

Povodňový plán ORP Rokycany

Textová část



Zpracoval: L. Plimlová

...

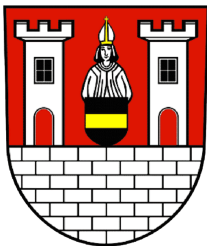
Aktualizace: Hydrosoft Veveřín, s.r.o., U Sadu 13, Praha 6, MěÚ Rokycany
Hydrosoft Veveřín s.r.o.

Obsah

1	Titulní list	3
1.1	Autoři	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu	4
1.3	Používané symboly a zkratky	7
1.4	Seznam předpisů	9
1.5	GDPR	12
1.6	Seznam podkladů	14
2	Úvod	17
3	Věcná část	21
3.1	Charakteristika zájmového území	21
	Správní rozdělení a demografické údaje	21
	Přírodní poměry a hydrologické údaje	23
	Odtokové poměry	24
	Významné vodní toky	24
	Vodní nádrže I. - III. kategorie	25
	Vodní nádrže IV. kategorie	26
	Objekty na vodních tocích - MVE	28
	Manipulace na vodních dílech	30
	Stanovená záplavová území	30
3.2	Druh a rozsah ohrožení povodněmi	31
	Přirozené povodně	31
	Zvláštní povodně způsobená umělými vlivy	31
	Charakteristika ohrožených objektů	32
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	32
	Ohrožující objekty	32
	Místa ohrožená přívalovou povodní	32
	Místa omezující odtokové poměry	33
	Místa ohrožení ledovými jevy	33
	Historické povodně	33
	Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)	34
3.3	Povodňová opatření	34
	Přípravná opatření	35
	Opatření za povodně	35
	Opatření po povodni	35
	Povodňové prohlídky	36
3.4	Předpovědní a hlásná povodňová služba	36
	Hlásné profily a jejich kategorie	36
	Evidenční listy hlásných profilů	37
	Automatické stanice s přenosem	37
	Srážkoměry	37
	Aktuální stav srážkoměrů	38
	Postupové doby	43
3.5	Stupně povodňové aktivity	44
	1. SPA – stav bdělosti	44

2. SPA – stav pohotovosti	44
3. SPA – stav ohrožení	45
Stanovení stupňů povodňové aktivity	45
Podle hlásných profilů	45
Podle dešťových srážek	45
Podle ledových jevů na tocích	46
Zásady vyhlášení SPA v období mrazu	46
Zásady vyhlášení SPA v období tání	46
4 Organizační část	51
4.1 Organizace povodňové ochrany	51
Přenos informací při povodni	52
Stavy v hlásných profilech kategorie A,B	52
Předávání informací o stavu a vývoji hladin na vodních tocích v hlásných profilech kategorie A,B	53
Stavy v hlásných profilech kategorie C	53
Stavy na vodních dílech	53
Předpovědní povodňová služba	53
Hlásná povodňová služba při přívalových povodni	54
Schéma přenosu informací	54
Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ	54
Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ	55
Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí	55
Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	56
Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce	56
Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje	57
Schéma varování při zvláštní povodni	58
Úkoly účastníků ochrany před povodněmi	58
Obec s rozšířenou působností	58
Povodňová komise obce s rozšířenou působností	59
Městské a obecní úřady	59
Místní povodňové komise	59
Stupně povodňové aktivity	60
1. stupeň - bdělost	60
2. stupeň - pohotovost	60
3. stupeň - ohrožení	60
Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	61
1. SPA	61
2. SPA	61
3. SPA	62
Identifikace pracoviště povodňové komise	63
Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise	63
Přehled spojení na důležité organizace	63
Plán pravidelné aktualizace dPP	63
Způsob varování a informování obyvatelstva	64
Evakuace osob	65
Organizace dopravy	65
4.2 Dokumentace a vyhodnocení	66
Povodňová kniha	66
Souhrnná zpráva z povodně	67
4.3 Seznam existující dokumentace	67
4.4 Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů	68
5 Grafická část	71
6 Přílohy	75

6.1	Dokumenty	75
	Povodňová kniha	77
	Jednací řád povodňové komise	78
6.2	Seznam toků	81
	Vodní toky (Dibavod)	81
	Vodní toky (ISVS)	83
	Správci vodních toků na správním území	87
6.3	Vodní díla	90
6.4	Hlásné profily	107
	Aktuální stavy	109
6.5	Ohrožené objekty	115
6.6	Ohrožující objekty	131
6.7	Kontaminovaná místa a skládky	134
6.8	Skládky (mimo evidenci SEKM)	141
6.9	Místa omezující odtokové poměry	144
6.10	Záplavová území	148
6.11	Místa ohrožená bleskovou povodní	150
6.12	Protipovodňová opatření	151
6.13	Dopravní omezení	152
6.14	Evakuační místa	155
	Evakuace obyvatelstva	158
6.15	Přehled techniky	159
6.16	Fotodokumentace	159
	Výběr podle objektu	160
6.17	Internet - užitečné odkazy	160
7	Kontakty	163
8	Export dat pro povodňové plány	167
8.1	Databáze POVIS	169
	Plzeňský kraj	170
8.2	Ostatní zdroje	170
8.3	Seznam tabulek a používaných atributů	170
9	Tiráž	175
	Rejstřík	177



Povodňový plán ORP Rokycany

1

Titulní list

1 Titulní list



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Povodňový plán ORP Rokycany

Povodňové orgány:

V období mimo povodeň: Městský úřad Rokycany

Po dobu povodně: Povodňová komise ORP Rokycany

Povodňová služba:

371 706 111

371 706 104

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 Rokycany s nadřazeným povodňovým plánem
datum: 10.09.2012 , č.j.: ŽP/7875/12 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_3211/
Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024



https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3211/

Důležité odkazy:

Povodňové komise

[Vyhlášená záplavová území](#)¹⁴⁸

[Hlášené profily](#)¹⁰⁷

[Důležitá telefonní čísla](#)¹⁶³

Subjekty povodňové ochrany

Užitečné internetové odkazy

1.1 Autoři

Zpracoval:

L. Plimlová

...

datum zpracování: ...

Aktualizace:

Hydrosoft Veleslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6,
MěÚ Rokycany

GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval:

Hydrosoft Veleslavín, s.r.o., U Sadu 13, Praha 6
tel/fax: 220 611 045
e-mail: hydrosoft@hv.cz

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

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 11.11.2024

Autorská práva
mapových a datových podkladů použitých v digitální
verzi:

- © [Město Rokycany](#)
- © [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

Část organizační: 1x ročně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonních spojení

Část věcná: provádí se při výrazných změnách s komentářem změn.

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:	
	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

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	
	11.11.2019	Aktualizace proměnných, doplnění metodického pokynu	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	26.11.208	Úprava mapového projektu a odkazů v Grafické části	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	04.10.2018	Doplnění kapitoly GDPR ¹²⁾ Úprava kapitoly Důležité organizace Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	15.06.2018	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	27.11.2017	Změna mapového klienta: HV Map Fotodokumentace: doplněn výběr podle toku	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
2.0.0	14.08.2017	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	17.04.2017	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2017 aktualizace proměnných, doplnění textu nápovědy	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	16.11.2016	Aktualizace proměnných Úprava odkazů pro změnu mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	11.07.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	30.05.2016	Aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	19.1.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	10.08.2015	Kontrala projektu H&M, úprava odkazů, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	23.2.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	15.1.2015	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	30.11.2014	Doplněna příloha Správci vodních toků na správním území ⁸⁷⁾	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	5.11.2014	Úprava záhlaví tabulek vodních toků, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	9.10.2014	úprava publikování vnořených částí stránek, aktualizace proměnných,	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	
		nastavení šablony pro publikování: \\skin\dpp_standard.hmskin	
1.1.0	11.6.2014	úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1 sjednocení číslování verzí	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	27.5.2014	Změna názvu přílohy "Kritická místa" na "Místa omezující odtokové poměry" - sjednocení s terminologií POVIS	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	4.4.2014	Kontaminovaná místa a skládky ¹³² (nahrazuje Skládky) zrušení tisku (PDF) evidenčních listů HP v kapitole Přílohy, nutno tisknout jako samostatné přílohy podle potřeby	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	21.3.2014	doplnění přílohy Protipovodňová opatření ¹⁵¹	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	25.1.2014	aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	23.4.2013	doplnění samostatné stránky s odkazy na aktuální stavy HP ¹⁰⁹ a srážkoměry ³⁸	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	14.12.2012	aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.0.4	24.2.2012	finální verze	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.0.3	8.2.2012	pracovní verze k připomínkám doplnění a sjednocení s obsahem PP ostatních ORP Plzeňského kraje doplnění odkazů na obce na území ORP	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	31.12.2011	Doplnění nového Metodického pokynu č.9/2011 HPPS úprava schémat Informačního zabezpečení	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
	6.5.2011	Úprava textové části: doplnění Statutu povodňové komise úprava popisu činnosti při SPA	Rataj, Město Rokycany
1.0.2	14.4.2009	opravy textu podle připomínek ze 7. a 8.4.2009	
1.0.1	3.4.2009	opravy textu a kontaktních údajů podle připomínek	
1.0.0	březen 2009	Digitální povodňový plán ORP Rokycany	

