komunikace číslo 1806-11 Bučí - Loza a místní komunikace spojující části obce	Komunikace	1	
Bučí	vjezd do průmyslového areálu Polymet s.r.o.	Průmysl	1	
Horní Bříza ulice K Cihelně 12	areál firem Pískovačky.cz a RENO-TECH.cz	Průmysl	1	
Horní Bříza ulice K Cihelně č.p. 147	autoservis Tomáš Kudrna	Obytné budovy	1	
Horní Bříza ulice K Cihelně	č.p. 107	Obytné budovy	1	
Horní Bříza ulice K Cihelně	č.p. 130	Obytné budovy	1	
Horní Bříza směrem na obce Ledce a Žilov	komunikace pod křížovatkou na Trnovou	Komunikace	1	
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	ČOV Trnová ČOV Trnová se nachází na pravém břehu Bělé asi 100 m od č. p. 252.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Trnová, Trnová 181, 330 13	1	
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q5 Budovy č. p.: 20, 85, 111, 201, 357 jsou ohroženy rozvodněním Bělé (záplavové území Q5).	Obytné budovy	5	5
č. p.: 20, 85, 111, 201, 357				
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q20 Budovy č. p.: 11, 13, 14, 17, 18 jsou ohroženy rozvodněním Bělé (záplavové území Q20).	Obytné budovy	5	20
č. p.: 11, 13, 14, 17, 18				
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q20 Budovy č. p.: 126, 130, 133, 136, 158, 166 jsou ohroženy rozvodněním Bělé (záplavové území Q20).	Obytné budovy	6	20
č. p.: 126, 130, 133, 136, 158, 166				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q20 Budovy č. p.: 114, 122, 123, 175 jsou ohroženy rozvodněním Bělé (záplavové území Q20). č. p.: 114, 122, 123, 175	Obytné budovy	4	20
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q20 Budovy č. p.: 105, 121, 124, 125, 127, 129, 152, 156, 162, 163, 167, 168, 173, 174, 341 jsou ohroženy rozvodněním Bělé (záplavové území Q20). č. p.: 105, 121, 124, 125, 127, 129, 152, 156, 162, 163, 167, 168, 173, 174, 341	Obytné budovy	15	20
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q20 Budova č. p. 132 je ohrožena rozvodněním Bělé (Q20). č. p. 132	Obytné budovy	1	20
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q20 (obecní úřad) Budova obecního úřadu č. p. 181 je ohrožena rozvodněním Bělé (Q20). č. p. 181	Obytné budovy	1	20
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q100 Budova č. p. 9 je ohrožena rozvodněním Bělé (Q100). č. p. 9	Obytné budovy	1	100
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q100 Budovy č. p.: 30, 43 jsou ohroženy rozvodněním Bělé (záplavové území Q100). č. p.: 30, 43	Obytné budovy	2	100
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q100 Budovy č. p.: 21, 31 jsou ohroženy rozvodněním Bělé (záplavové území Q100). č. p.: 21, 31	Obytné budovy	2	100
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q100 Budovy č. p. 209 a 222 (Mateřská škola) jsou ohroženy rozvodněním Bělé (Q100). č. p. 209 a 222	Obytné budovy	2	100
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q100 Budova č. p. 247 je ohrožena rozvodněním Bělé (Q100). č. p. 247	Obytné budovy	1	100

Povodňový plán ORP Nýřany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q100 (rekreační budovy) Rekreační budovy č. ev. 16, 19, 20, 21 jsou ohroženy rozvodněním Bělé (Q100).	Rekreační objekty	4	100
	č. ev. 16, 19, 20, 21			
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q100 (rekreační budovy) Budova č. ev. 17 je ohrožena rozvodněním Bělé (Q100).	Rekreační objekty	1	100
	č. ev. 17			
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q500 Budova č. p. 10 je ohrožená rozvodněním Bělé (Q500).	Obytné budovy	1	500
	č. p. 10			
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q500 Budovy č. p. 116, 204 jsou ohroženy rozvodněním Bělé (Q500).	Obytné budovy	2	500
	č. p. 116, 204			
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q500 Budova č. p. 234 je ohrožená rozvodněním Bělé (Q500).	Obytné budovy	1	500
	č. p. 234			
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q500 Budova č. p. 257 je ohrožená rozvodněním Bělé (Q500).	Obytné budovy	1	500
	č. p. 257			
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q500 Budova č. p. 267 je ohrožená rozvodněním Bělé (Q500).	Shromažďovací (haly, sály)	1	500
	č. p. 267			
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q500 Budovy č. p. 317, 343 jsou ohroženy rozvodněním Bělé (Q500).	Obytné budovy	2	500
	č. p. 317, 343			
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q500 (rekreační budovy) Budova č. ev. 11 je ohrožena rozvodněním Bělé (Q500).	Rekreační objekty	1	500
	č. ev. 11			
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	Trnová - ohrožené Q500 (rekreační budovy) Budova č. ev. 13 je ohrožena rozvodněním Bělé (Q500).	Rekreační objekty	1	500
	č. ev. 13			

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Berounka 10100011 (133030000100)				
Hromnice, k.ú. Kostelec u Nadryb	č.ev. 6	Rekreační objekty	1	5
Kaceřov chatová osada u soutoku Berounky a Třemošné	č.e. 8	Rekreační objekty kontakt: Šedivec Jan, Na Kovárně 22, Plzeň	1	
Kaceřov chatová osada u soutoku Berounky a Třemošné	č.e. 12	Rekreační objekty kontakt: SJM Jocha Jiří (K Loučkám 1687, Litvínov, Horní Litvínov 43601) Jochová Eva	1	
Kaceřov chatová osada u soutoku Berounky a Třemošné	č.e. 28	Rekreační objekty kontakt: Cink Jan, Tymákov 303, Tymákov, 33201	1	
Kaceřov chatová osada u soutoku Berounky a Třemošné	č.p. 28	Rekreační objekty kontakt: Kroc Václav, Březina 3, Březina, 33824	1	
Nadryby	MVE Valentovský mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Jiří Votruba, Nadryby 16	1	
ohroženo zvláštní povodní, 2 x vrtulová turbína o výkonu 37 a 45 kW a hlnosti 4.500 a 5.000 l/s + Bankiho turbína o výkonu 55 kW a hlnosti 6.000 l/s, celkový výkon 137 Kw				
Nadryby	Nadryby 16	Obytné budovy kontakt: Ing. Jiří Votruba, Nadryby 16	1	
Nadryby	Nadryby 60	Obytné budovy kontakt: obec Nadryby, Nadryby 14, 33011, Třemošná	1	
Nadryby st. parcela 22/1, k.ú. Nadryby	táboriště s občerstvením	Služby kontakt: Ing. J. Votruba a E. Votrubová, Květná 351, Zruč-Senec 33008, Ing. F. Knoflíček	1	
ohroženo zvláštní povodní				
Zruč-Senec, k.ú. Senec u Plzně	č.ev. 2, č.p. 400	Obytné budovy	2	100
Zruč-Senec, k.ú. Senec u Plzně	č.ev. 97, 130, 134, 149	Rekreační objekty	4	100
Bílý p. 10246185 (134260000100)				
Horní Bříza	ČOV Horní Bříza 2	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st.681 st.12733, LB IMMO, s.r.o., Adelova 2549/1, Plzeň, 320 00	1	
Čeminský p. 10240035 (130920000100)				
Lišťany, k.ú. Košetice u Hunčic	č.e.334	Obytné budovy	1	
Lišťany, k.ú. Košetice u Hunčic	č.p.26	Obytné budovy	1	

Povodňový plán ORP Nýřany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Líšťany, k.ú. Košetice u Hunčic	č.p.36	Obytné budovy	1	
Líšťany, k.ú. Košetice u Hunčic	chaty Košetice	Obytné budovy	6	
č.e.513, 369, 377, 374, 457, 428				
Líšťany	č.p.30	Obytné budovy	1	
Líšťany	č.p.52	Obytné budovy	1	
Líšťany	č.p.88	Obytné budovy	1	
Líšťany	ČOV Líšťany	Čistírna odpadních vod	1	
p.č. 459/2, ČR, Státní statek Jeneč, státní podnik v likvidaci, Karlovarská 7, Jeneč, 252 61				
Líšťany	silnice Líšťany - Luhov	Komunikace	1	
Líšťany, k.ú. Náklov	č.p.1	Obytné budovy	1	
Drahotínský p. 10268533 (133720000100)				
Druztová	ČOV Druztová	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 542/1-542/10, 380/6, Obec Druztová, Druztová 1, 330 07	1	
Objekt importován z UAP				
Hlubočka 10262644 (130990000100)				
Heřmanova Huť, k.ú. Horní Sekyřany	ČOV Heřmanova Huť	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 195, 196, 197/1-197/3, Vodárenská a kanalizační a.s., Nerudova 982/25, Plzeň	1	
Hněvnický p. 10267321 (131040000100)				
Blatnice, k.ú. Blatnice u Nýřan	ČOV Blatnice	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 414/4, st. 475, Obec Blatnice, Blatnice 45, 330 25	1	
Kbelanský p. 10239233 (131030000100)				
Nýřany Nýřany - Šůlova - Tovární	Zahrádky Objekty ohroženy masivním rozlivem nad krytým profilem toku.	Rekreační objekty	18	5
č.e. 6, 25, 26, 47, 57, 62, 65, 103, 108, 111, 115, 122, 136, 146, 158, 192, 256, 287				
Rochlov Objekty nad Ovčím rybníkem	Rochlov nad rybníkem č.p. 20, 21, 38, 57, 75, 83, 84, 86, 89, 114	Obytné budovy	10	
č.p. 20, 21, 38, 57, 75, 83, 84, 86, 89, 114				
Rochlov Objekty v blízkosti kbelanského potoka ve středu obce	Rochlov střed obce č.p. 14, 15, 17, 31, 40, 62, 80, 85, 88, 93, 94, 102, 108, 115	Obytné budovy	14	
č.p. 14, 15, 17, 31, 40, 62, 80, 85, 88, 93, 94, 102, 108, 115				
Košetický p. 10273125 (130930000100)				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Líšťany, k.ú. Košetice u Hunčic	č.e.469	Obytné budovy	1	
Líšťany, k.ú. Košetice u Hunčic	č.e.474	Obytné budovy	1	
Líšťany, k.ú. Košetice u Hunčic	č.p.11	Obytné budovy	1	
Líšťany, k.ú. Košetice u Hunčic	č.p.15	Obytné budovy	1	
Líšťany, k.ú. Košetice u Hunčic	č.p.30	Obytné budovy	1	

Lipenský p. 10282825 (130840001000)

Líšťany, k.ú. Lipno u Hunčic	čp. 20-23	Obytné budovy	4	
------------------------------	---------------------------	---------------	---	--

Luční p. 10239491 (130840000100)

Líšťany, k.ú. Luhov u Líštan	č.ev. 4 a 5	Rekreační objekty	2	20
Líšťany, k.ú. Luhov u Líštan	č.ev. 8	Rekreační objekty	1	20
Líšťany, k.ú. Těchoděly	č.ev. 164 a 170	Rekreační objekty	2	5
Líšťany, k.ú. Třebobuz	č.e.148	Obytné budovy	1	
Líšťany, k.ú. Třebobuz	č.p.9, 10	Obytné budovy	2	
Líšťany, k.ú. Třebobuz	č.p.15	Obytné budovy	1	

Luční p. 10100420 (132080000100)

Líně	cyklostezka Líně - Sulkov	Komunikace	1	
Líně	ČOV Líně 1	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 762/5-762/6, Obec Líně, Plzeňská 145, Líně, 330 21	1	
Líně	ČOV Líně 3 (Sulkov)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1084/7, Obec Líně, Plzeňská 145, Líně, 330 21	1	

tok_id:0 Objekt importován z UAP

Líně	Sulkov - průmyslový areál	Průmysl	1	
Líně Na vypichu	ul. Slunečná - nová zástavba bez č.p.	Obytné budovy	1	
Přehýšov Přehýšov č.p. 60	Dřevovýroba	Průmysl kontakt: Ing. Jaroslav Kohout	1	
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan Náves	č.ev. 2 a 9	Rekreační objekty	2	
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	č.ev. 4	Rekreační objekty	1	
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan ulice Topolová	č.ev. 5	Rekreační objekty	1	

Povodňový plán ORP Nýřany

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan ulice Hlavní	č.ev. 7	Rekreační objekty	1	
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	č.ev. 10	Rekreační objekty	1	
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	č.ev. 11	Rekreační objekty	1	
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	č.ev. 12	Rekreační objekty	1	
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	ČOV Úherce	Čistírna odpadních vod kontakt: č.p. 1273/8-1273/10, KAJIMA ESTATES LIMITED, 248a Marylebone Road , London	1	
Objekt importován z UAP				
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	Náves	Obytné budovy	30	
č.p. 1, 2, 13, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 35, 43, 47, 53, 54, 55, 57, 58, 16, 17, 50, 109, 110, 13, 14, 28, 29, 30, 83, 86				
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	Privát U koní	Služby kontakt: Jindřich Vozka, Náves 18, 330 23 Plzeň-sever, Úherce mobil: 606822698	1	
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	ulice Hlavní	Obytné budovy	17	
č.p. 79, 101, 102, 105, 106, 112, 113, 114, 127, 128, 130, 6163, 66, 67, 77, 87				
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	ulice Luční	Obytné budovy	1	
č.p. 131, 132, 135, 136, 137, 138				
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	ulice Polní	Obytné budovy	1	
č.p. 108				
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	ulice Střední	Obytné budovy	16	
č.p. 69, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 80, 81, 8284, , 89, 91, 92, 97, 115				
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	ulice Topolová	Obytné budovy	8	
č.p. 88, 150, 151, 62, 90, 93, 95, 107				
Myslinka 10278579 (130900000100)				
Bdeněves	Přečerpávací stanice Bdeněves Přečerpávací stanice odpadních vod obce Bděneves	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Obec Bdeněves, tel.: 377 922 282, provozovatel: Vodárny Plzeň, tel.: 377 413 444	1	5
Myslinka	ČOV Myslinka	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 184/1, DECIMA , Žitavského 1178, 156 21	1	
ID toku 130900000600				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Mže 10100016 (129120000100)				
Bdeněves	<u>Bdeněves - Q5 - severní část</u> Ohrožené obytné budovy č. p.: 286, 287 a 288 se nacházejí v záplavovém území Mže (Q5). č. p.: 286, 287 a 288	Obytné budovy	3	5
Bdeněves	<u>Bdeněves - Q5 - severovýchodní část</u> Ohrožené obytné budovy č. p.: 25, 46, 97, 104, 106, 114, 138, 156, 158 a budova č. ev.: 58 se nacházejí v záplavovém území Mže (Q5). č. p.: 25, 46, 97, 104, 106, 114, 138, 156, 158 a č. ev.: 58	Obytné budovy	10	5
Bdeněves	<u>Bdeněves - Q5 - střed obce</u> Ohrožené obytné budovy č. p.: 22, 23, 56, 152 se nacházejí v záplavovém území Mže (Q5). č. p.: 22, 23, 56, 152	Obytné budovy	4	5
Bdeněves	<u>Bdeněves - Q20 - chaty</u> Ohrožená chatová oblast, domy č. ev.: 7, 9, 12, 13, 14, 18, 19, 24, 28, 39, 40, 47, 49, 61, 73 se nacházejí v záplavovém území Mže (Q20). č. ev.: 7, 9, 12, 13, 14, 18, 19, 24, 28, 39, 40, 47, 49, 61, 73	Rekreační objekty	15	20
Bdeněves	<u>Bdeněves - Q20 - sever obce</u> Ohrožené obytné budovy č. p.: 21, 24, 67, 79 a 105 se nacházejí v záplavovém území Mže (Q20). č. p.: 21, 24, 67, 79, 105	Obytné budovy	5	20
Bdeněves	<u>Bdeněves - Q20 - severovýchodní část</u> Ohrožené obytná budova č. p.: 142 se nachází v záplavovém území Mže (Q20). č. p.: 142	Obytné budovy	1	20
Bdeněves	<u>Bdeněves - Q20 - východ obce</u> Ohrožené obytné budovy č. p.: 112, 268, 269, 284, 292 a 297 se nacházejí v záplavovém území Mže (Q20). č. p.: 112, 268, 269, 284, 292, 297	Obytné budovy	5	20

Povodňový plán ORP Nýřany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Bdeněves	Bdeněves - Q100 - část u návsi Ohrožené obytné budovy č. p.: 5, 6, 7, 8, 53, 54, 65, 103 se nacházejí v záplavovém území Mže (Q100). č. p.: 5, 6, 7, 8, 53, 54, 65, 103	Obytné budovy	8	100
Bdeněves	Bdeněves - Q100 - severní část intravilánu Ohrožené obytné budovy č. p.: 26, 27, 51, 52, 70, 262 se nacházejí v záplavovém území Mže (Q100). č. p.: 26, 27, 51, 52, 70, 262	Obytné budovy	6	100
Bdeněves	Bdeněves - Q100 - severovýchodní část Ohrožené obytné budovy č. p.: 16, 32, 110, 126, 194 a 277 se nacházejí v záplavovém území Mže (Q100). č. p.: 16, 32, 110, 126, 139, 194 a 277	Obytné budovy	5	100
Bdeněves	Bdeněves - Q100 - východní část Ohrožené obytné budovy č. p.: 82, 117, 136 se nacházejí v záplavovém území Mže (Q100). č. p.: 82, 117, 136	Obytné budovy	3	100
Bdeněves	MVE Bdeněves - Sova Ohrožená budova s malou vodní elektrárnou č. p. 71, která se nachází v záplavovém území Mže (Q5). malá vodní elektrárna č. p. 71	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	5
Čerňovice	č.ev. 296	Rekreační objekty	1	100
Čerňovice	chaty	Rekreační objekty	4	5
Čerňovice	č.ev. 33, 34, 36, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 242 chaty	Rekreační objekty	19	20
Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně č.p. 6	č.p. 6 č.p. 6	Obytné budovy kontakt: Ing. Michal Velich	1	5
č.p. 6, skladovány nebezpečné látky				
Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně č.p. 126 , 127, 128, 129, 130, 138, 261, 289	č.p. 126 , 127, 128, 129, 130, 138, 261, 289 č.p. 126 , 127, 128, 129, 130, 138, 261, 289	Obytné budovy	8	
Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně č.p. 245	č.p. 245 č.p. 245	Obytné budovy	1	20

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně č.p. 282	č.p. 282 č.p. 282	Obytné budovy	1	100
Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně	hřiště Sportovní hřiště	Sportovní kontakt: Obec Kozolupy, Kozolupy 147, 33032	1	100
Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně Kozolupy č.p. 102 a 137	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje	Průmysl kontakt: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Nádražní 2437/2, Plzeň, 30628	2	5
Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně	MVE Kozolupy - Seidler vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně č.p. 196	Objekty ohrožené při Q5 č.p. 196	Obytné budovy	1	5
č.p. 196				
Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně č.p. 216, 250	Objekty ohrožené při Q100 č.p. 216, 250	Obytné budovy	2	100
č.p. 216, 250				
Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně	přečerpávací stanice Kozolupy Přečerpávací stanice odpadních vod obce Kozolupy	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Líšťany, k.ú. Lipno u Hunčic	č.ev. 311	Rekreační objekty	1	5
Líšťany, k.ú. Luhov u Líšťan	č.ev. 100	Rekreační objekty	1	20
Líšťany, k.ú. Těchoděly	č.ev. 27, 413 a 418	Rekreační objekty	3	100
Líšťany, k.ú. Těchoděly	č.ev. 37 a 38	Rekreační objekty	2	100
Líšťany, k.ú. Těchoděly	č.ev. 328 a 340	Rekreační objekty	2	20
Líšťany, k.ú. Těchoděly	č.ev. 479, 480, 481 a 482	Rekreační objekty	4	100
Líšťany, k.ú. Těchoděly	chaty	Rekreační objekty	5	20
č.ev. 143, 144, 145, 146, 320				
Město Touškov ČOV Město Touškov.	ČOV Město Touškov ČOV Město Touškov.	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 777/1, ČR, Státní statek Jeneč, Karlovarská 7, Jeneč, 252 61	1	5
ČOV Město Touškov.				
Město Touškov Objekty č. p.: 257, 70.	Město Touškov - ul. Čemínská I Objekty č. p.: 257, 70.	Obytné budovy	2	5
Objekty č. p.: 257, 70.				
Město Touškov Objekty č. p.: 63, 64, 65, 66, 494, 517, 608 a 650.	Město Touškov - ul. Mlýnská/Jetelová Objekty č. p.: 63, 64, 65, 66, 494, 517, 608 a 650.	Obytné budovy	8	5
Objekty č. p.: 63, 64, 65, 66, 494, 517, 608 a 650.				

Povodňový plán ORP Nýřany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Město Touškov Objekt č. p. 571.	Město Touškov - ul. Újezdská I Objekt č. p. 571.	Obytné budovy	1	20
	Objekt č. p. 571.			
Město Touškov Objekt č. p. 562.	Město Touškov - ul. Újezdská II Objekt č. p. 562.	Obytné budovy	1	20
	Objekt č. p. 562.			
Město Touškov Objekty č. p.: 77, 79, 133, 182, 606.	Město Touškov - ul. Vodní Objekty č. p.: 77, 79, 133, 182, 606.	Obytné budovy	5	20
	Objekty č. p.: 77, 79, 133, 182, 606.			
Město Touškov MVE Červený mlýn.	MVE Červený mlýn MVE Červený mlýn.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
	4 x turbína MT 5, každá o výkonu 13 kW a hltnosti 1.000 l/s, celk. výkon 52 kW			
Město Touškov MVE Město Touškov - Seidler.	MVE Město Touškov - Seidler MVE Město Touškov - Seidler.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
	MVE Město Touškov - Seidler.			
Plešnice	chatová osada Na Bubnu	Rekreační objekty	19	
Plešnice	chatová osada Pod Chaloupků	Rekreační objekty	12	
	č.ev. 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 138, 139			
Plešnice U Dubu	chatová osada U Dubu	Rekreační objekty	8	
	č.p. 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115			
Přnovany, k.ú. Dolany u Stříbra	č.ev. 501	Rekreační objekty	1	100
Přnovany, k.ú. Dolany u Stříbra	č.ev. 607	Rekreační objekty	1	100
Přnovany, k.ú. Dolany u Stříbra	chaty	Rekreační objekty	3	20
	č.ev. 388, 464, 561			
Přnovany, k.ú. Dolany u Stříbra	chaty	Rekreační objekty	6	5
	č.ev. 278, 584, 586, 590, 591, 592			
Přnovany, k.ú. Dolany u Stříbra	kempy Radost - Oáza a Azuro Hracholusky	Rekreační objekty kontakt: Stanislav Zálusky, Petr Dürr tel: 377914210, 377220979	2	5
Přnovany	č. ev. 23 a 24	Rekreační objekty	2	20
Přnovany	č.ev. 15, 326, 327	Rekreační objekty	3	5
Přnovany	č.ev. 540, 541, 542	Rekreační objekty	3	20
Přnovany	č.ev. 549	Rekreační objekty	1	100
Přnovany	chaty	Rekreační objekty	4	5
	č.ev. 67, 80, 376, 384			

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Přovany	chaty	Rekreační objekty	7	20
	č.ev. 63, 64, 65, 66, 193, 383, 572			
Přovany	chaty	Rekreační objekty	7	20
	č.ev. 51, 52, 54, 55, 56, 57, 202			
Přovany	chaty	Rekreační objekty	11	5
	č.ev. 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 297, 307, 528, 554, 37, 38, 62, 316, 390, 391, 401, 404			
Přovany	chaty	Rekreační objekty	4	5
	č.ev. 286, 399, 400, 533			
Újezd nade Mží	chaty	Rekreační objekty	4	5
	č.ev. 165, 206, 220, 222			
Újezd nade Mží	chaty	Rekreační objekty	10	100
	č.ev. 147, 148, 150, 178, 191, 197, 201, 202, 203, 208			
Újezd nade Mží	chaty	Rekreační objekty	16	5
	č.ev. 48, 49, 70, 71, 74, 75, 79, 80, 97, 99, 127, 138, 154, 162, 180, 196			
Újezd nade Mží	chaty	Rekreační objekty	5	100
	č.ev. 68, 69, 95, 128, 227			
Újezd nade Mží	chaty	Rekreační objekty	17	100
	č.ev. 94, 101, 117, 119, 126, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 141, 142, 166, 168, 171, 236			
Újezd nade Mží	chaty	Rekreační objekty	29	5
	č.ev. 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 72, 77, 130, 149, 159, 172, 216			
Újezd nade Mží	chaty	Rekreační objekty	8	20
	č.ev. 84, 85, 151, 158, 163, 182, 209, 211			
Újezd nade Mží	chaty	Rekreační objekty	23	20
	č.ev. 13, 15, 53, 54, 55, 62, 66, 67, 81, 82, 108, 109, 115, 118, 139, 140, 153, 164, 190, 198, 199, 212, 214			
Újezd nade Mží	chaty	Rekreační objekty	12	5
	č.ev. 16, 60, 144, 156, 157, 176, 188, 193, 194, 195, 215, 234			
Úlice, k.ú. Hracholusky nade Mží	chaty	Rekreační objekty	1	100
	č.ev. 73, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 121, 136, 242			
Úlice, k.ú. Hracholusky nade Mží	chaty	Rekreační objekty	3	5
	č.ev. 22, 34, 126			
Úlice, k.ú. Hracholusky nade Mží	Tělovýchovná jednota Slavoj Plzeň	Sportovní kontakt: Tělovýchovná jednota Slavoj Plzeň, Třebízského 2702/12, Plzeň, 30100 tel: 377236694	1	5
Úlice, k.ú. Hracholusky nade Mží	TRANSKEMP Hracholusky	Rekreační objekty kontakt: Josef Švamberk, Úlice-Hracholusky 139, 33033 tel: 377914113	1	5
Vochov	MVE Vochov - G-team vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	