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	
0.0.2	leden 2009	Připomínky a doplnění lokálních údajů	
0.0.1	prosinec 2008	Základní verze dPP ORP Rokycany odvozená z dPP ČR k připomínkám	

1.3 Používané symboly a zkratky



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

B.p.v.	Balt po vyrovnání
BR ORP	bezpečnostní rada obce s rozšířenou působností
BRO	bezpečnostní rada obce
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav : http://chmu.cz
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad : http://www.czso.cz/
DBF	binární souborový formát pro ukládání alfanumerických dat v souborech tvořících databáze
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DVT	drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky)
ePUSA	webový portál územních samospráv
HIZ	hydrologické informační zprávy
HMZ	hlavní meliorizační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HRIZ	hydrologické regionální informační zprávy
HZS	Hasičský záchranný sbor
ISVS	informační systém veřejné správy
IVNJ	informace o výskytu nebezpečných jevů
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSVV	jednotný systém varování a vyzoomění obyvatelstva
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad
KVS	Krajská veterinární správa

LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MM	Magistrát města
MÚ	Městský úřad
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
OBT	objekt
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
OPIS HZS	Operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru
ORP	obec s rozšířenou působností
OÚ	Obecní úřad
OVM	orgány veřejné moci
PB	pravý břeh
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise
PP	povodňový plán
PPVN	povodňové plány vlastníků nemovitostí
PVI	předpovědní výstražné informace
Q ₁₀₀	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100let
Q ₂₀	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20let
Q ₅	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 5let
RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
SaP	síly a prostředky
VaK	vodovody a kanalizace
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SIVS	Systém integrované výstražné služby ČHMÚ (http://pocasi.chmi.cz/index.html/)
SPA	stupeň povodňové aktivity
TBD	technickobezpečnostní dozor
UIR	Územně identifikační registr : http://www.uir.cz/
ÚO HZS	Územní odbor Hasičského záchranného sboru

VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VN	vodní nádrž
VHD	vodohospodářský dispečink
ZŠ	základní škola
ZZS	zdravotnická záchranná služba

1.4 Seznam předpisů

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

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

Sbírka zákonů ČR: <https://www.e-sbirka.cz/>
Zákony pro lidi: www.zakonyprolidi.cz

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

- [1] **Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik.**
- [2] **[ZÁKON O VODÁCH \(VODNÍ ZÁKON\)](#)
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
 - povodňová opatření
 - záplavová území
 - stupně povodňové aktivity
 - povodňové plány
 - povodňové prohlídky
 - předpovědní a hlásná povodňová služba
 - povodňové záchranné a zabezpečovací práce
 - dokumentace a vyhodnocení povodní
 - povodňové orgány
 - ostatní účastníci ochrany před povodněmi
 - náklady na opatření na ochranu před povodněmi**
- [3] **[Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky](#)**
 - působnost ústředních orgánů státní správy
- [4] **[Zákon č. 128/2000 Sb. o obcích \(obecní zřízení\)](#)**
- [5] **[Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích \(krajské zřízení\)](#)**
 - působnost orgánů státní správy
- [6] **[Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů](#)**

- práva a povinnosti orgánů ochrany veřejného zdraví pro případy mimořádných událostí
- [7] [Zákon č. 12/2002 Sb.](#), o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů (zákon o pojišťovnictví), (zákon o státní pomoci při obnově území).
- poskytování státní podpory při živelních pohromách
- [8] [Zákon č. 283/2021 Sb.](#), stavební zákon
- [9] [Zákon č. 133/1985 Sb.](#), o požární ochraně
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
 - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] [Zákon č. 273/2008 Sb.](#), o Policii České republiky
- [11] [Zákon č. 553/1991 Sb.](#), o obecní polici.
- [12] [Zákon č. 219/1999 Sb.](#), o ozbrojených silách České republiky
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
 - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
 - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] [Zákon č. 240/2000 Sb.](#), o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- definice krizových situací
 - orgány krizového řízení
 - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] [Zákon č. 239/2000 Sb.](#), o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
 - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] [Zákon č. 320/2015 Sb.](#), o Hasičském záchranném sboru České republiky
- [16] [Nařízení vlády č. 462/2000 Sb.](#), k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
 - způsob zpracování krizových plánů
- [17] [Vyhláška č. 79/2018 Sb.](#), o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] [Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb.](#), o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
 - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] [Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb.](#), kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků
- činnost správců vodních toků

- [20] [Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb.](#), o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - **zrušeno 01.07.2023**
- územní plánování
- [21] [Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb.](#), ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládnutí povodňových rizik
- [22] [Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb.](#), o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl
- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány** (červen 2006)
- skladba a obsah povodňových plánů
 - druhy povodňových plánů
 - stupně povodňové aktivity
 - podklady pro vypracování povodňových plánů
- [24] **Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby
(*Věstník MŽP č. 12/2011*)
- vymezení hlavních pojmů
 - hlásná povodňová služba
 - předpovědní povodňová služba
 - schémata přenosu informací
- Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005
- [25] **Odvětvová norma TNV 75 29 10 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích**
(*Zpravodaj MŽP č. 2/1998*)
- skladba a obsah manipulačních řádů
 - podklady pro vypracování manipulačních řádů
 - manipulace za povodní
- [26] **Metodický pokyn č. 3/00** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů
(*Věstník MŽP č. 7/2000*)
- kvantifikace typů zvláštních povodní
 - stanovení stupňů povodňové aktivity při nebezpečí zvláštní povodně
 - stanovení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní
- [27] **Metodický pokyn č. 14/05** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní
(*Věstník MŽP č. 9/2005*)
- vymezení hlavních pojmů
 - vodní díla, pro která se plán zpracovává
 - postup při zpracování plánu
- [28] **Metodický pokyn** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona
- kompetence vodoprávních úřadů
 - omezující podmínky

- [29] [Metodický pokyn č.1/2010, čj. 37380/2010-15000 Ministerstva zemědělství k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly](#),
- Kapitola A - Zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu,
 - Kapitola B - Provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie,
 - Kapitola C - Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
 - Kapitola D - Technickobezpečnostní dohled nad liniovými stavbami protipovodňové ochrany,
 - Kapitola E - Ustanovení společná a závěrečná.
 - Příloha
- [30] [Směrnice Ministerstva vnitra č.j. MV-117572-2/PO-OKR-2011](#) ze dne 24.listopadu 2011 kterou se stanoví jednotná pravidla uspořádání krizového štábu kraje krizového štábu obce s rozšířenou působností a krizového štábu obce
(*Věstník vlády, částka 6 ze dne 30.11.2011*)
- Přílohy:
- Standardizované hlášení
 - Vybraná ustanovení právních předpisů

1.5 GDPR

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Povodňový plán ORP Rokycany

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

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

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

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

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

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

Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

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

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

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

vlastníka

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

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

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

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

Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

povodňové orgány, státní správa a samospráva vybrané stání společnosti, které souvisejí s povodňovou ochranou jako např. Podniky povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.

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

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

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

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

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

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

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

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

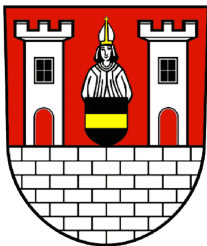
e-mailem pověřenci pro ochranu osobních údajů: - **údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS.**

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

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

1.6 Seznam podkladů

- [1] Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (Vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů,
- [2] Odvětvová technická norma vodního hospodářství TNV 75 2931 POVODŇOVÉ PLÁNY,
- [3] Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní služby, prosinec 2011,
- [4] Povodňový plán ORP Rokycany
- [5] Zpracování návrhu na stanovení záplavového území Klabavy a Holoubkovského potoka v Rokycanech, srpen 2007, Hydroexpert s.r.o., Nad Šárkou 100, 160 00 Praha 6, Ing. Jana Valentová, CSc. Doc. Ing. Petr Valenta, CSc
- [6] Studie záplavového území toku Zbirožského potoka, prosinec 2008, Hydrosoft Veleslavin, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6
- [7] [Dokumentace digitálního povodňového plánu](#)
- [8] [Povodňový informační systém](#), MŽP



Povodňový plán ORP Rokycany

2

Úvod

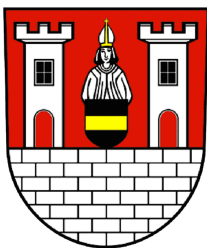
2 Úvod

Povodňový plán vypracoval Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí na základě ustanovení § 63 až 87 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v souladu s odvětvovou technickou normou vodního hospodářství TNV 75 29 31

Shodu s povodňovým plánem uceleného povodí Berounky potvrdil dne 22.1.2004 Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí.

Výškový systém veškerých výškopisných údajů

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



Povodňový plán ORP Rokycany

3

Věcná část

3 Věcná část

Povodní se rozumí přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí vylití vody z koryta a může způsobit škody.

Povodňový plán obce s rozšířenou působností Rokycany je základním dokumentem pro řízení protipovodňové ochrany na území ORP Rokycany. Obsahuje podrobné rozvedení úkolů a činností při provádění opatření na ochranu před povodněmi na úrovni orgánů veřejné správy a dotčených organizací.