Povodňový plán ORP Nýřany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
t. č. mimo provoz, před kompletní rekonstrukcí, majitel G-team Vochov				
Nekmířský p. 10239608 (134180000100)				
Kunějovice	č.p. 6	Obytné budovy kontakt: František Kraus	1	
Kunějovice	č.p. 13	Obytné budovy kontakt: Vojtěch Polanský	1	
Kunějovice	č.p. 37	Obytné budovy kontakt: Marek Ludvík	1	
Kunějovice	č.p. 38	Obytné budovy kontakt: Lukáš Opatrný	1	
Kunějovice	č.p. 61	Obytné budovy kontakt: Jiří Bubeníček	1	
Kunějovice	Objekt dojírny	Zemědělství	1	
Kunějovice Statek Kunějovice	Statek Kunějovice, č.p. 1	Zemědělství	1	
Tok: 10275225 (130570005200)				
Krsy	ČOV Krsy	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 10, Obec Krsy, Krsy 1, 330 38	1	
ID toku 130 570 005 200				
Tok: 10279660 (130570005400)				
Blažim, k.ú. Blažim u Bezdružic st. 35/1	č.p. 21	Obytné budovy	1	
bezejmenný tok ID 130570005400, hrozí provalení hráze rybníka				
Tok: 10261678 (130570005600)				
Blažim, k.ú. Blažim u Bezdružic st. 36/1	č.p. 24	Obytné budovy	1	
bezejmenný tok ID 130570005600, hrozí provalení hráze rybníka				
Blažim, k.ú. Blažim u Bezdružic st. 36/2	č.p. 29	Obytné budovy	1	
bezejmenný tok ID 130570005600, hrozí provalení hráze rybníka				
Tok: 10261044 (130800000400)				
Pernarec, k.ú. Skupeč	č.p. 8	Obytné budovy kontakt: Vydra Vlastimil	1	
bezejmenný tok ID 130800000400				
Pernarec, k.ú. Skupeč	č.p. 9	Obytné budovy kontakt: Brož Jaroslav	1	
bezejmenný tok ID 130800000400				
Pernarec, k.ú. Skupeč	č.p. 10	Obytné budovy kontakt: Kňourek Hubert	1	
bezejmenný tok ID 130800000400				
Pernarec, k.ú. Skupeč	č.p. 32	Obytné budovy kontakt: Kňourek Jan	1	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
bezejmenný tok ID 130800000400				
Pernarec, k.ú. Skupeč	č.p. 36	Obytné budovy kontakt: Medved Matěj	1	
bezejmenný tok ID 130800000400				
Pernarec, k.ú. Skupeč	č.p. 38	Obytné budovy kontakt: Lomička Miloš	1	
bezejmenný tok ID 130800000400				
Tok: 10244200 (130800004400)				
Pernarec, k.ú. Březí u Pernarce Březí	č.p. 2	Obytné budovy kontakt: Petr Juna	1	
bezejmenný tok ID 130800004400				
Pernarec, k.ú. Březí u Pernarce	č.p. 6	Obytné budovy kontakt: Tyrová Věra	1	
bezejmenný tok ID 130800004400				
Pernarec, k.ú. Březí u Pernarce Březí	č.p. 7	Obytné budovy kontakt: Fous František	1	
bezejmenný tok ID 130800004400				
Pernarec, k.ú. Březí u Pernarce	č.p. 12	Rekreační objekty kontakt: Minaříková Marcela	1	
bezejmenný tok ID 130800004400				
Tok: 10276058 (130820001200)				
Lišťany, k.ú. Luhov u Lišťan	č.e. 144, 145	Obytné budovy	2	
Lišťany, k.ú. Luhov u Lišťan	č.p. 20, 21	Obytné budovy	2	
Tok: 10279382 (130910000400)				
Město Touškov Objekt č. p. 496.	Město Touškov - ul. Čemínská II Objekt č. p. 496.	Obytné budovy	1	
Objekt č. p. 496.				
Tok: 10278625 (131030000400)				
Rochlov Objekty u ústí přítoku Kbelanského potoka	Rochlov přítok Kbelanského potoka č.p. 12, 53	Obytné budovy	2	
č.p. 12, 53				
Tok: 10283645 (132080002000)				
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	Výrobní haly NEZ A+G s.r.o.	Průmysl kontakt: NEZ A+G, s.r.o., Úherce 24, 330 23 tel: 377936610 mobil: 603832029	1	
ohroženo bleskovou povodní - zatopení hal				

Povodňový plán ORP Nýřany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Tok: 10241649 (132090004200)				
Zbůch, k.ú. Červený Újezd u Zbůchu	ČOV Zbůch 2	Čistírna odpadních vod kontakt: č.p. 1216, Obec Zbůch, Náměstí 205, Zbůch, 330 22	1	
ID toku 132090004200				
Tok: 10241011 (132090006200)				
Líné	ČOV Líné 2	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1174-1178, Obec Líné, Plzeňská 145, Líné, 330 21	1	
ID toku 132 090 005 400				
Tok: 10262441 (133720000800)				
Zruč-Senec, k.ú. Zruč	ČOV Zruč-Senec	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 820/2- 820/7, vlastník není	1	
ID toku: 133720000800				
Tok: 10282063 (134190001400)				
Žilov zahrada	Stýskaly č.p. 16	Obytné budovy kontakt: Alena Mandausová, Stýskaly 16 tel: 377958512	1	
Žilov pastviny	Žilov č.p. 36	Zemědělství kontakt: ZD Žilov, Žilov 36 tel: 377985271	1	
Tok: 10258712 (134240006200)				
Horní Bříza	ČOV Horní Bříza 1	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č 814/3, Vodárenská a kanalizační a.s. Nerudova 982/25, Plzeň, Jižní Předměstí	1	
ID toku: 134240006200				
Tok: 10262893 (134250000400)				
Třemošná	ČOV Třemošná 1	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 2127/14, Vodárenská a kanalizační a.s., Nerudova 982/25, 30100 Plzeň	1	
ID toku: 134 250 000 400				
Pernarecký p. 10256924 (130820000400)				
Pernarec	č.p. 32	Obytné budovy kontakt: Uher Vladimír	1	
Pernarec	č.p. 66	Obytné budovy kontakt: Petráňová Marta	1	
Pernarec	č.p. 153	Obytné budovy kontakt: Pejčoch Michal	1	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Pernarec č.p. 24	školní jídelna	Služby	1	
Plešnický p. 10281039 (130880002200)				
Plešnice	č.p. 10	Obytné budovy kontakt: Vorschneider Pavel	1	
Plešnice	č.p. 61	Obytné budovy	1	
Plešnice	č.p. 71	Obytné budovy kontakt: Vurm Ladislav tel: 607256494	1	
Plešnice	č.p. 102	Obytné budovy kontakt: Krejčíř Jiří	1	
Přivalová srážka (PRIVAL_SRAZKA)				
Bdeněves	Sklad Agro MACU s.r.o. Areál skladovacích prostor č. p. 172 ohrožené splachy z polí	Zemědělství kontakt: Agro MACU s.r.o. tel: Ing. Pavel Cuřín , 776 659 374	1	
Třemošná 10100088 (134150000100)				
Česká Bříza č.p. 25, 193	Břízský Mlýn	Průmysl	2	
Česká Bříza č.p. 57	bývalý pivovar Starý Pivovar	Průmysl	1	
Česká Bříza	ČOV Česká Bříza	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 531/2- 531/8, Obec Česká Bříza, Česká Bříza 160, 330 11	1	
ID toku: 134270001200				
Česká Bříza na břehu rybníka	chatová osada	Obytné budovy	50	
č.e. 1-39, 42, 45 - 50, 55, 56, 57, 63				
Česká Bříza	MVE Česká Bříza vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně centrum obce	č.p. 10, 44	Rekreační objekty kontakt: Fajtová Eva, Havlík Petr	1	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně centrum obce	č.p. 11, 47	Obytné budovy kontakt: Chmelíř Tomáš, Damešová Marcela	3	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně západní část obce	č.p. 33, 247, 276, 311, 319	Obytné budovy kontakt: Valenta Karel, Bíba Milan, Kabátová Marie, Ing. Šašek Pavel, Štěpánková Petra	5	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně západní část obce	č.p. 35, 36, 137	Obytné budovy kontakt: Mandous Ladislav, Kafka Karel, Procházková Věra	3	

Povodňový plán ORP Nýřany

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně východní část obce	č.p. 49, 69, 82, 261	Obytné budovy kontakt: Pražák Petr, Pellerová Veronika, Koča Vladislav, Matas Václav	4	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně východní část obce	č.p. 66, 68, 111, 134, 254	Obytné budovy kontakt: Fleišman Josef, Petroš Petr, MVDr. Ruml Jiří, Janovský Josef, Kasal Milan	5	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně	č.p. 70, 78, 107, 114	Obytné budovy kontakt: Kopejtko Josef, Pytlíková Marie, Šárovcová Jitka, Prokop Zdeněk	4	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně centrum obce	č.p. 95	Obytné budovy kontakt: Aiblová Věnceslava	1	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně východní část obce	č.p. 112, 141, 145	Obytné budovy kontakt: Kopejtková Alena, Jánská Božena, Mach Jan	3	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně východní část obce	č.p. 127, 128, 183	Obytné budovy kontakt: Jirka Stanislav, Fencl Milan, Ing. Klik Ladislav	3	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně východní část obce	č.p. 133	Obytné budovy kontakt: Utíšil Bohumil	1	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně východní část obce	č.p. 136, 168, 169, 182	Obytné budovy kontakt: Krátký Václav, Kovařík Michal, Calta Josef, Dürpek Jan	4	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně východní část obce	č.p. 264 a 293	Obytné budovy kontakt: Ing. Calta Zdeněk	2	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně východní část obce	č.p. 283	Obytné budovy kontakt: Calta Vlastimil	1	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně východní část obce	č.p. 285	Obytné budovy kontakt: MUDr. Frúhauf Vladislav	1	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně západní část obce	č.p. 294, 297	Obytné budovy kontakt: Ing. Klik Ladislav, Ing. Novák Pavel	2	
Ledce, k.ú. Ledce u Plzně východní část obce	č.p. 315	Obytné budovy kontakt: Fenclová Dana	1	
Nevřeň rodinný dům	Nevřeň č.p. 93	Obytné budovy kontakt: Lenka Kliková, Nevřeň 93 mobil: 731470565	1	
Nevřeň provozovna	Nevřeň č.p. 110	Služby kontakt: fa. Jan - peří, Nevřeň 110 mobil: 608111150	1	
Příšov	č.p. 5	Obytné budovy kontakt: František Kraček	1	
Příšov	č.p. 6	Obytné budovy kontakt: Miloslav Ruterle, Václav Ličman	1	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Příšov	č.p. 75 a 67	Obytné budovy kontakt: Eva Doležalová a Jaroslav Neužil	2	
Příšov	č.p. 79	Obytné budovy kontakt: Jaroslav Prokeš	1	
Třemošná	ČOV Třemošná 2	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 2035/2, Město Třemošná, Sídliště 992, Třemošná, 330 11	1	
Třemošná	Družstevní 39	Obytné budovy	1	
Třemošná ulice Požárníků 51	dům Exodus	Služby kontakt: sdružení občanů EXODUS tel: 377856539 mobil: 777656200	1	
Třemošná	kostel	Služby	1	
Třemošná	městský park Na zámečku	Rekreační objekty	1	
Třemošná rodinné domy	ul. Americká	Obytné budovy	3	
č.p. 375, 376, 377				
Třemošná	ulice Požárníků	Obytné budovy	13	
č.p. 37, 38, 40, 41, 50, 74, 550, 712, 1088				
Třemošná	zemědělský objekt	Zemědělství	1	
Třemošná Družstevní 750	ZUŠ a MŠ	Služby kontakt: Základní umělecká škola Třemošná	1	
Úněšov, k.ú. Podmokly u Úněšova	č.p. 2	Obytné budovy kontakt: Jírovi	1	
Všeruby, k.ú. Všeruby u Plzně	ČOV Všeruby 1	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 133/1 Obec Všeruby, Všeruby 2, 330 16	1	
Všeruby, k.ú. Všeruby u Plzně	ČOV Všeruby 2	Čistírna odpadních vod kontakt: č.p. 1748/2, Lokajíčková Pavla, Lužická 2242/34, Plzeň, Východní Předměstí, 326	1	
Úlický p. 10245613 (130880000100)				
Úlice	AIRON spol. s r. o.	Průmysl kontakt: AIRON, spol. s r.o. , Úlice 132, 33033 tel: 377914155	1	
Úněšovský p. 10251455 (134150006400)				
Úněšov	Bytovka č.p. 63	Obytné budovy	1	
Úněšov č.p. 76	Materšká škola Úněšov	Služby kontakt: Mgr. Stanislava Hlavinková, Materšká škola Úněšov, Úněšov 72, 33038 tel: 373315238	1	
Úterský p. 10100131 (130460000100)				
Čerňovice	chaty	Rekreační objekty	5	100

Povodňový plán ORP Nýřany

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.ev. 190, 191, 192, 193, 298				
Úterý Reličkův Mlýn	čov Úterý	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 171/12, Česká republika, Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a	1	
Vejprnický p. 10100254 (130980000100)				
Heřmanova Hut', k.ú. Dolní Sekyřany	Dolní náves - levý břeh	Obytné budovy	8	100
č.p. 2, 4, 13, 14, 17, 34, 125, 152				
Heřmanova Hut', k.ú. Dolní Sekyřany	Dolní náves - pravý břeh	Rekreační objekty	6	100
č.ev. 1, 3, 4, 9, 13, č.p. 115				
Heřmanova Hut', k.ú. Dolní Sekyřany	Dolní náves č.ev. 2 a 7	Rekreační objekty	2	100
Heřmanova Hut', k.ú. Dolní Sekyřany	Dolní náves č.ev. 5	Rekreační objekty	1	100
Nýřany Nýřany - Benešova třída u vjezdu do města	Benešova třída Objekty ohroženy rozlivem potoka od Q20.	Obytné budovy	3	20
č.p. 518, 729, 747				
Nýřany Nýřany - ul. Křížkova	Bytový dům Objekt ohrožen rozlivem při Q100.	Obytné budovy	1	100
č.p. 606				
Nýřany	č.p. 729, 747	Obytné budovy	2	100
Nýřany Nýřany - Luční ul.	EKO SEPAR sb. dvůr Areál výtopny a Ekosepar ohrožen masivním rozlivem při Q20.	Služby	1	20
Nýřany Na Komárce	Fotb. stadion Nýřany Plocha stadiónu ohrožena rozlivem již od Q20.	Sportovní kontakt: TJ Diosa Nýřany tel: 377931276	1	20
č.p. 904				
Nýřany Nýřany - Staročeské náměstí	HN Stables Objekty a plochy chovu ohroženy od Q20.	Zemědělství	1	20
č.p. 6				
Nýřany Nýřany - Hřbitovní ul.	Chaty Hřbitovní Objekty zaplavovány od Q20 - vliv vzdušní nad lávkou.	Rekreační objekty	6	20
č.p. 54, 74, 120, 151				
Nýřany Nýřany - Luční ul.	Chaty Luční Objekty ohroženy rozlivem od 20 - vliv vzdušní nad profilem lávky.	Rekreační objekty	6	20
č.e. 6, 38, 39, 57, 213, 257				
Nýřany Nýřany - ul. Pod Komárkou	Chaty u stadionu Objekty v prvním rozlivu Q5.	Obytné budovy	2	5

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 20, 52				
Nýřany Nýřany - Masarykovo náměstí	Masarykovo náměstí Objekty ohroženy až rozlivem Q100.	Obytné budovy	2	100
č.p. 381, 488				
Nýřany Nýřany - Husova ulice	MŠ Nýřany Objekt ohrožen (odříznut) rozlivem Q100 - nutná včasná evakuace.	Službytel: 377832301, 377931195	1	100
č.p. 731				
Nýřany Nýřany - Nerudova ul.	Nerudova ul. Objekty ohroženy rozlivem od Q20, hlavně drobné objekty u potoka. .	Obytné budovy	1	20
č.p. 1341, č.e. 123, 239				
Nýřany Nýřany - ul. Antonína Uxý	Pošta Objekt ohrožen až rozlivem Q100.	Služby kontakt: Česká pošta, s.p. tel: 377850012	1	100
č.p. 520				
Nýřany Nýřany - Staročeské náměstí	Staročeské náměstí Objekty ohroženy zaplavením celého náměstí od Q20.	Obytné budovy	14	20
č.p. 5, 19, 20, 21, 23, 31, 49, 104, 152, 154, 240, 261, 314, 393, 1179, 1180				
Nýřany Nýřany - ul. Antonína Uxý	Stavebniny PRO-DOMA Areál ohrožen (odříznut) rozlivem při Q100.	Službytel: 377936164	1	100
č.p. 374				
Nýřany Nýřany - Železniční ul.	Tenisové kurty Plocha kurtů ohrožena rozlivem již od Q5.	Sportovní kontakt: Město Nýřany	1	5
provozovatel: TJ NÝŘANY z.s.				
Nýřany Nýřany - ul. Svatopluka Čecha	Ul. Svatopluka Čecha Objekt ohrožen až rozlivem Q100.	Obytné budovy	1	100
č.p. 665				
Nýřany Nýřany - ul. Antonína Uxý	Ul. Antonína Uxý Objekty ohroženy rozlivem od Q20 - dojde k zaplavení ulice a Staročeského náměstí.	Obytné budovy	8	100
č.p. 360, 361, 384, 520, 1131, 1132, 1133, 1134 - celkem 195 bytů				
Nýřany Nýřany - ul. Havířská	Ul. Havířská Objekty ohroženy rozlivem potoka od Q20 - zaplaveno celé Staročeské náměstí. .	Obytné budovy	1	100
č.p. 76				
Nýřany Nýřany - ul. Husova	Ul. Husova Objekty ohroženy rozlivem Q100, u některých jen zahrady a sklepy.	Obytné budovy	6	100
č.p. 466, 467, 503, 719, 722, 1288				

Povodňový plán ORP Nýřany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Nýřany Nýřany - ul. Jana Žížky	UJ. Jana Žížky Objekty ohroženy až rozlivem Q100. č.p. 744, 746	Obytné budovy	2	100
Nýřany Nýřany - ul. Křížíkova	UJ. Křížíkova Objekty ohroženy až rozlivem Q100. č.p. 619, 620, 621, 643	Obytné budovy	4	100
Nýřany Nýřany - Luční ul.	UJ. Luční Objekty ohroženy masivním rozlivem při Q20. č.p. 794, 1056, 1103, 1160	Obytné budovy	4	20
Nýřany Nýřany - ul. Mexiko	UJ. Mexiko Dolní části zahrad ohroženy již od Q5, objekty až od Q20.	Obytné budovy	1	
Nýřany Nýřany - ul. Pod Komůrkou	UJ. Pod Komůrkou Objekty ohrožovány již od Q5, při Q100 celá lokalita zaplavena. č.ev. 197, 198, 199, č.p. 796, 932, 980, 988	Obytné budovy	7	5
Nýřany Nýřany - Vančurova ul.	Vančurova ul. Zahrady a prvotní objekty u lávky ohroženy již od Q5, další objekty zaplavovány od Q20. č.ev. 37, č.p. 695, 701, 725, 758, 760, 765, 913, 929, 1002, 1007, 1084, 1188, 1225, 1329	Obytné budovy	18	100
Nýřany Nýřany - ul. Antonína Uxy	Vodárna Plzeň a.s. Objekty ohroženy až rozlivem Q100. č.p. 361	Služby kontakt: VODÁRNA PLZEŇ, a.s. tel: 377931315	1	100
Nýřany Nýřany - Luční ul.	Výtopna Areál výtopny a Ekosepar ohrožen masivním rozlivem při Q20. č.p. 1141	Průmysl kontakt: ČEZ ENERGO	1	20
Přehýšov Nýřany - Na Tesle u DIOSSu	DIOSS parkoviště Ohroženy plochy parkoviště u DIOSSu - nutný odvoz vozidel.	Komunikace	1	100
Tlučná	č.ev. 19	Rekreační objekty	1	100
Tlučná	č.p. 669, 758	Obytné budovy	2	100
Tlučná	ČOV Tlučná	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č.1291/52-1292/8, Cistírna - zájmové sdružení obcí Nýřany, Tlučná a Vejprnice	1	100
Tlučná	Línská č.p. 589	Obytné budovy	1	100
Vejprnice	Autolakovna Vejprnice Ohrožená budova autolakovny Vejprnice č. p. 1174. č. p. 1174.	Průmysl	1	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Vejprnice	BIS, a. s. Areál výrobních prostor BIS, a.s. - bez č. p. a č. ev.	Průmysl kontakt: BIS, a. s., Havířská 1117/5, Plzeň, Jižní Předměstí, 30100 tel: 377423546 mobil: 602522888	0	100
Vejprnice	Family Market s.r.o. Ohrožená budova č. p. 1078	Služby kontakt: Family Market s.r.o., Plzeňská 1078, 33027 Vejprnice tel: 323 606 808	1	100
Vejprnice	Stavební firma Roadfin stavby s.r.o. Ohrožené budovy stavební firmy Roadfin stavby s. r. o. (č. p.: 1044 a 1147).	Průmysl	2	100
č. p.: 1044 a 1147				
Vejprnice	Ulice Luční Ohrožené obytné budovy ulice Luční č. p.: 740, 989.	Obytné budovy	2	100
ulice Luční č. p.: 740, 989				
Vejprnice	Ulice Na Návsi Ohrožené obytné budovy ulice Na Návsi č. p.: 26, 97, 103.	Obytné budovy	3	100
ulice Na Návsi č. p.: 26, 97, 103				
Vejprnice	Ulice Nádražní Ohrožené obytné budovy ulice Nádražní č. p.: 692, 1041 a č. ev.: 147, 148, 149, 152, 153, 154, 165, 169, 190, 193, 195.	Rekreační objekty	13	100
ulice Nádražní č. p.: 692, 1041 a č. ev.: 147, 148, 149, 152, 153, 154, 165, 169, 190, 193, 195				
Vejprnice	Ulice Plzeňská - č. ev. - levý břeh I Ohrožené rekreační budovy ulice Plzeňské č. ev. 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 55, 187.	Rekreační objekty	18	100
ulice Plzeňská č. ev. 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 55, 187				
Vejprnice rekreační objekty na levém břehu Vejprnického potoka	Ulice Plzeňská - č. ev. - levý břeh II Ohrožené rekreační budovy ulice Plzeňské č. ev. 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 184, 185.	Rekreační objekty	20	100
ulice Plzeňská č. ev. 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 184, 185				