3.1 Charakteristika zájmového území

3.1.1 Správní rozdělení a demografické údaje

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Bezděkov	162	Bezděkov u Radnic
Břasy	2203	Břasy, Kříše, Stupno, Vranovice u Břas
Březina	377	Březina u Rokycan
Bujesily	74	Bujesily
Bušovice	629	Bušovice, Sedlecko, Střapole
Cekov	174	Cekov
Čilá	18	Čilá
Dobřív	1354	Dobřív, Dobřív v Brdech, Pavlovsko
Drahoňův Újezd	131	Drahoňův Újezd
Ejpovice	783	Ejpovice
Hlohovice	345	Hlohovice, Hlohovičky, Mostiště u Hlohovic, Svinná u Hlohovic
Holoubkov	1357	Holoubkov
Hrádek	2653	Hrádek u Rokycan, Nová Huť
Hradiště	46	Hradiště nad Berounekou
Hůrky	229	Hůrky u Rokycan
Cheznovice	739	Cheznovice
Chlum	48	Chlum nad Berounekou
Chomle	73	Chomle
Kakejcov	93	Kakejcov
Kamenec	71	Kamenec u Radnic
Kamenný Újezd	932	Kamenný Újezd u Rokycan

Povodňový plán ORP Rokycany

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Kařez	705	Kařez
Kařízek	53	Kařízek
Klabava	515	Klabava
Kladruby	158	Hřešihlavy, Kladruby u Radnic, Třímany
Kornatice	275	Kornatice
Lhota pod Radčem	298	Lhota pod Radčem
Lhotka u Radnic	78	Chockov, Lhotka u Radnic
Liblín	234	Liblín
Líšná	197	Líšná u Zbiroha
Litohlavy	554	Litohlavy
Medový Újezd	260	Medový Újezd
Mešno	86	Mešno
Mirošov	2191	Mirošov, Mirošov v Brdech
Mlečice	322	Mlečice, Prašný Újezd
Mýto	1492	Mýto v Čechách
Němčovice	195	Němčovice, Olešná u Radnic
Nevid	184	Nevid
Osek	1349	Osek u Rokycan, Vitinka
Ostrovec-Lhotka	109	Lhotka u Terešova, Ostrovec u Terešova
Plískov	120	Plískov
Podmokly	241	Podmokly nad Berouňkou
Příkosice	419	Příkosice
Přívětice	199	Přívětice, Sklená Huť
Radnice	1741	Radnice u Rokycan
Raková	235	Raková u Rokycan
Rokycany	12827	Borek u Rokycan, Rokycany
Sebečice	74	Biskoupky, Sebečice
Sirá	161	Sirá
Skomelno	200	Skomelno

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Skořice	277	Skořice, Skořice v Brdech
Smědčice	316	Smědčice
Strašice	2461	Strašice, Strašice v Brdech
Svojkovice	459	Svojkovice
Štítov	50	Štítov, Štítov v Brdech
Těně	293	Těně, Těně v Brdech
Terešov	179	Terešov
Těškov	317	Těškov
Trokavec	117	Trokavec, Trokavec v Brdech
Týček	240	Týček
Újezd u Svatého Kříže	224	Újezd u Svatého Kříže
Vejanov	250	Vejanov
Veselá	319	Veselá u Rokycan
Víska	62	Víska
Volduchy	1190	Volduchy
Všenice	291	Všenice
Zbiroh	2395	Chotětín, Jablečno, Přisednice, Třebnuška, Zbiroh
Zvíkovec	198	Zvíkovec
Celkem	47601	

Tabulka obsahuje 68 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

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

3.1.2 Přírodní poměry a hydrologické údaje

Území ORP Rokycany patří hlavně k soustavě Vrchoviny Berounky.

Množství srážek je ovlivňováno hlavně převládajícími západními a jihozápadními větry. Návětrné zalesněné hřebeny Křivoklátské a Brdské vrchoviny zachytí většinu srážek. Nejsušší část území je na pravém břehu Berounky v prostoru Olešná - Liblín - Bujesily - Hřešihlavy - průměrné srážky 500 mm. Radnická a Klabavská pahorkatina, Rokycanská, Mirošovská, Mýtská, a Zbirožská kotlina má srážky 550 - 600 mm. Vrcholové části Křivoklátské a Brdské vrchoviny mají průměrné srážky 650 mm.

Toky na území ORP Rokycany přísluší všechny do povodí Berounky. [Berounka](#) přitéká do území ORP u obce Smedčice, kde přibírá zprava řeku [Střelu](#). Od Liblína se stáčí na severovýchod a u obce Bujesily přibírá zprava [Radnický potok](#). Pod obcí Čilá přitéká do Berounky [Zbirožský potok](#).

Největším přítokem Berounky je [Klabava](#), která pramení pod Dolním Padrtským rybníkem a protéká Strašicemi, Dobřívem, Hrádkem, Rokycanami a Klabavou. Území ORP opouští u Ejovic. [Holoubkovský potok](#) pramení poblíž obce Těně a protéká přes Cheznovice, Mýto, Holoubkov až do Rokycan, kde se vlévá do Klabavy. [Radnický potok](#) pramení u obce Sklená Hut' a protéká přes obec Přivětice, Radnice, Kamenec a poblíž Hřešihlav se vlévá do Berounky. [Zbirožský potok](#) pramení u obce Sirá, protéká Zbirožskou rybníční soustavou a u obce Čilá se vlévá do Berounky.

Další informace: [Přehled hlásných profilů](#) 

3.1.3 Odtokové poměry

Jmenované toky patří k těm, které jsou charakterizovány pravidelným zvětšováním průtoků v průběhu jarního tání, přičemž extrémy (maxima, minima) se mohou vyskytnout v kterémkoliv ročním období. Nejvodnějším měsícem bývá březen, nejsušším září. Přirozený odtokový režim je do určité míry ovlivňován soustavami větších rybníků na Holoubkovském potoce (Štěpánský, Podmýtský, Holoubkovský a Borecký rybník), na Zbirožském potoce (Cekovský, Hořejší kařezský, Dolejší kařezský, Čápský a Dvorský rybník) a na řece Klabavě (Hořejší padrtský, Dolejší padrtský, VD Klabava), které částečně transformují vrchol povodňové vlny. Povodňové vlny na všech tocích mimo Berounky mají bystrinný ráz, to znamená rychlý vzestup i pokles. Ledové jevy se vyskytují převážně na Berounce.

3.1.4 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
Berounka (1-10-04-002)	10100011	133030000100	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Holoubkovský p. (1-11-01-023)	10100257	133910000100	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Javornice (1-11-02-101)	10100158	135330000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Klabava (1-11-01-010)	10100060	133740000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Kornatický p. (1-10-05-052)	10267261	133570000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Střela (1-11-02-001)	10100021	134330000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Zbirožský p. (1-11-02-123)	10100164	135550000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 09.11.2024.

3.1.5 Vodní nádrže I. - III. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Borecký rybník (mapa) Holoubkovský p.	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0290-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Borek u Rokycan	Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, Střed 337 01 Rokycany Provozovatel: ČRS MO Rokycany, Kozinova 523, 337 01 Rokycany Správce: ČRS MO Rokycany, Kozinova 523, 337 01 Rokycany
Dolejší Kařezský rybník (mapa) Zbirožský p.	III. (významné vodní dílo) 1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kařez Kařez	Ing. J. C. Mannsfeld Provozovatel: JCM - LRS Zbiroh Správce: JCM - LRS Zbiroh
Dolejší Padrtský rybník (mapa) Klabava	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0060-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Strašice Strašice v Brdech	ČR Provozovatel: VLS s.p., PV s.p. Správce: VLS Hořovice s.p.
Holoubkovský rybník (mapa) Holoubkovský p.	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0250-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Holoubkov Holoubkov	Holoubkovský rybník s.r.o. Provozovatel: Holoubkovský rybník s.r.o. Správce: Holoubkovský rybník s.r.o.
Hořejší Padrtský rybník (mapa) Klabava	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0060-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Strašice Strašice v Brdech	ČR Provozovatel: VLS s.p., PV s.p. Správce: VLS Hořovice s.p.
Klabava (mapa) Klabava ř. km 14,95	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0361-2-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Rokycany	ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p.
Lišná (Jablečno) (mapa) Jablečný p. ř. km 1,5	III. (významné vodní dílo) 1-11-02-1260-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Jablečno	ČR - LČR s.p. Provozovatel: LČR s.p. Správce: LČR s.p.
Štěpánský rybník (mapa) Holoubkovský p.	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0230-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mýto Mýto v Čechách	Ing. J. C. Mannsfeld Provozovatel: JCM - LRS Zbiroh Správce: JCM - LRS Zbiroh

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) ¹²⁷ Tabulka obsahuje 8 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

3.1.6 Vodní nádrže IV. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Bechyňský rybník (mapa)	IV. 1-11-02-1230-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kařízek Kařízek	p.č.3590 - Colloredo-Mannsfield Jerome
Cekovský rybník (mapa) Cekovský potok	IV. (významné vodní dílo) 1-11-02-1240-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Cekov Cekov	p.č.8610 - Colloredo-Mannsfield Jerome Provozovatel: JCM-LRS Zbiroh
Cihelský rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0190-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mirošov Mirošov	p.č.17630 - Česká republika, Vojenské lesy a statky ČR
Čápský rybník (mapa)	IV. 1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kařez Kařez	p.č.3760 - Colloredo-Mannsfield Jerome
Dolní kokotský rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0384-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Bušovice Bušovice	p.č.5180 - statutární město Plzeň
Farský rybník (mapa) pp Pekelského potoka	IV. 1-11-01-0210-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mirošov Mirošov	p.č.12130, 1308/27, 1308/25, 1308/32, 1308/28, 1308/6, 1308/26, 1308/31, 1308/21, 1308/30 - Kugler Karel, Česká republika, Nieuweboerová Ludmila, Šůla Jiří, Zemědělská vodohospodářská správa Provozovatel: PV
Františkovský rybník (mapa)	IV. 1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Zbiroh	p.č.256/1 - MO ČRS Zbiroh
Hamerský rybník (Lamacký, Lamanický) (mapa)	IV. 1-11-01-0250-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Holoubkov Holoubkov	p.č.166/1 - Colloredo-Mannsfield Jerome
Horní haberský rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0330-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Volduchy Volduchy	p.č.11110 - Colloredo-Mannsfield Jerome
Horní kokotský rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0384-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Bušovice Bušovice	p.č.5200 - statutární město Plzeň
Hořejší kařezský rybník (mapa) Zbirožský potok	IV. 1-11-02-1230-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kařízek Kařízek	Ing. J. C. Mannsfield Provozovatel: JCM-LRS Zbiroh

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Hutnický rybník (Podmýtský rybník) (mapa) Holou bkovský potok	IV. 1-11-01-0250-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mýto Mýto v Čechách	p.č.3232/1,32360 - Colloredo-Mannsfeld Jerome Provozovatel: JCM-LRS Zbiroh
Huťský rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0160-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Dobřív Dobřív	p.č.1308/1 - Obec Dobřív
Karásek (mapa)	IV. 1-11-01-0340-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Osek Osek u Rokycan	p.č.104/1 - Colloredo- Mannsfeld Jerome
Kofroňův rybník (mapa) Holoubkovský p. ř. km 3,8	IV. 1-11-01-0290-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Borek u Rokycan	ČRS MO Rokycany, Kozinova 523, Nové Město, 33701 RokycanySJM Kofroň Jiří RNDr. a Kofroňová Helena, Jeřabinová 275, Nové Město, 33701 Rokycany Provozovatel: ČRS MO Rokycany, Kozinova 523, Nové Město, 33701 Rokycany
Koupaliště (mapa) Holoubkovský p. ř. km 3,6	IV. 1-11-01-0290-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Rokycany	
Labutinka (mapa)	IV. 1-11-01-0340-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Osek Osek u Rokycan	
Líšná (mapa) Líšenský p. ř. km 2,2	IV. 1-11-02-1260-0-00	Líšná Líšná u Zbiroha	Obec Líšná, č.p. 39, 33808 Líšná
Mlýnský rybník (mapa)	IV. 1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Zbiroh	p.č.231/3,232/1,2008/6 - ZBIROVIA
Němcův rybník (mapa)	IV. 1-11-02-1330-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Ostrovec-Lhotka Lhotka u Terešova	p.č.3610,3680,3710 - Vozáková Iva,Hatinová Ilona,Králová Alena
Němec (mapa)	IV. 1-11-02-1230-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kařízek Kařízek	p.č.373/3 - Colloredo- Mannsfeld Jerome
Nový Městský rybník (mapa) Radnický potok ř. km 10,9	IV. 1-11-02-0920-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Radnice Radnice u Rokycan	Český rybářský svaz Radnice, p.č. 109/1, 109/2
Nový rybník (mapa) Rybniční p. ř. km 0,95	IV. 1-11-04-0270-0-00 Litavka a Berounka od Litavky po Loděnici	Těně Těně v Brdech	Colloredo-Mannsfeld Jerome Dipl. Ing., Švabínská 279, 33808 Zbiroh

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Provozovatel: Colloredo-Mannsfeld Jerome Dipl. Ing., Švabínská 279, 33808 Zbiroh Správce: Lesní a rybníční správa Zbiroh, Švabínská 279, Zbiroh
Podzbirožský rybník (mapa)	IV. 1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Zbiroh	p.č.183/31,183/1 - Colloredo-Mannsfeld Jerome
Pohodák (mapa)	IV. 1-11-01-0180-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Příkosice Příkosice	p.č.1445/1,1462/1 -
rybník Komorák (mapa) Radnický p. ř. km 10,6	IV. rybářské sádky 1-11-02-0930-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Radnice Radnice u Rokycan	Český rybářský svaz Radnice, p.č. 166/1, 167/1, 165
Starý Městský rybník (mapa) Chomelský potok ř. km 0,1	IV. 1-11-02-0920-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Radnice Radnice u Rokycan	Město Radnice, p.č. 99
Trnovský rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0330-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Volduchy Volduchy	p.č.11500 - Colloredo-Mannsfeld Jerome
Velký rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0390-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Osek Vítinka	p.č.469/1 - statutární město Plzeň

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) ¹²⁷ Tabulka obsahuje 29 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Další informace: [Vodní díla](#) ⁹⁰

3.1.7 Objekty na vodních tocích - MVE

Stavidla a stupně, které mohou negativně ovlivnit průběh povodně jsou uvedeny ve výčtu [míst omezujících odtokové poměry](#) ³³.

▼ Přehled malých vodních elektráren

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Berounka 10100011 (133030000100)				
Břasy, k.ú. Kříše Darová č.p. 7	MVE Darová vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x turbína Kolben - Daněk r.v. 1923 a 1926				

obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Liblín	MVE Libštejn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Němčovice, k.ú. Olešná u Radnic	MVE Kaceřov - Sládečková vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Němčovice, k.ú. Olešná u Radnic	MVE Olešná I. vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Kaplanova turbína, každá o výkonu 37 kW a hltnosti 2.500 l/s, celkový výkon 74 kW				
Němčovice, k.ú. Olešná u Radnic	MVE Olešná II. vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Kaplanova turbína, každá o výkonu 110 kW a hltnosti 6.000 l/s, celkový výkon 220 kW				
Zvíkovec	MVE Fišerova elektrárna Zvíkovec vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 55 a 75 kW a hltnosti 4.500 a 5.500 l/s, výkon 130 kW				
Hlohovický p. 10268699 (135260000100)				
Hlohovice, k.ú. Hlohovičky	MVE Hlohovičky - mlýn Josefa Rozbouda vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Bankiho turbína o výkonu 1, 5 kW a hltnosti 80 l/s				
Klabava 10100060 (133740000100)				
Kamenný Újezd, k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan	MVE Kocanda vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Francisova turbína, Padrt'ský potok				
Rokycany	MVE Klabava - vodní nádrž vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy, s.p.	1	
MVE je umístěna v hrázi vodní nádrže Klabava, v provozu.				

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Rokycany u železničního viaduktu	MVE Rokycany vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jiří Bílek mobil: 608 494 501	1	
Klabava, turbína MT 5 o výkonu 10 kW a hltnosti 800 l/s				
Rokycany u Litohlavského mostu	MVE Rokycany (u č.p. 50) vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník mobil: 720 231 488 (p. Klemsa)	1	
Zbirožský p. 10100164 (135550000100)				
Ostrovec-Lhotka, k.ú. Lhotka u Terešova	MVE Lhotka - Němcův mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova horizontální turbína o výkonu 9 kW a hltnosti 360 l/s				

Tabulka obsahuje 12 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

3.1.8 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](#) 

3.1.9 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 Druh a rozsah ohrožení povodněmi

Povodeň je definována jako přechodné výrazné zvýšení hladiny v toku, které je způsobeno zvětšením průtoku nebo dočasným zmenšením průtočnosti koryta, např. ledovou bariérou nebo ucpáním propustků, mostů. Zvětšení průtoků je charakterizováno vlnou vyvolanou deštěm, táním, sněhu nebo umělým zásahem - chybná manipulace na rybnících, přehradě, event. průlomovou vlnou.

3.2.1 Přírozené povodně

Dešťové regionální povodně:

Nástup povodně je relativně rychlý, v rozmezí několika hodin až maximálně několika dnů.

Ovlivněny zejména obce na vodních tocích:

- řeka Berounka: Liblín, Němčovice, Zvíkovec
- řeka Klabava: Strašice, Dobřív, Hrádek, Kamenný Újezd, Rokycany, Klabava
- Holoubkovský potok: Cheznovice, Mýto, Holoubkov, Rokycany
- Zbirožský potok: Kařez, Zbihroh
- Radnický potok: Radnice

Dešťové lokální povodně:

Nástup povodně je velmi rychlý a po intenzivním působení, kdy způsobí velké škody, povodeň rychle odezní v rozmezí několika hodin až desítek hodin.

Vznikají v důsledku přívalových dešťů (krátkodobé srážky trvající několik minut až desítek minut o velké intenzitě 50 - 130 mm), které mohou zasáhnout kteroukoli obec správního obvodu ORP Rokycany.

Zimní povodně:

Stejně jako dešťové regionální povodně. Rizikovější jsou vodní toky Klabava (větší sněhová pokrývka v Brdské vrchovině) a řeka Berounka.

Povodně z mimořádných příčin:

Ledové jevy se na území ORP vyskytují mimořádně. Kritická místa na vodních tocích, kde může dojít ke snížení průtočného profilu (místa potencionálních sesuvů půdy, neudržované břehy toků, nevyčištěné propustky, snížení průtočného profilu na mostech, lávkách, jezích a dalších objektech), řeší povodňové plány obcí.