Povodňový plán ORP Nýřany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Vejprnice	<u>Ulice Plzeňská - č. ev. - levý břeh III</u> Ohrožené rekreační budovy ulice Plzeňské č. ev. 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 93, 145, 146, 178, 181, 186.	Rekreační objekty	23	100
	ulice Plzeňská č. ev. 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 145, 146, 178, 181, 186			
Vejprnice	<u>Ulice Plzeňská - č. ev. - levý břeh IV</u> Ohrožené rekreační budovy ulice Plzeňské č. ev. 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 107, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 130, 131, 197.	Rekreační objekty	24	100
	ulice Plzeňská č. ev. 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 107, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 130, 131, 197			
Vejprnice	<u>Ulice Plzeňská - č. ev. - pravý břeh</u> Ohrožené rekreační budovy ulice Plzeňské č. ev. 110, 111, 112, 113, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 173, 174, 175, 176.	Rekreační objekty	16	100
	ulice Plzeňská č. ev. 110, 111, 112, 113, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 173, 174, 175, 176			
Vejprnice	<u>Ulice Plzeňská - č. p.</u> Ohrožené průmyslové budovy ulice Plzeňské č. p.: 685, 689, 720, 725, 744, 754, 1078 a 1151.	Průmysl	8	100
	ulice Plzeňská č. p.: 685, 689, 720, 725, 744, 754, 1078 a 1151			
Vejprnice	<u>Ulice Tylova</u> Ohrožené obytné budovy ulice Tylova č. p.: 95, 163, 213.	Obytné budovy	3	100
	ulice Tylova č. p.: 95, 163, 213			
Vejprnice	<u>Ulice U Potoka</u> Ohrožené obytné budovy ulice U Potoka č. p.: 9, 11, 12, 13, 35, 47, 48, 60 a 61.	Obytné budovy	9	100
	ulice U Potoka č. p.: 9, 11, 12, 13, 35, 47, 48, 60 a 61			
Vejprnice	<u>Zdravotnické zařízení</u> Domov poklidného stáří Baculus o.s., Tylova 999.	Zdravotnické zařízení kontakt: Baculus o.s.	1	
	Tylova 999			
Zálužský p. 10100683 (132090000100)				
Líně	<u>č.p. 18</u>	Obytné budovy	1	
Líně	<u>č.p. 22</u>	Obytné budovy	1	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Líně	kotelna školy	Služby	1	
Líně	nám. 1. máje 657	Obytné budovy	1	
Líně	Školní 183	Obytné budovy	1	
Líně	ulice Plovární	Obytné budovy	5	
č.p. 141, 193, 362, 379, 382				
Zbůch	ČOV Zbůch 1	Čistírna odpadních vod kontakt: č.p. 825, ČR, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003	1	
Zbůch Náměstí č.p. 9, Zbůch	hasičská zbrojnice	Služby kontakt: obec Zbůch, Náměstí 205, 33022, Zbůch tel: 377931470	1	
Zbůch	kaple na návsi	Služby kontakt: obec Zbůch, Náměstí 205, 33022, Zbůch tel: 377931470	1	
Zbůch	Na Stadionu 455	Obytné budovy kontakt: SJM Josef a Jaroslava Málkovi	1	
Žebrácký p. 10279282 (130800000100)				
Lišťany, k.ú. Luhov u Lišťan	č. ev. 59 a 60	Rekreační objekty	2	100
Lišťany, k.ú. Luhov u Lišťan	č.ev. 105	Rekreační objekty	1	
Pernarec, k.ú. Březí u Pernarce	č.p. 10	Obytné budovy kontakt: Koller Zdeněk	1	
bezejmenný tok ID 130800004400				

Tabulka obsahuje 323 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.6 Ohrožující objekty

▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Bělá 10100287 (134200000100)			
Trnová, k.ú. Trnová u Plzně	ČOV Trnová ČOV Trnová se nachází na pravém břehu Bělé asi 100 m od č. p. 252.	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Trnová, Trová 181, 330 13	Látky biologického charakteru
Bílý p. 10246185 (134260000100)			

Povodňový plán ORP Nýřany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Horní Bříza	ČOV Horní Bříza 2	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. st.681 st.12733, LB IMMO, s.r.o., Adelova 2549/1, Plzeň, 320 00	
Čeminský p. 10240035 (130920000100)			
Líšťany	ČOV Líšťany	Čistírna odpadních vod	
Drahotínský p. 10268533 (133720000100)			
Druztová	ČOV Druztová	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 542/1-542/10, 380/6, Obec Druztová, Druztová 1, 330 07	
Hlubočka 10262644 (130990000100)			
Heřmanova Huť, k.ú. Horní Sekyřany	ČOV Heřmanova Huť	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 195,196,197/1-197/3, Vodárenská a kanalizační a.s., Nerudova 982/25, Plzeň,	
Hněvnický p. 10267321 (131040000100)			
Blatnice, k.ú. Blatnice u Nýřan	ČOV Blatnice	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 414/4, st. 475, Obec Blatnice, Blatnice 45, 330 25	
Kbelanský p. 10239233 (131030000100)			
Nýřany 63/PS	Stavební stroje Nýřany opravárenský a montážní závod -Stavební stroje Nýř	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Luční p. 10100420 (132080000100)			
Líně	ČOV Líně 1	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 762/5-762/6, Obec Líně, Plzeňská 145, Líně, 330 21	
Líně	ČOV Líně 3 (Sulkov)	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1084/7, Obec Líně, Plzeňská 145, Líně, 330 21	
Líně 71/PS	Skládka Líně skládka	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Úherce, k.ú. Úherce u Nýřan	ČOV Úherce	Čistírna odpadních vod kontakt: č.p. 1273/8- 1273/10, KAJIMA ESTATES LIMITED, 248a Marylebone Road , London	
Myslinka 10278579 (130900000100)			

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Bdeněves	Přečerpávací stanice Bdeněves Přečerpávací stanice odpadních vod obce Bděneves	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Obec Bdeněves, tel.: 377 922 282, provozovatel: Vodárny Plzeň, tel.: 377 413 444	Látky biologického charakteru
Myslinka	ČOV Myslinka	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 184/1, DECIMA, Žitavského 1178, 156 21	

Mže 10100016 (129120000100)

Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně č.p. 6	č.p. 6 č.p. 6	Obytné budovy kontakt: Ing. Michal Velich	Pohonné hmoty a maziva (hořlavina)
Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně Kozolupy č.p. 102 a 137	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje	Průmysl kontakt: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Nádražní 2437/2, Plzeň, 30628	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky
Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Plzně	přečerpávací stanice Kozolupy Přečerpávací stanice odpadních vod obce Kozolupy	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky
Město Touškov ČOV Město Touškov.	ČOV Město Touškov ČOV Město Touškov.	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 777/1, ČR, Státní statek Jeneč, Karlovarská 7, Jeneč, 252 61	Nebezpečný odpad
Město Touškov MVE Červený mlýn.	MVE Červený mlýn MVE Červený mlýn.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	Nebezpečný odpad
Město Touškov MVE Město Touškov - Seidler.	MVE Město Touškov - Seidler MVE Město Touškov - Seidler.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	Nebezpečný odpad
Město Touškov 83/PS	SIVA Město Touškov SIVA Město Touškov.	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky
Město Touškov Skládka Město Touškov.	Skládka Město Touškov Skládka Město Touškov.	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	Nebezpečný odpad

Tok: 10275225 (130570005200)

Krsy	ČOV Krsy	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 10, Obec Krsy, Krsy 1, 330 38	
------	--------------------------	---	--

Tok: 10241649 (132090004200)

Zbůch, k.ú. Červený Újezd u Zbůchu	ČOV Zbůch 2	Čistírna odpadních vod kontakt: č.p. 1216, Obec Zbůch, Náměstí 205, Zbůch, 330 22	
------------------------------------	-----------------------------	--	--

Tok: 10241011 (132090006200)

Povodňový plán ORP Nýřany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Líně	ČOV Líně 2	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1174-1178, Obec Líně, Plzeňská 145, Líně, 330 21	
Tok: 10262441 (133720000800)			
Zruč-Senec, k.ú. Zruč	ČOV Zruč-Senec	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 820/2-820/7, vlastník není	
Tok: 10249393 (134150003700)			
Úněšov, k.ú. Čbán 12/PS	Skládka Čbán skládka	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Tok: 10258712 (134240006200)			
Horní Bříza	ČOV Horní Bříza 1	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č 814/3, Vodárenská a kanalizační a.s. Nerudova 982/25, Plzeň, Jižní Předměstí	
Tok: 10262893 (134250000400)			
Třemošná	ČOV Třemošná 1	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 2127/14, Vodárenská a kanalizační a.s., Nerudova 982/25, 30100 Plzeň	
Přívalová srážka (PRIVAL_SRAZKA)			
Bdeněves	Sklad Agro MACU s.r.o. Areál skladovacích prostor č. p. 172 ohrožené splachy z polí	Zemědělství kontakt: Agro MACU s.r.o. tel: Ing. Pavel Cuřín , 776 659 374	Agrochemikálie (umělá hnojiva, postříkové látky)
Třemošná 10100088 (134150000100)			
Česká Bříza	ČOV Česká Bříza	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 531/2-531/8, Obec Česká Bříza, Česká Bříza 160, 330 11	
Třemošná	ČOV Třemošná 2	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 2035/2, Město Třemošná, Sídliště 992, Třemošná, 330 11	
Všeruby, k.ú. Všeruby u Plzně	ČOV Všeruby 1	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 133/1 Obec Všeruby, Všeruby 2, 330 16	
Všeruby, k.ú. Všeruby u Plzně	ČOV Všeruby 2	Čistírna odpadních vod kontakt: č.p. 1748/2, Lokajíčková Pavla, Lužická 2242/34, Plzeň, Východní Předměstí, 326	
Úterský p. 10100131 (130460000100)			

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Úterý Reličkův Mlýn	ČOV Úterý	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 171/12, Česká republika, Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a	
Vejprnický p. 10100254 (130980000100)			
Nýřany Nýřany - Luční ul.	EKO SEPAR sb. dvůr Areál výtopny a Ekosepar ohrožen masivním rozlivem při Q20.	Služby	
Nýřany 39/PS	Skládka Humboldka skládkování	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Tlučná	ČOV Tlučná	Čistírna odpadních vod kontakt: p.č. 1291/52- 1292/8, Čistírna - zájmové sdružení obcí Nýřany, Tlučná a Vejprnice	
Vejprnice	Autolakovna Vejprnice Ohrožená budova autolakovny Vejprnice č. p. 1174.	Průmysl	Pohonné hmoty a maziva (hořlavina)
Vejprnice	Stavební firma Roadfin stavby s.r.o. Ohrožené budovy stavební firmy Roadfin stavby s. r. o. (č. p.: 1044 a 1147).	Průmysl	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické připravky
Zálužský p. 10100683 (132090000100)			
Zbůch	ČOV Zbůch 1	Čistírna odpadních vod kontakt: č.p. 825, ČR, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003	
Zbůch 72/PS	Skládka Zbůch skládka	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Žilovský p. 10268452 (134190004400)			
Horní Bříza 77/PS	Skládka Ledce Na honech skládka	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	

Tabulka obsahuje 42 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.7 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

▼ Přehled kontaminovaných míst

obec (lokalita/katastr)	popis místa
	tok neurčen

Povodňový plán ORP Nýřany

obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Horní Bříza 79/PS	Oprámy bývalého důlního díla Horní Bříza oprámy bývalého důlního díla
Zruč-Senec, k.ú. Zruč 91/PS	OSP Zruč průmyslová zóna
Býkovský p. 10238966 (134280000100)	
Hromnice 81/PS	oprámy bývalého důlního díla Hromnice Červené j. oprámy bývalého důlního díla
Heřmanský p. 10274157 (131000000400)	
Heřmanova Huť, k.ú. Vlkýš 30/PS	ČS PHM ZD Heřmanova Huť zemědělská výroba, ČS PHM
Hlubočka 10262644 (130990000100)	
Heřmanova Huť, k.ú. Vlkýš 31/PS	Sklárna Heřmanova Huť a.s. Sklárna Heřmanova Huť a.s.
Kbelanský p. 10239233 (131030000100)	
Blatnice, k.ú. Blatnice u Nýřan Lazarka	ČS Tank ONO, s.r.o. Velké množství skladovaných PHM a olejů
Nýřany 63/PS	Stavební stroje Nýřany opravárenský a montážní závod - Stavební stroje Nýř
Křelovický p. 10261799 (130750000100)	
Křelovice, k.ú. Křelovice u Pernarce 54/PS	ČS PHM ZD Křelovice zemědělská výroba, ČS PHM
Luční p. 10100420 (132080000100)	
Líně 71/PS	Skládka Líně skládka
Myslinka 10278579 (130900000100)	
Myslinka 69/PS	Skládka Myslinka skládka
Mže 10100016 (129120000100)	
Město Touškov 83/PS	SIVA Město Touškov SIVA Město Touškov.
Město Touškov Skládka Město Touškov.	Skládka Město Touškov Skládka Město Touškov.
Tok: 10254794 (130520002200)	
Úterý 55/PS	ČS PHM ZD Úterý zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10279660 (130570005400)	
Krsy 48/PS	ČS PHM ZD Krsy zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10271255 (130600000001)	

obec (<i>lokalita/katastr</i>)	popis místa
Úněšov, k.ú. Budeč u Číhané 49/PS	ČS PHM ZD Budeč zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10250955 (130860001600)	
Přovany 26/PS	ČS PHM ZD Přovany zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10252073 (130940003500)	
Chotíkov 34/PS	Skládka Chotíkov skládka
Tok: 10259037 (130980000600)	
Přehýšov 35/PS	Skládka Přehýšov skládka
Tok: 10260434 (131040000400)	
Kbelany 29/PS	Skládka Kbelany skládka
Tok: 10243181 (132080000300)	
Přehýšov 64/PS	ČS PHM ZD Přehýšov zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10241649 (132090004200)	
Zbůch 73/PS	Skládka ZUD Zbůch skládka
Tok: 10252981 (132110000600)	
Líné 68/PS	Bývalá skladka ŠKODA, a.s. Sulkov bývalá skladka ŠKODA, a.s.
Tok: 10249393 (134150003700)	
Úněšov, k.ú. Čbán 12/PS	Skládka Čbán skládka
Tok: 10254404 (134250001300)	
Třemošná 46/PS	Skladování ropných prouktů ČEPRO a.s. Třemošná skladování ropných prouktů, ČEPRO a.s.
Tok: 10243927 (134260000800)	
Horní Bříza 78/PS	Skládka Horní Bříza skládka (dehty)
Pernarecký p. 10256924 (130820000400)	
Pernarec 52/PS	ČS PHM ZD Pernarec zemědělská výroba, ČS PHM
Plešnický p. 10281039 (130880002200)	
Úlice 28/PS	Polní letiště Plešnice polní letiště

obec (lokalita/katastr)	popis místa
Úlický p. 10245613 (130880000100)	
Plešnice 87/PS	ČS PHM ZD Plešnice zemědělská výroba, ČS PHM
Úněšovský p. 10251455 (134150006400)	
Úněšov 53/PS	ČS PHM ZD Úněšov zemědělská výroba, ČS PHM
Vejprnický p. 10100254 (130980000100)	
Nýřany 39/PS	Skládka Humboldka skládkování
Přehýšov 38/PS	DIOSS Nýřany průmyslová výroba, DIOSS Nýřany
Zálužský p. 10100683 (132090000100)	
Zbůch 72/PS	Skládka Zbůch skládka
Žilovský p. 10268452 (134190004400)	
Horní Bříza 77/PS	Skládka Ledce Na honech skládka
Žilov 80/PS	ČS PHM ZD Žilov zemědělská výroba, ČS PHM

Tabulka obsahuje 34 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
tok neurčen	
Zruč: Průmyslová zóna OSP Zruč - Senec (mapa , podrobný výpis)	500
Bělá, Bílý potok	
Horní Bříza: LB IMMO a.s. Horní Bříza (mapa , podrobný výpis)	350
Bělá, bezejmenné vototeče	
bezejmenná vodoteč	
Horní Bříza: Oprámy Horní Bříza (mapa , podrobný výpis)	570
570 m jižně od lokality teče jižním směrem bezejmenný potok, který se vlévá do Bílého potoka jako jeho levostranný přítok. Povodí Berounky je zastoupeno dílcem hydrologickým pořadím 1-11-01-058 Bělá.	

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Chotíkov: Skládka Chotíkov (mapa , podrobný výpis) jižně od skládky.	300
Drahotínský potok	
Zruč: Zruč - Senec (mapa , podrobný výpis)	700
Hydrograficky je širší okolí zájmového území součástí povodí řeky Berounky. Zájmové území se nachází v povodí Drahotínského potoka, číslo hydrologického pořadí 1-11-01-004/0. Délka údolnice potoka je 5,35 km. Drahotínský potok se vlévá do Berounky. V nejbližším okolí zájmového území nejsou žádná tělesa povrchových vod, proto bylo bezpředmětně ověřování podrobnějších hydrologických poměrů a dat.	
Hracholuský potok	
Přovany: Skládka Přovany (mapa , podrobný výpis)	10
Kamenice	
Třemošná: Třemošná (mapa , podrobný výpis)	400
Povodí říčky Kamenice (1-11-01-058) vzdálené cca 400m a Třemošné (1-11-01-057) vzdálené více jak 1000 m, infiltracní oblast na dílčí rozvodnici, mimo záplavové území, v blízkosti lokální vodní zdroj pro zásobování hotelu.	
Luční potok	
Líně: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. skládka Sulkov (mapa , podrobný výpis)	5
Areál se nachází přímo na rozvodí dvou toků. Jedná se o povodí Sulkovského potoka (11002106) a Lučního potoka (11002107). Severní část areálu odvodňuje Sulkovský potok, který tvoří západní hranici a vlévá se do Lučního potoka jako jeho levostranný přítok. Naopak jižní část areálu tvoří sám Luční potok, který teče směrem na východ a ústí do řeky Radbuzy jako její levostranný přítok.	
není	
Újezd nade Mží: Pískovna (mapa , podrobný výpis)	1001
Vlkýš: V remízku (mapa , podrobný výpis)	1001
Všeruby u Plzně: Skládka Všeruby (mapa , podrobný výpis)	1001
Záluží u Třemošné: V lomu II (mapa , podrobný výpis)	1001
Pernarecký potok	
Pernarec: skládka Pernarec (mapa , podrobný výpis)	10
potok Bělá	
Horní Bříza: Na Rypličce (mapa , podrobný výpis)	200
cca 200 m JZ směrem od skládky	

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
Radbuza	
Červený Újezd u Zbůchu: Letiště Líně (mapa , podrobný výpis)	1001
Třemošná	
Ledce u Plzně: Krkavec (mapa , podrobný výpis)	2000
2 km S	
Nevřeň: Nová Hospoda - obalovna (mapa , podrobný výpis)	1100
Zájmové území náleží do povodí Třemošné - číslo dílčího povodí 1-11-01-051. Vodní tok Třemošná teče cca 1,1 km SV od lokality.	
Vejprnický potok	
Nýřany: Benzina s.r.o. ČSPHM Nýřany (mapa , podrobný výpis)	40
Vejprnický potok není vodárenský tok - pravostranný přítok Mže.	
Tlučná: V háječku (mapa , podrobný výpis)	150
- protéká 150 m severně od severní hrany skládky	
Úherce u Nýřan: Humboldtka (mapa , podrobný výpis)	5
Směrem k východu protéká podél severního okraje skládkového tělesa Vejprnický potok, který se vlévá do řeky Mže jako její pravostranný přítok.	
Vejprnice: Skládka Vejprnice (mapa , podrobný výpis)	1001
- potok ohraničuje skládku z jihu, jeho tok je regulován, koryto je přímé a má Z - V směr. Potok má v zájmovém úseku malý spád.	
Zálužský potok	
Česká Bříza: Skládka Česká Bříza (mapa , podrobný výpis)	800
800 m S	
Zbůch: V Týnci (mapa , podrobný výpis)	1001
- zatrubněn - prochází pod skládkou	

Tabulka obsahuje 23 záznamy, byla aktualizována z databáze SEKM dne 09.11.2024 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

6.8 Místa omezující odtokové poměry

▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
tok neurčen		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
<u>most - silnice III/0267</u>	Zbůch	2,7 - 2,7
Bělá 10100287		
<u>Bučí - most na komunikaci 1806-11</u>	Bučí	10,8 - 10,8
překročení kapacity mostu může způsobit rozliv směrem ke zpevněnému sjezdu do průmyslového areálu firmy Polymet s.r.o.		
<u>Bučí - most na místní komunikaci</u>	Bučí	10,3 - 10,3
překročení kapacity mostu může způsobit rozliv a omezení přístupu k nemovitostem v zahradách		
<u>Trnová - most u č. p. 257</u>	Trnová	7,48 - 7,48
Mostní konstrukce, riziko zachycení splává.		
<u>Trnová - most u č. p. 85</u>	Trnová	7,17 - 7,17
Mostní konstrukce s částečně zaneseným korytem, které snižuje průtočnou kapacitu.		
<u>Trnová - most u č. p. 111</u>	Trnová	7,07 - 7,07
Mostní konstrukce s částečně zaneseným korytem, které snižuje průtočnou kapacitu.		
<u>Trnová - most u č. p. 67</u>	Trnová	6,89 - 6,89
Mostní konstrukce s částečně zaneseným korytem, které snižuje průtočnou kapacitu.		
<u>Trnová - most u ČOV</u>	Trnová	6,32 - 6,32
Mostní konstrukce, riziko zachycení splává.		
<u>Trnová - most u vodní nádrže Hamr</u>	Trnová	5,85 - 5,85
Mostní konstrukce, nedostatečná kapacita průtočného profilu.		
<u>most č. 1804-2</u>	Horní Bříza	3,2 - 3,2
překročení kapacity mostu může způsobit rozliv po přilehlé komunikaci a omezení přístupu k areálu autoservisu		
Čeminský p. 10240035		
<u>Silniční most</u>	Lišťany	11,4 - 11,4
Hlubočka 10262644		
<u>odtok z rybníku Hlubočka</u>	Heřmanova Huť	3,4 - 3,4
Odtok z rybníku Hlubočka je částečně vedený vyzděnou šachtou 170x170, při vstupu do šachty hrozí omezení odtoku a rozliv vody do okolí.		
Kbelanský p. 10239233		
<u>Propustek u č. p. 89</u>	Rochlov	5,8 - 5,8
Propustek pod silnicí na Kbelanském potoce, kapacitní pro Q10 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
<u>Propustek u Ovcího rybníku</u>	Rochlov	5,7 - 5,7
Propustek na Kbelanském potoce nad Ovcím rybníkem, kapacitní pro Q5 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
<u>Propustek na ř. km 5,2</u>	Rochlov	5,2 - 5,2
Propustek na Kbelanském potoce, kapacitní pro Q5 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
<u>Krytý profil Šúlova</u>	Nýřany	0,45 - 0,51
Nekapacitní, přelití.		
Košetický p. 10273125		
<u>Silniční propustek</u>	Lišťany	0,2 - 0,2

Povodňový plán ORP Nýřany

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Kumberk 10249018		
Město Touškov - propustek pod místní komunikací	Město Touškov	1,99 - 1,995
Riziko zachycení spláví, následné ucpání a snížení průtočnosti profilu.		
Lipenský p. 10282825		
Silniční propustek	Líšťany	1,8 - 1,8
Luční p. 10100420		
Silniční most	Úherce	9,54 - 9,54
podmočení a přeliv vody p.č. 1310/7, k.ú. Úherce		
Myslinka 10278579		
Propustek na Myslince	Bdeněves	1,47 - 1,47
Možnost ucpání naplaveninami a rozliv vody nad propustkem.		
Podjezd pod železniční tratí	Kozolupy	1,28 - 1,28
Možnost ucpání naplaveninami a rozliv vody nad propustkem.		
Mostek přes Myslinku pod náspem železnice	Bdeněves	1,26 - 1,26
Riziko zachycení spláví a snížení průtočného profilu.		
Mostek přes Myslinku u pily v Bdeněvsi	Bdeněves	1,15 - 1,15
Riziko zachycení spláví a snížení průtočného profilu.		
Mostek přes Myslinku u pily v Bdeněvsi	Bdeněves	0,98 - 0,98
Riziko zachycení spláví a snížení průtočného profilu.		
Silniční most a lávka přes Myslinku v Bdeněvsi	Bdeněves	0,47 - 0,47
Silniční most - riziko zachycení spláví a snížení průtočného profilu.		
Mže 10100016		
Silniční most	Přnovany	30,6 - 30,6
Silniční most přes vodní nádrž Hracholusky		
Město Touškov - most komunikace č. II/180 směr Kozolupy	Město Touškov	15 - 15
Riziko zachycení spláví, následné ucpání a snížení průtočnosti profilu.		
Tok: 10276058		
Silniční propustek	Líšťany	1,2 - 1,2
Tok: 10264366		
Mostek přes náhon k MVE Bdeněves	Bdeněves	0,06 - 0,06
Riziko zachycení spláví a snížení průtočného profilu.		
Tok: 10249473		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
<u>Zatrubnění Doubrava</u>	Nýřany	0 - 0,3
Záhyt spláví, přelití.		
Tok: 10279382		
<u>Město Touškov - most komunikace č. II/180</u>	Město Touškov	1,422 - 1,428
Riziko zachycení spláví, následné upcání a snížení průtočnosti profilu.		
Tok: 10261634		
<u>Most přes náhon k MVE Kozolupy</u>	Kozolupy	13,5 - 13,5
Ucpání naplaveninami a rozliv nad propustkem MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Tok: 10278625		
<u>Propustek u č. p. 12</u>	Rochlov	0,05 - 0,05
Propustek pod silnicí na přítoku Kbelanského potoka, kapacitní pro Q5 MOOP - místo omezující odtokové poměry		
Tok: 10273315		
<u>Trnová - propustek u č. p. 157</u>	Trnová	0,28 - 0,28
Nekapacitní propustek, hrozí upcání a zahlcení průtočného profilu. Vodní tok ID 10273315. Nekapacitní propustek.		
<u>Trnová - propustek u č. p. 71</u>	Trnová	0,12 - 0,12
Nekapacitní propustek pod komunikací č. III/1806, hrozí upcání a zahlcení průtočného profilu. propustek na vodním toku ID 10273315		
Plešnický p. 10281039		
<u>zatrubnění Plešnického potoka</u>	Plešnice	0,6 - 0,6
při naplnění průtokové kapacity zatrubnění		
Vejprnický p. 10100254		
<u>Železnice DIOSS</u>	Nýřany	15,69 - 15,69
Nekapacitní, vzdutí.		
<u>Rozdělovací objekt</u>	Nýřany	15,68 - 15,68
Odklon části průtoku do povodí Lučního p.		
<u>Most u Humboldtky</u>	Nýřany	14,17 - 14,17
NEKAPACITNÍ, MASIVNÍ ZÁHYT SPLÁVÍ! KRITICKÝ PROFIL - VZDUTÍ A UŽ OD Q5 SPOJENÝ ROZLIV S POVODÍM LUČNÍHO POTOKA.		
<u>Viadukt Mexiko</u>	Nýřany	13,42 - 13,42
Nekapacitní, vzdutí.		
<u>Most železniční</u>	Nýřany	13,4 - 13,4
Nekapacitní, přelití. Přelit již při Q5.		
<u>Lávky pod stadionem</u>	Nýřany	12,9 - 13,15
Nekapacitní, zarostlé koryto. KRITICKÝ ÚSEK!		
<u>Lávka Vančurova</u>	Nýřany	12,64 - 12,64
Nekapacitní, záhyt spláví.		
<u>Lávka Nerudova</u>	Nýřany	12,45 - 12,45