3.2.2 Zvláštní povodeň způsobená umělými vlivy

K povodni může dojít v důsledku chybné manipulace, poruchy uzávěrů a výpustí či poškozením tělesa na vodních dílech. Při povodni tohoto typu lze očekávat větší škody na majetku v důsledku destruktivního účinku plovoucích předmětů. Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl jsou povinni zajišťovat na těchto vodních dílech odborný technickobezpečnostní dohled, jehož účelem je průběžné zjišťování technického stavu díla z hlediska jeho stability, bezpečnosti, možných příčin poruch a navrhování opatření k nápravě. Pro účely technickobezpečnostního dohledu jsou vodní díla zařazena do I. až IV. kategorie podle rizika ohrožení lidských životů a možných škod na majetku v přilehlém území při jeho případné havárii. U děl III. a IV. kategorie provádí vlastník (uživatel) nebo správce technickobezpečnostní dohled sám. Z hlediska možnosti vzniku a průběhu zvláštních povodní mají nejvyšší význam vodní díla zařazená do I. až III. kategorie.

Zvláštní povodeň způsobená umělými vlivy na území ORP Rokycany:

Při vzniku zvláštní povodně hrozí zvýšené nebezpečí možných škod pro:

- soustavu rybníků na Holoubkovském potoce (Štěpánský, Podmýtský, Holoubkovský a Borecký rybník): obce Mýto, Holoubkov, Rokycany, Klabava
- Dolejší a Hořejší padrtský rybník: obce Strašice, Dobřív, Hrádek, Kamenný Újezd, Rokycany
- Cekovský, Hořejší kařezský, Dolejší kařezský rybník: obce Kařez, Zbiroh
- VD Klabava – obec Klabava, obce na území ORP Plzeň: Dýšina, Chrást

Další informace: [Seznam vodních děl](#) 

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

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

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

3.2.3 Charakteristika ohrožených objektů

Ohrožené objekty jsou uvedeny v povodňových plánech jednotlivých obcí, kde je také zajištěna evakuace a náhradní ubytování.

3.2.3.1 Povodňové plány vlastníků nemovitostí

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

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

3.2.4 Ohrožující objekty

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

Tabulka ohrožujících objektů 

Tabulka kontaminovaná místa skládky 

3.2.5 Místa ohrožená přívalovou povodní

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

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

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

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

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

Zdroj: [Informační text ČHMÚ](#)

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

Tabulka [míst ohrožených přívalovou \(bleskovou\) povodní](#) 150

3.2.6 Místa omezující odtokové poměry

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

Tabulka [míst omezujících odtokové poměry](#) 144

3.2.7 Místa ohrožení ledovými jevy

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

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

▼ Přehled ledových jevů

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Klabava	28–29	Dobřív-Klabava 28,7 km	
Kudibál	0,03–0,04	Most u soutoku Klabavy a Kudibálu-Dobřív	most nízký profil mostovky

3.2.8 Historické povodně

Tok ČHP	Profil	Vodní stav [cm]	Průtok [m ³ s ⁻¹]	N [roky]	Datum
Klabava 1-11-01-020	Hrádek	300			12.8.2002
		243	108,0	50	28.5.2006
		200			8.8.2002

Tok ČHP	Profil	Vodní stav [cm]	Průtok [m ³ s ⁻¹]	N [roky]	Datum
		162	56,6	5-10	28.3.2006
		133	39,4	2-5	13.2.2005
		115	29,3	2-5	18.3.2005
Klabava 1-11-01-038	Nová Huť	294	266,0	200	13.8.2002
		261	167,0	20-50	28.5.2006
		250			8.5.1978
		249			20.7.1981
		240			22.7.1980
		238			31.5.1986
		200	39,8	1-5	29.3.2006
Berounka 1-10-04-002	Bílá Hora	799	858,0	100+200	13.8.2002
		610			3.9.1990
		504			15.3.1947
		492			31.5.1986
		491			20.7.1981
		411	210,0	2	31.5.2006
		359	152,0	1-2	19.3.2005
		356	148,7	<1/2	14.2.2005
Berounka 1-11-02-088	Liblín	703	1710,0	500-1000	3.8.2002
		348			3.1.2003
		388	605,0	>5	28.5.2006
		272	324,0	1-2	19.3.2005
		260			28.2.1997
		246	270,0	1-2	13.2.2005
		160			20.2.1996

Zdroj: Plán oblasti povodí Berounky

3.2.9 Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)

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

3.3 Povodňová opatření

Opatření k ochraně před povodněmi se ve smyslu předpisů rozumějí přípravná opatření, opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně a opatření prováděná po povodni. Povodňová opatření ve smyslu ustanovení §65 vodního zákona nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních

zařízení sloužící k ochraně před povodněmi, jakož i investice vyvolané povodněmi. Základní a předvídatelná opatření k ochraně před povodněmi je nutno zapracovat do povodňových plánů. Ostatní opatření řídí a koordinuje povodňový orgán.

3.3.1 Přípravná opatření

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

Mezi přípravná opatření patří:

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

3.3.2 Opatření za povodně

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

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

Mezi tato opatření můžeme zařadit:

- činnost předpovědní povodňové služby,
- činnost hlásné povodňové služby,
- varování při nebezpečí povodně,
- zřízení a činnost hlídkové služby,
- vyklízení v záplavových území,
- řízené ovlivňování odtokových poměrů,
- povodňové zabezpečovací práce,
- povodňové záchranné práce,
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

3.3.3 Opatření po povodni

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

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

3.3.4 Povodňové prohlídky

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

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

Na základě těchto prohlídek se přijímají opatření, která snižují zjištěná rizika na přijatelnou úroveň. Povodňová komise může na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tyto 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 tyto 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 Rokycany zabezpečuje tuto službu pobočka ČHMÚ v Plzni ve spolupráci s Povodím Vltavy, s.p., závod Berounka v Plzni.

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a povodňová komise ORP Rokycany 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 obec nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Jsou pozorovány při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.4.2 Evidenční listy hlásných profilů

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

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

Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.4.3 Automatické stanice s přenosem

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

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

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

3.4.4 Srážkoměry

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

▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Hrádek (mapa)	Obec Kamenný Újezd	Hrádek	Rokycany	Plzeňský kraj

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Kařez S 252 (mapa)	KÚ Plzeň	Kařez	Rokycany	Plzeňský kraj
Kornatice S 207 (mapa)	KÚ Plzeň	Kornatice	Rokycany	Plzeňský kraj
Lhota (zrušený) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Plzeň	Plzeň	Plzeňský kraj
Liblín (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Kozojedy	Kralovice	Plzeňský kraj
Mýto S 208 (mapa)	KÚ Plzeň	Mýto	Rokycany	Plzeňský kraj
Plzeň - Bolevec (ČHMÚ) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Plzeň	Plzeň	Plzeňský kraj
Plzeň - Mikulka (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Plzeň	Plzeň	Plzeňský kraj
Příkosice S 206 (mapa)	KÚ Plzeň	Příkosice	Rokycany	Plzeňský kraj
Přivětice S 216 (mapa)	KÚ Plzeň	Přivětice	Rokycany	Plzeňský kraj
Rokycany (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Rokycany	Rokycany	Plzeňský kraj
Strašice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Strašice	Rokycany	Plzeňský kraj
Terešov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Terešov	Rokycany	Plzeňský kraj
Těškov S 217 (mapa)	KÚ Plzeň	Těškov	Rokycany	Plzeňský kraj
VD Klabava (mapa)	PVL Plzeň	Rokycany	Rokycany	Plzeňský kraj
Zbiroh, Švabín (ČHMÚ) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Zbiroh	Rokycany	Plzeňský kraj

Záznamy jsou tříděny podle názvu stanice. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.
 Tabulka obsahuje 16 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:

▼ Hrádek kuj_sr



ČHMÚ: <http://hladiny.cz/cz/#lvs#graph#50237#Hradek-u-Rok-SRV>



Obec Kamenný Újezd: <http://www.edpp.cz/srazkomery/kamenny-ujezd/>

▼ Kařez S_252 S_252



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5004#S-252-Karez>

▼ Kornatice S_207 S_207



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5063#S-207-Kornatice>

▼ Liblín CHMU_26212332



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=26212332

▼ Mýto S_208 S_208



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5010#S-208-Myto>

▼ Plzeň - Bolevec (ČHMÚ) CHMU_307492



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307492

▼ Plzeň - Mikulka CHMU_307491



ČHMÚ:

http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307491

http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307491

▼ Příkosice S_206 S_206



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5012#S-206-Prikosice>

▼ Přivětice S_216 S_216



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5061#S-216-Privetice>

▼ Rokycany CHMU_2721597



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=2721597

▼ Strašice CHMU_32147455



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&seq=32147455&x=13

▼ Terešov CHMU_2721595



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=2721595

▼ Těškov S_217 S_217



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#5011#S-217-Teskov>

▼ VD Klabava PVL_0113



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

▼ Zbiroh, Švabín (ČHMÚ) CHMU_41277047



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=41277047

3.4.5 Postupové doby

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

▼ Přehled postupových dob na tocích

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
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

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
Berounka, ř. km: 103–35	Liblín – Beroun	68	5–11	max: 13,6 min: 6,2
Berounka, ř. km: 103–61,5	Liblín – Křivoklát	41,5	5–9	max: 8,3 min: 4,6
Klabava, ř. km: 31,8–14	Mýto – Klabava	17,8	4–7	max: 4,5 min: 2,5
Klabava, ř. km: 27,5–14	Mirošov – Klabava	13,5	3–6	max: 4,5 min: 2,3
Klabava, ř. km: 7,2–14	Klabava – Nová Huť	6,8	2–4	max: 3,4 min: 1,7
Klabava - Berounka	Nová Huť – Liblín	27,6	4–6	max: 6,9 min: 4,6

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

3.5 Stupně povodňové aktivity

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje těmito třemi stupni povodňové aktivity:

3.5.1 1. SPA – stav bdělosti

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

Za nebezpečí povodně se považuje:

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

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby.