Povodňový plán ORP Nýřany

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Nekapacitní, záhyt spláví.		
Most Pod Komůrkou	Nýřany	12,25 - 12,25
Nekapacitní, záhyt spláví.		
Lávka Husova	Nýřany	12,12 - 12,12
Nekapacitní, záhyt spláví.		
Lávka Luční	Nýřany	11,28 - 11,28
Nekapacitní, záhyt spláví.		
Lávka pod Sádkami Vejprnice	Vejprnice	6,8 - 6,8
Nekapacitní lávka - úzký průtočný profil, riziko zachycení spláví a snížení průtočného profilu.		
Most na ulici Mírová	Vejprnice	6,65 - 6,65
Nekapacitní most - úzký průtočný profil, riziko zachycení spláví a snížení průtočného profilu.		
Lávka u č. p. 214	Vejprnice	6,54 - 6,54
Nekapacitní lávka - úzký průtočný profil, riziko zachycení spláví a snížení průtočného profilu.		
Lávka u č. ev. 147	Vejprnice	6,08 - 6,08
Nekapacitní lávka - úzký průtočný profil, riziko zachycení spláví a snížení průtočného profilu.		
Lávka u č. ev. 113	Vejprnice	5,84 - 5,84
Nekapacitní lávka - úzký průtočný profil, riziko zachycení spláví a snížení průtočného profilu.		
Mostek u č. p. 545	Vejprnice	5,49 - 5,49
Nekapacitní most - úzký průtočný profil, riziko zachycení spláví a snížení průtočného profilu.		
Propustek pod Pekelným rybníkem	Vejprnice	5,12 - 5,12
Nekapacitní propustek - hrozí upcpání naplaveninami, při kterém dojde k rozlivu vody nad propustkem.		
Most Havličkova	Nýřany	
NEKAPACITNÍ, MASIVNÍ ZÁHYT SPLÁVÍ! KRITICKÝ MOST! ZÁHYT SPLÁVÍ NA PILÍŘÍCH V KORYTĚ!		
Zálužský p. 10100683		
propustek - ul. Na Stadionu	Zbůch	4,6 - 4,6
propustek		
zatrubnění	Zbůch	4,35 - 4,35
pod návsí a silnicí II/18		
most - silnice II/18	Zbůch	4,3 - 4,3
most		
most - silnice I/26	Zbůch	3,6 - 3,6

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

Tabulka obsahuje 60 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09. 11. 2024

6.9 Záplavová území

▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Hněvnický p. ()	Nýřany Blatnice	0,000 - 3,836 délka 3,8 km	MěÚ Nýřany 09.02.2024 OŽP-UJč/5490/2024 (POVIS)
Bělá (Bělá)	Kralovice, Nýřany Bučí, Dolní Bělá, Horní Bělá, Horní Bříza, Krašovice, Ledce, Líté, Loza, Nečtiny, Trnová, Třemošná	0,000 - 20,700 délka 20,7 km	OkÚ Plzeň-sever 11.04.2000 ŽP/1939/00 (POVIS)
Bělá (Bělá)	Kralovice, Nýřany Bučí, Dolní Bělá, Horní Bělá, Horní Bříza, Krašovice, Ledce, Líté, Loza, Trnová, Třemošná	0,000 - 18,400 délka 18,4 km	KÚ Plzeňského kraje 08.09.2021 PK-ŽP/7017/21 (POVIS)
Berounka (Berounka)	Kralovice, Nýřany, Plzeň, Rokycany Bohy, Břasy, Bujesily, Bušovice, Čilá, Dobříč, Dolany, Druztová, Hlince, Hradiště, Hromnice, Chlum, Chrast, Chříč, Kaceřov, Kladruby, Kozojedy, Liblín, Nadryby, Němcovice, Plzeň, Smědčice, Studená, Zruč-Senec, Zvíkovec	77,500 - 138,800 délka 61,3 km	KÚ Plzeňského kraje 22.06.2006 ŽP/6667/06 (POVIS)
Berounka (Berounka)	Nýřany, Plzeň Druztová, Plzeň, Zruč-Senec	129,150 - 138,783 délka 9,6 km	KÚ Plzeňského kraje 20.10.2006 ŽP/11323/06 (POVIS)
Berounka (Berounka)	Nýřany, Plzeň Druztová, Chrást, Plzeň, Zruč-Senec	129,150 - 138,716 délka 9,6 km	KÚ Plzeňského kraje 02.12.2011 ŽP/11698/11 (POVIS)
Luční p. (Luční p.)	Nýřany, Plzeň, Stod Líně, Nová Ves, Nýřany, Plzeň, Přehýšov, Úherce	0,000 - 16,600 délka 16,6 km	KÚ Plzeňského kraje 08.08.2023 PK-ŽP/111823/20 (POVIS)
Malesický p. (Malesický p.)	Nýřany, Plzeň Chotíkov, Plzeň	0,000 - 4,500 délka 4,5 km	Magistrát města Plzně 31.07.2014 MMP/164483/14 (POVIS)
Malesický p. (Malesický p.)	Nýřany, Plzeň Chotíkov, Plzeň	0,000 - 4,260 délka 4,3 km	Magistrát města Plzně 10.06.2021 MMP/189129/21 (POVIS)

Povodňový plán ORP Nýřany

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Mže (Mže)	Nýřany, Stříbro, Tachov Bor, Černošín, Čerňovice, Erpužice, Halže, Kladuby, Kočov, Lištany, Lom u Tachova, Obora, Oselín, Planá, Pňovany, Stříbro, Svojšíň, Tachov, Úlice, Vranov	22,670 - 96,350 délka 73,7 km	KÚ Plzeňského kraje 28.03.2007 ŽP/14548/06 (POVIS)
Mže (Mže)	Nýřany, Stříbro Čerňovice, Erpužice, Kladuby, Lištany, Pernarec, Pňovany, Stříbro, Sulislav, Trpíšty, Újezd nade Mží, Úlice, Vranov	22,670 - 52,603 délka 29,9 km	KÚ Plzeňského kraje 13.09.2011 ŽP/9976/11 (POVIS)
Mže (Mže)	Nýřany, Plzeň Bdeněves, Kozolupy, Město Touškov, Plzeň, Újezd nade Mží, Vochov	0,000 - 21,897 délka 21,9 km	KÚ Plzeňského kraje 20.10.2006 ŽP/11323/06 (POVIS)
Mže (Mže)	Nýřany, Plzeň Bdeněves, Kozolupy, Město Touškov, Plešnice, Plzeň, Újezd nade Mží, Úlice, Vochov	0,000 - 21,897 délka 21,9 km	KÚ Plzeňského kraje 02.12.2011 ŽP/11698/11 (POVIS)
Nezdicík p. (Nezdicík p.)	Nýřany, Stříbro Bezdružice, Úterý	0,000 - 6,000 délka 6,0 km	KÚ Plzeňského kraje 29.05.2014 ŽP/12371/13 (POVIS)
Třemošná (Třemošná)	Kralovice, Nýřany Česká Bříza, Hromnice, Jarov, Kaceřov, Krsy, Ledce, Nevrěň, Příšov, Třemošná, Úněšov, Všeruby	0,000 - 44,477 délka 44,5 km	OkÚ Plzeň-sever 29.06.1998 ŽP/1580/98 (POVIS)
Třemošná (Třemošná)	Kralovice, Nýřany Česká Bříza, Hromnice, Jarov, Kaceřov, Ledce, Příšov, Třemošná	0,000 - 20,452 délka 20,5 km	KÚ Plzeňského kraje 04.12.2020 PK-ŽP/12308/20 (POVIS)
Úterský p. (Úterský p.)	Kralovice, Nýřany, Stříbro Bezdružice, Bezdružice, Cebiv, Čerňovice, Erpužice, Konstantinovy Lázně, Křelovice, Ostrov u Bezdružic, Pernarec, Pňovany, Trpíšty, Úterý	0,000 - 37,600 délka 37,6 km	KÚ Plzeňského kraje 21.02.2014 ŽP/12667/13 (POVIS)
Vejprnický p. (Vejprnický potok)	Nýřany, Plzeň Blatnice, Heřmanova Huť, Nýřany, Plzeň, Přehýšov, Tlučná, Úherce, Vejprnice	4,150 - 22,473 délka 18,3 km	OkÚ Plzeň-sever 17.09.1997 ŽP/1483/97 (POVIS)
Vejprnický p. (Vejprnický potok)	Nýřany Blatnice, Heřmanova Huť, Nýřany, Přehýšov, Tlučná, Úherce, Vejprnice	2,916 - 22,473 délka 19,6 km	OkÚ Tachov 01.01.1997 z dat VUV

Tabulka obsahuje 19 záznamů, 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
Bdeněves, Bdeněves	Lokalita Veskant	Při přívalových srázkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z luk a polí na lokalitě Veskant, která dále teče severovýchodním směrem, protéká pod železničními propustky a vtéká do intravilánu obce.	SV
Kozolupy, Kozolupy u Plzně	Kozolupy	Voda přitéká z polí v lokalitě U lesa podtéká železnici a zaplavuje oblast v okolí č.p. 86 a 285	SSV
Líšťany, Hunčice	Hunčice čp.12,13,18	přívalové srážky z polí, přítok po silnici	ZJZ
Líšťany, Luhov u Líšťan	Luhov čp.6,26,31	přívalové srážky z pole	JZ
Trnová, Trnová u Plzně	Trnová - mrtvá cesta (k domu č. p. 344)	Závěrový profil, do kterého se při přívalových srázkách stékají koncentrované vody z povrchového odtoku vtékají do bezjmenného toku a ohrožují západní část intravilánu obce. PP obce Trnová 2011	JJV
Trnová, Trnová u Plzně	Trnová - V lužinách (krit. bod č. 11 004 697)	Závěrový profil, do kterého se při přívalových srázkách stékají koncentrované vody z povrchového odtoku, vtékají do bezjmenného toku a ohrožují západní část intravilánu obce. PP obce Trnová 2011	VSV
Úherce, Úherce u Nýřan	Úherce - Mezi cestami		S
Vejprnice, Vejprnice	Na novinách - východ	Při přívalových srázkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí, která dále teče severovýchodním směrem, kde dochází k ohrožení obytných budov.	SV

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Vejprnice, Vejprnice	Na novinách - západ	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí, která dále teče severozápadním směrem, kde dochází k ohrožení obytných budov. http://www.edpp.cz/dp/vejprnice	SZ