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) ¹⁰⁷

3.5.2 2. SPA – stav pohotovosti

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

Za povodeň se považuje:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech;
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta nebo se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody;
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody;

- přechodné stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledů, případně vlivem vytvoření ledových bariér;
- pokračující nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla odvozený podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu technicko - bezpečnostního dohledu;
- mimořádné vypouštění vody nebo neřízený odtok z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které může být dosažen stav odpovídající druhému stupni povodňové aktivity na vybraném hlásném profilu.

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.3 3. SPA – stav ohrožení

Třetí stupeň povodňové aktivity - ohrožení se vyhláší při:

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

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.4 Stanovení stupňů povodňové aktivity

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

3.5.4.1 Podle hlásných profilů

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

Další informace: Tabulka [hlásných profilů](#) 

3.5.4.2 Podle dešťových srážek

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

3.5.4.3 Podle ledových jevů na tocích

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

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

3.5.4.3.1 Zásady vyhlášení SPA v období mrazu

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

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

Pro toky s chodem ledové kaše:

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

Pro toky s dnovým ledem:

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

3.5.4.3.2 Zásady vyhlášení SPA v období tání

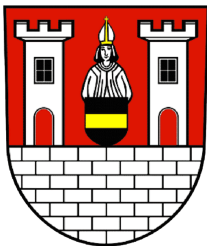
Zamrzlé či zaledněné koryto má podstatně omezenou průtočnou kapacitu a představuje hrozbu ledové povodně v období tání. O průběhu uvolňování ledu v korytě rozhoduje vývoj počasí. Jestliže je oteplení mírné a není doprovázeno většími dešťovými srážkami, průtok v toku se příliš nezvětší, nebo se zvýší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

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

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

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

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



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

Důležité odkazy:

Povodňové komise

[Vyhlášená záplavová území](#)¹⁴⁸

[Hlásné profily](#)¹⁰⁷

[Důležitá telefonní čísla](#)¹⁶³

Subjekty povodňové ochrany

Užitečné internetové odkazy

4.1 Organizace povodňové ochrany

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

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

Ochranu před povodněmi zabezpečují tyto povodňové orgány:

mimo povodeň

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

v době povodně

- povodňové komise obcí ve správní působnosti ORP Rokycany
- povodňové komise obce s rozšířenou působností Rokycany
- povodňová komise Plzeňského kraje
- ústřední povodňová komise České republiky

Ostatními účastníky povodňové ochrany na území ORP Rokycany 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 Plzeň,
- vlastníci vodních děl,

- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně.

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

Dalšími účastníky povodňové ochrany jsou::

- obce ve správní působnosti ORP Rokycany
- ČHMÚ, pobočka Plzeň - předpovědní služba
- hlásná a hlídková povodňová služba organizovaná povodňovými orgány ORP Rokycany a obcí ve správní působnosti ORP Rokycany,
- HZS Plzeňského kraje – územní odbor Plzeň
- ZZS Plzeňského kraje - územní střediska záchranné služby (VS Lidická Plzeň, VS Plzeň-Bory, VS Plzeň-Koterov),
- složky Policie ČR – územní odbor Plzeň
- 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..

4.1.1 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 Rokycany 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 Rokycany - § 78 písm. g) vodního zákona informují:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedících obcí • povodňový orgán ORP Rokycany
Povodňový orgán ORP Rokycany - § 79 písm. g) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové orgány sousedních ORP • správce povodí – Povodí Vltavy, s.p. • ČHMÚ – pobočka Plzeň • HZS Plzeňského kraje – územní odbor Plzeň
Povodňový orgán Plzeňského kraje - § 80 písm. f) vodního zákona informuje:	<ul style="list-style-type: none"> • Podřízené povodňové orgány ORP • ČHMÚ • MŽP

4.1.1.1 Stav v hlásných profilech kategorie A,B

Provozovatelé těchto profilů na vodních tocích prezentují vodní stavy a průtoky na webových stránkách (http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_main.php?kat=HLPRF), které by měly pravidelně sledovat povodňové orgány obcí ve správní působnosti ORP Rokycany a povodňový orgán ORP Rokycany, v jejichž povodňovém plánu je hlásný profil uveden. První překročení směrodatných limitů 2. a 3. SPA ve sledovaných automatizovaných profilech oznamují správci povodí (VHD) na místě příslušnou ORP

Rokycany. Překročení nebo bezprostředně očekávané překročení stavu 3. SPA je také obsahem výstražné informace ČHMÚ (IVNJ). ORP Rokycany informuje obce v kritickém úseku vodního toku, které již následně sledují údaje ve webové prezentaci HPPS. Ohlášení překročení stavu SPA může být dojednáno také jako SMS generovaná automatickou stanicí na mobil pověřeného pracovníka povodňového orgánu. V opačném směru zasílá obec výsledky náhradního pozorování na vyžádání provozovatele automatické stanice v případě jejího selhání. Předávání informací hlásné povodňové služby mezi obcemi organizují ve svém územním obvodu povodňové orgány ORP Rokycany. Obvyklé je předávání informací o nebezpečí povodně dalším obcím dolů po vodním toku.

*Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#)* ¹⁰⁷

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

*Další informace: Povodňové komise
Tabulka [hlásných profilů](#)* ¹⁰⁷

4.1.1.3 Stav v hlásných profilech kategorie C

Pozorování hlásných profilů kategorie C zajišťuje obec nebo vlastník nemovitosti, kterému hlásný profil slouží, při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby. Hlášení z hlásných profilů kategorie C a hlášení ze stanic automatických LVS zasílají jejich provozovatelé při nebezpečí povodně a za povodně v případě dohody povodňovému orgánu ORP Rokycany. 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](#)* ¹⁰⁷

4.1.1.4 Stav na vodních dílech

Pro vodní díla I. až III. kategorie z hlediska TBD navrhuje vlastník (uživatel) příslušnému povodňovému orgánu vyhlášení SPA z titulu nebezpečí zvláštní povodně. Zároveň v případě nebezpečí z prodlení varuje povodňové orgány níže po vodním toku podle povodňových plánů územních celků a bezprostředně ohrožené subjekty. Pro malé vodní nádrže IV. kategorie *hlásná ochrana 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 Rokycany ohrožených zvláštními povodněmi je uveden ve Věcné části dPP v kapitole „Druhy a rozsah ohrožení povodněmi“ – [Zvláštní povodně](#) ³¹. 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>

4.1.1.5 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, IVNJ a HIZ/HRIZ jsou kromě toho distribuovány prostřednictvím OPIS HZS povodňovým orgánům, místě příslušným podle rozdělovníku produktu.

4.1.1.6 Hlásná povodňová služba při přívalových povodních

V obcích ve správní působnosti ORP Rokycany, kde podle zkušeností k přívalovým povodním dochází nebo je lze podle místních podmínek předpokládat, má povodňový orgán instruuovat občany o tomto nebezpečí a ustavit způsob hlášení pro případ jejich zjištění. V případě obdržení předpovědní výstražné informace (PVI) od ČHMÚ na nebezpečí přívalových srážek nebo povodní v dané oblasti ustanovuje povodňový orgán hlídkovou službu. Kriteria nebezpečnosti v rámci LVS jsou uvedena v kapitole „Postupy činnosti hlásné služby při zjištění mezních stavů z lokálních varovných systémů“^[68]. 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 Rokycany. Při zjištění extrémní srážky je dobré informovat také blízkou obec v sousedním povodí.