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

6.11 Protipovodňová opatření

Hotová

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

Plánovaná

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
PPO Nýřany	Nýřany (Nýřany)	Vejprnický p. 10.837 - 13.3
	Ochranná hráz Stav realizace: Plánované Kapacita: Q100 Lokalita: Protipovodňová opatření jsou navrhována pro Vejprnický potok. Jedná se o liniovou ochranu mezi ř. km 10,837 – 13,3. Navržena je kombinace protipovodňových zdí a hrází s úrovní ochrany pro průtok Q100 + 30 cm bezpečnostní rezerva. Součástí návrhu je i rekonstrukce (zkapacitnění) mostů pro průtok Q100 + 50 cm bezpečnostní rezerva. Ohrožení: Intravilán ohrožován rozlivem Vejprnického potoka již při Q5. ID PPO: 3821	
PPO Nýřany	Nýřany (Nýřany)	Vejprnický p. 10.837 - 13.3
	Ochranná hráz Stav realizace: Plánované Kapacita: Q100 Lokalita: Navržena je kombinace protipovodňových zdí a hrází s úrovní ochrany pro průtok Q100 + 30 cm bezpečnostní rezerva. Součástí návrhu je i rekonstrukce (zkapacitnění) mostů pro průtok Q100 + 50 cm bezpečnostní rezerva.	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Ohrožení: Intravilán ohrožován rozlivem Vejprnického potoka již při Q5. ID PPO: 3822	

Tabulka obsahuje 2 záznamy, 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.]
Bělá 10100287 (134200000100)			
ORP: Nýřany Trnová: Silnice č. III/1806 - Trnová	7,050	20	
Při vybřežení toku Bělá hrozí zaplavení silnice č. III/1806, spojující obec Lozu s městem Horní Bříza.			
ORP: Nýřany Trnová: Místní komunikace - Trnová	7,300	20	
Při rozvodnění vodního toku Bělá hrozí v okolí koryta toku k zaplavení místních komunikací.			
Kbelanský p. 10239233 (131030000100)			
ORP: Nýřany Nýřany: Nýřany - Železniční	0,450	5	
Při Q5 dochází k proudění od zahrádek železničními viadukty.			
ORP: Nýřany Rochlov: Rochlov	5,800		
Při povodních může dojít k zaplavení části silnice v obci Rochlov			
Mže 10100016 (129120000100)			
ORP: Nýřany Kozolupy: Kozolupy - Město Touškov - komunikace č. II/180	15,000	20	
Při povodních ze Mže (záplavové území Q20) může dojít k zaplavení komunikace č. II/180 mezi obcí Kozolupy a Městem Touškov.			
ORP: Nýřany Kozolupy: Kozolupy	15,200		
Za povodňové situace může dojít k zaplavení silnice II/605 v obci Kozolupy, která se stane neprůjezdnou.			
ORP: Nýřany	16,000	100	

Povodňový plán ORP Nýřany

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Bdeněves: Bdeněves - silnice č. II/605			
Při povodních ze Mže (záplavové území Q100) může dojít k zaplavení silnice č. II/605 ve středu obce Bdeněves.			
Tok: 10279382 (130910000400)			
ORP: Nýřany Město Touškov: Most Město Touškov ve směru na Myslinku	15,000		
V případě povodní může dojít k uzavření mostu.			
Tok: 10273315 (134240000200)			
ORP: Nýřany Trnová: Místní komunikace - Trnová	0,200		
Při silných přívalových srážkách může dojít vlivem rozlivu vodního toku k omezení průjezdnosti na místní komunikaci podél vodního toku (ID: 10273315).			
Vejprnický p. 10100254 (130980000100)			
ORP: Nýřany Vejprnice: Vejprnice - silnice č. III/2032	6,600	100	
Při povodních z Vejprnického potoka (záplavové území Q100) může dojít k zaplavení mostu silnice ulice Tylova a Na Návsi a přilehlého mostu přes Vejprnický potok.			
ORP: Nýřany Nýřany: Nýřany - Staročeské náměstí	11,900	20	
Jž při Q20 dochází k zaplavení celého náměstí vč. parkoviště.			

Tabulka obsahuje 11 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Objížd'ky

▼ Přehled objízdných tras

označení	trasa	ORP	obec
zákaz vjezdu	Bdeněves - objízdná trasa silnice č. II/605	Nýřany	Bdeněves
Objízdná trasa vede po silnici č. II/605 směrem na Plešnice, dále po silnici č. III/18048 přes Doubravu na Nýřany, kde se silnice napojuje na silnici č. II/180, po níž trasa dále pokračuje směrem přes Myslinku na Kozolupy a Bdeněves.			
	Objízdná trasa Město Touškov	Nýřany	Město Touškov
Při povodních může ve městě dojít k zaplavení a následnému zneprůjezdňení komunikace č. II/180 v okolí vodního toku Mže. V tomto případě bude objízdná trasa vedena směrem na Čeminy.			
směr objížd'ky	Rochlov-Hněvnice-Sulislav-Úlice	Nýřany	Rochlov

označení	trasa	ORP	obec
Objízdná trasa vede po silnicích III/2035 a III/20312 přes Hněvnice a Sulislav a odtud po silnici II/605 do Úlice, odkud objízdná trasa pokračuje do Rochlova po místní komunikaci.			
směr objížďky	Vejprnice - jižní objízdná trasa	Nýřany	Vejprnice
V jižní části obce je objízdná trasa vedena po silnicích č. III/2032 a č. I/26 přes Plzeň-Skvrňany, odtud po silnici č. II/203 a č. II/605 na Vejprnice.			
směr objížďky	Vejprnice - severní objízdná trasa	Nýřany	Vejprnice
Objízdná trasa v severní části obce je vedena po silnicích č. II/203 a č. II/605 přes Plzeň-Skvrňany a Plzeň-Křimice, odtud po silnici č. III/2032 směrem na Vejprnice.			
směr objížďky	Kozolupy, Vochov, Tlučná, Nýřany, Kozolupy	Nýřany	Vochov
Objízdná trasa je vedena po silnici III/2033 přes Vochov směrem na Tlučnou, odtud dále po silnici II/203 na Nýřany a z Nýřan po silnicích II/180 a III/18048 přes Doubravu zpět do Kozolup.			

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

- ▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



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

6.13 Evakuační místa

- ▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
MŠ a ZŠ Chotíkov (mapa)	čp.173 33017 Chotíkov	377821580		
OÚ Chotíkov				
obecní úřad, hostinec (mapa)	čp.32 35751 Kaceřov	352683045		
Zdeněk Široký				
základní škola (mapa)	čp.15 33014 Ledce	377958267		
Karel Synáč				
shromaždiště (mapa)	čp.75 33023 Lochousice	377893232		

Povodňový plán ORP Nýřany

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
obecní úřad Nadryby (mapa)	čp.14 33011 Nadryby	377945079 fax:377945079		
Petr Šimice				
Sokolovna Nýřany (mapa)	Benešova třída 745 33023 Nýřany			
Provozní				
ZŠ Nýřany a školní jídelna (mapa)	Školní 901 330 23 Nýřany	377931661	500	300
Mgr. Jiří Loritz				
jídelna ZŠ Pernarec (mapa)	čp.151 33036 Pernarec	377915190		
M. Formanová, M. Baurová				
Zdravotní středisko Pernarec (mapa)	čp.132 33036 Pernarec	377915178		
M. Formanová, M. Baurová				
shromáždiště (mapa)	Přehýšov			
Restaurace Na Rozcestí (mapa)				
Restaurace Na Rozcestí (mapa)	čp.30 33011 Přehýšov	377958163		
Jan Peprný				
Jídelna ZŠ (mapa)	Tlučná	377931485,377931135		500
Rybková Dana, Rada Karel				
Koupaliště (mapa)	Hlavní 25 33026 Tlučná	377931107 fax:377931223	120	
Volf Stanislav				
restaurace Na Schůdkách (mapa)	Hlavní 572 33026 Tlučná	377931591		200
Síbal Pavel				
Tělocvična (mapa)	Hlavní 25 33026 Tlučná	377931107 fax:377931223	200	
Volf Stanislav				
ubytovna Na Krimichu (mapa)		377932201	80	
Kosař Petr				
Ubytovna ZUD (mapa)	V Rybníčkách 381 33026 Tlučná	377930101	45	
Křížová Jiřina				
Výroba knedlíků Na Krimichu (mapa)	Školní 266 Tlučná	377931627		100

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Pavlíková Marie				
Melchiarova Hut' (mapa)	čp.20 33038 Ciháná	737281740		
Marie Nechutná, Miloš Fencl				
školní jídelna (mapa)	U Školky 25			
<hr/>				
ubytovna Petr Koudele a jídelna Stanislava Egermayerová (mapa)	Plzeňská 93 Zbúch	728845016		
<hr/>				
ubytovna Sládek (mapa)	Nádražní 158 33022 Zbúch	377956066 fax:377224777		
<hr/>				

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

Tabulka obsahuje 22 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.13.1 Evakuace obyvatelstva

Evakuací se zabezpečuje přemístění osob, zvířat, předmětů kulturní hodnoty, technického zařízení, případně strojů a materiálu k zachování nutné výroby a nebezpečných látok 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 příkrývku.
- Kapesní nůž, zápalky, šítí 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 cedulkou 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 evakační 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](#).

- [Bělá \(134200000100\) \(POVIS\)](#)
[Berounka \(133030000100\) \(POVIS\)](#)
[Kbelanský p. \(131030000100\) \(POVIS\)](#)
[Myslinka \(130900000100\) \(POVIS\)](#)
[Mže \(129120000100\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(130900000200\) \(130900000200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(130910000400\) \(130910000400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131030000400\) \(131030000400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(131060000600\) \(131060000600\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(134240000200\) \(134240000200\) \(POVIS\)](#)
[Vejprnický p. \(130980000100\) \(POVIS\)](#)

6.14.1 Výběr podle objektu

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

- [Evakační 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 – objízd'ky \(POVIS\)](#)

[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. Stejné 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 Nýřany

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 Nýřany

8

Tiráž

8 Tiráž

Vydal: [Město Nýřany](#), Benešova třída 295, 33023 Nýřany, 377 832 311
datum vydání verze 2.0.0: 11.11.2024.

Zpracoval:

Odbor životního prostředí, Ing. Ludek Vlk
Městský úřad Nýřany, Benešova třída 295, ,
33023 Nýřany

datum zpracování: 01.06.2005

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 [Hydrosoft Veleslavín](#), s.r.o., U Sadu 13, Praha 6
zpracoval:

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_3208/



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 141

D

Dokumenty (POVIS) 81

Doprava - mapa 77

Dopravní omezení 143

Dopravní omezení - objížďky 143

Důležité organizace - mapa 77

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 25

EU: GDPR 12

Evakuacní místa 145

Evidenční listy hlásných profiliů 95

F

Fotografie - toky 148

G

GDPR 12

H

Hlásné profily - aktuální stav 97

Hlásné profily - mapa 77

Hlásné profily - tabulka 95

I

informace - telefon 153

K

katastrální území v ORP 21

Kontaminovaná místa - tabulka 129

Kritická místa 134

L

Ledové jevy - tabulka 34

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 25

Metodické pokyny 8

Místa omezující odtokové poměry 134

N

Nařízení vlády 8

Nebezpečné objekty - tabulka 125, 129

Neprůjezdné komunikace 143

Normy 8

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 12

Objekty dPP - mapa 77

Objížďky 143

Odvětvové normy 8

Ohrožené objekty - tabulka 101

Ohrožené objekty na tocích - tabulka 31

Ohrožené objekty v obcích - tabulka 30

Ohrožující objekty - tabulka 125, 129

P

počet obyvatel obcí ORP 21

poruchy - telefon 153

Postupové doby - mapa 77

Postupové doby - tabulka 46

použité zkratky 6

povodňová kniha - vzor 147

Protipovodňová opatření - mapa 77

Protipovodňová opatření - tabulka 142

Předpisy 8

Přívalové povodně - tabulka 141

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 129

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 95

Správci vodních toků - tabulka 88

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 44

Srážkoměrné stanice - tabulka 43

Stanovisko správců povodí a toku 3

T

tiráž 157

tísňová volání 153

U

Uživatelská mapa 77

V

Vodní díla - tabulka 26, 27, 92

Vodní toky - tabulka 82

Vodní toky a díla - mapa 77

Vodní toky ISVS - tabulka 84

Povodňový plán ORP Nýřany

Vyhlášená záplavová území - tabulka 139

Vyhlášky 8

Významné vodní toky - tabulka 24

Z

Základní mapa 77

Zákony 8

Záplavová území - mapa 77

Záplavová území - tabulka 139

zkratky 6

zpracovatel 3