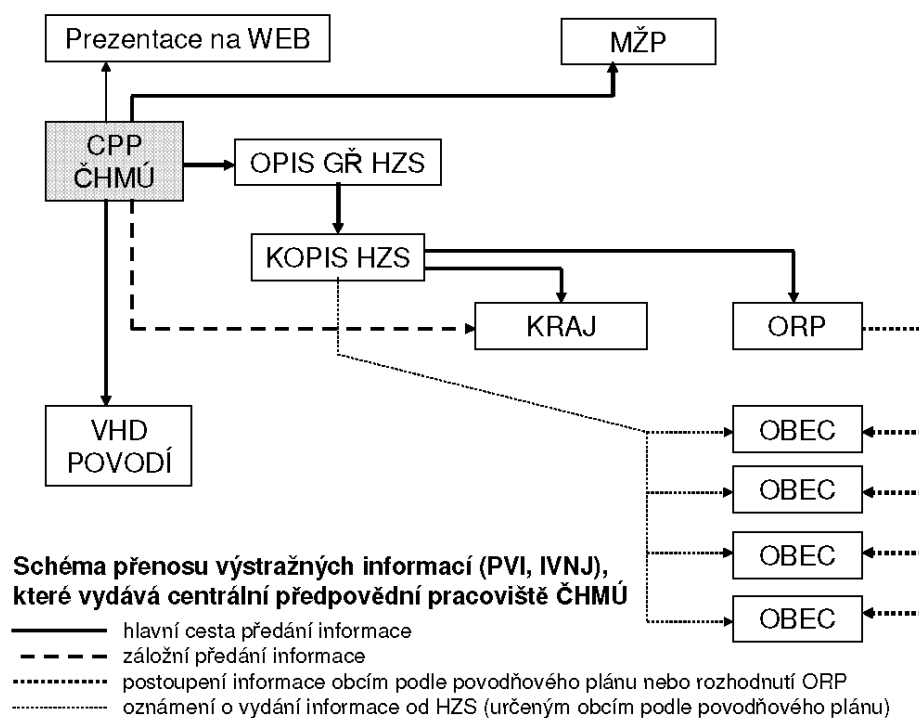
4.1.1.7 Schéma přenosu informací

Zdroje:

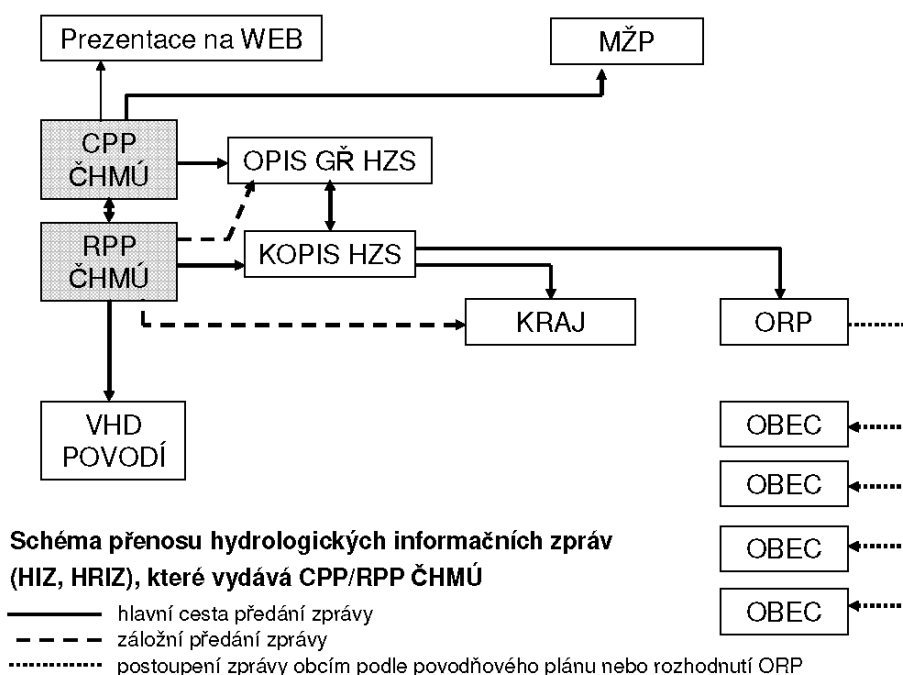
Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

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

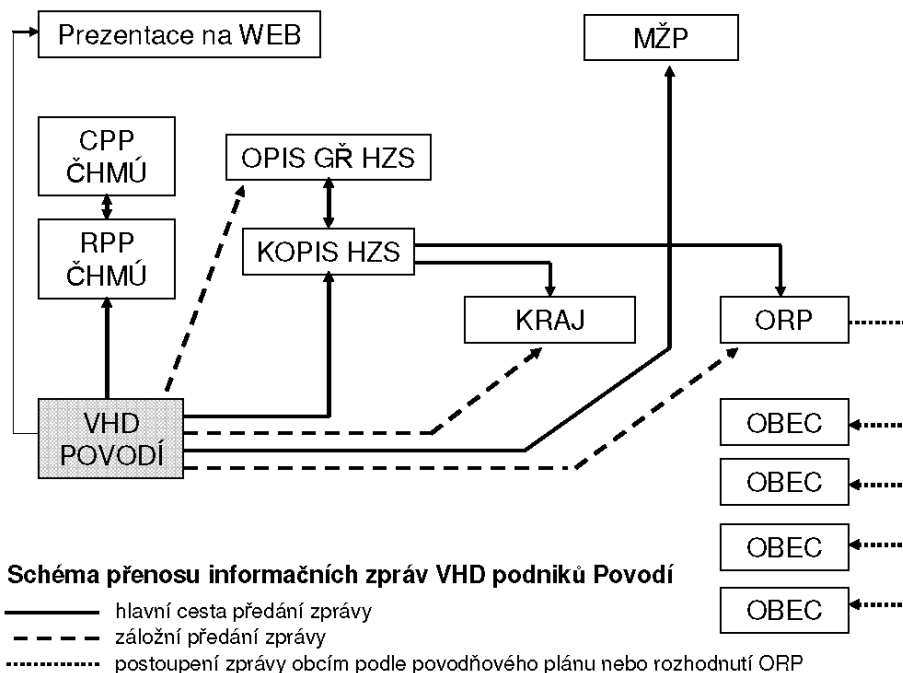
4.1.1.7.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



4.1.1.7.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



4.1.1.7.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



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

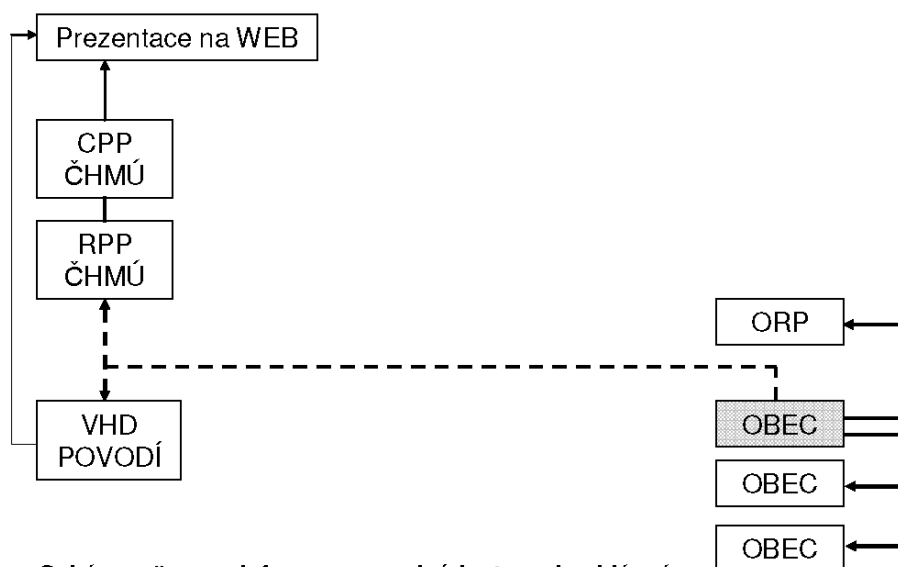


Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce (při nebezpečí povodně a za povodně)

———— předání informace z obce na ORP a sousedním obcím
 - - - - - záložní předání informace provozovateli stanice (náhradní pozorování)

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

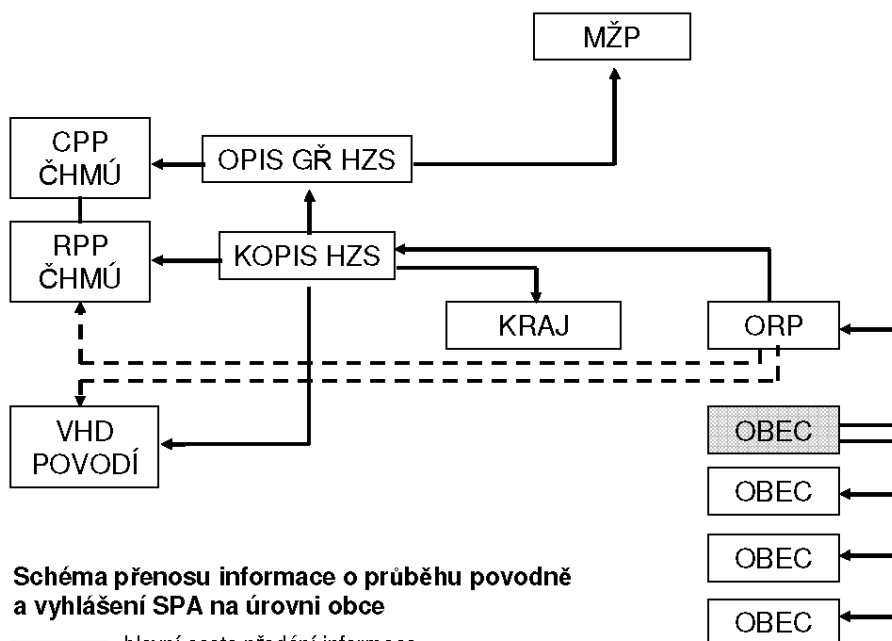
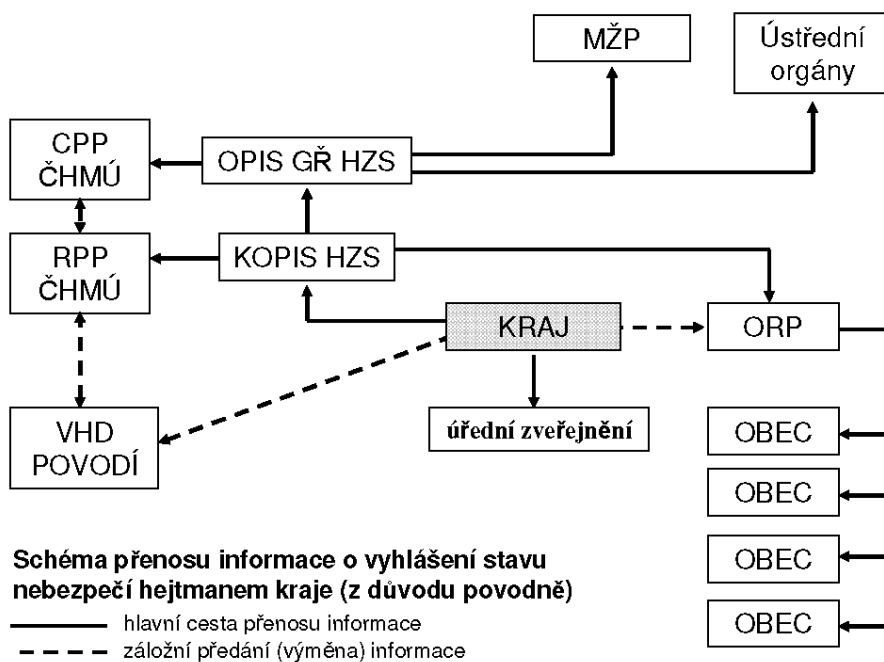


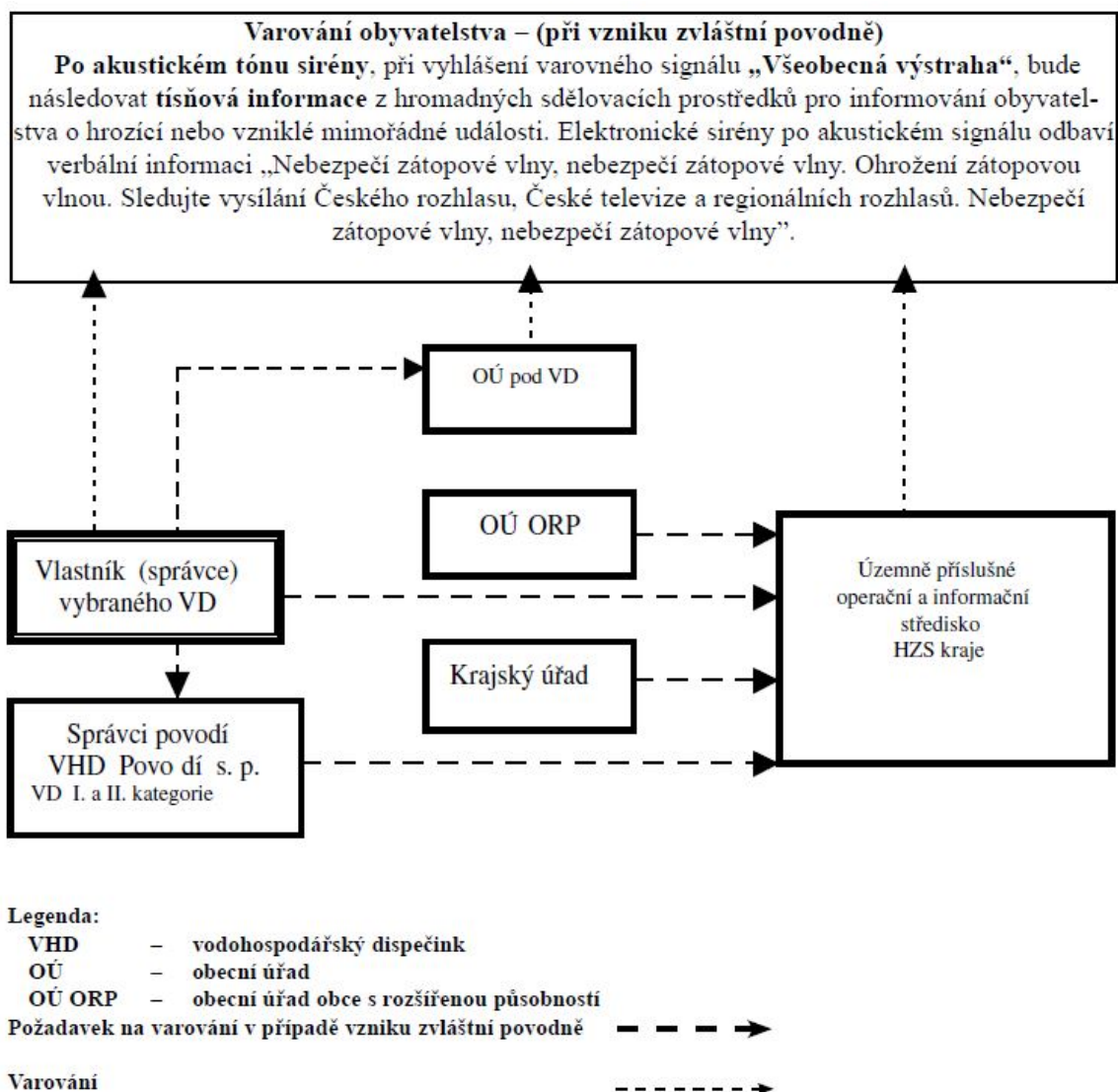
Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce

———— hlavní cesta předání informace
 - - - - - záložní předání informace

4.1.1.7.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje



4.1.1.7.7 Schéma varování při zvláštní povodni



4.1.2 Úkoly účastníků ochrany před povodněmi

Jednotlivé úřady, orgány a organizace v rámci opatření ochrany před povodněmi plní následující úkoly.

4.1.2.1 Obec s rozšířenou působností

- potvrzuje soulad povodňových plánů obcí s povodňovým plánem obce s rozšířenou působností
- sestavuje svůj povodňový plán a předkládá ho k odbornému stanovisku správci Povodí Vltavy, závod Berounka a KÚ Plzeňského kraje, OŽP k potvrzení souladu s povodňovým plánem Plzeňského kraje
- organizuje provádění povodňových prohlídek
- ukládá podle potřeby vlastníkům vodních děl úpravy manipulačních řádků z hlediska povodňové ochrany
- soustřeďuje zprávy po povodni, zprávy o škodách a zpracovává souhrnnou hodnotící zprávu o povodni

4.1.2.2 Povodňová komise obce s rozšířenou působností

Komisi svolává její předseda (případně místopředsedové nebo pověřený člen Komise) k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace. Komise je svolávána i mimo období povodní ohrožující rozsáhlá území, k projednávání organizačních a jiných závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi. Zasedání zabezpečuje referát životního prostředí. Jednání řídí předseda (případně místopředsedové nebo pověřený člen Komise). Zasedání zabezpečuje referát životního prostředí. Zápis ze zasedání je veden v povodňové knize.

Úkoly:

- organizuje a řídí hláskou povodňovou službu na území v správním obvodu obce s rozšířenou působností, informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí s rozšířenou působností, příslušné správce povodí a Český hydrometeorologický ústav a Hasičský záchranný sbor České republiky
- organizuje, řídí, koordinuje a ukládá opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů, řídí a koordinuje opatření prováděná povodňovými orgány obcí a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
- vyhlašuje a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
- využívá pro řízení záchranných prací, pro jejich koordinaci se složkami integrovaného záchranného systému a pro spojení s místy záchranných prací operační středisko Hasičského záchranného sboru České republiky,
- v nutných případech, pokud není svolána povodňová komise kraje, nařizuje po dohodě se správou povodí mimořádné manipulace na vodních dílech nad rámec schválených manipulačních řádů s možným dosahem v rámci správního obvodu obce s rozšířenou působností,
- v případě nebezpečí z prodlení vyžaduje výpomoc ozbrojených sil České republiky nad rámec sil a prostředků vymezených v povodňových plánech,
- spolupracuje v době povodně s povodňovými orgány obcí při zajišťování hygienické a zdravotnické péče, organizují náhradní zásobování, dopravu a další povodní narušené funkce v území,
- vede záznamy v povodňové knize,

4.1.2.3 Městské a obecní úřady

Přísluší jim řízení ochrany před povodněmi a dozor nad jejich prováděním na území svého úřadu.

Úkoly:

- zpracovávají své povodňové plány a předkládají je k odbornému stanovisku správci Povodí Vltavy, závod Berounka, v případě drobných vodních toků správci těchto vodních toků a MěÚ Rokycany, odboru ŽP k potvrzení souladu s povodňovým plánem obce s rozšířenou působností
- nejméně 1x ročně aktualizuje svůj povodňový plán
- dozírají, zda orgány a organizace zpracovávají a doplňují své povodňové plány a potvrzují soulad těchto plánů s povodňovým plánem obce
- provádějí povodňové prohlídky
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na ochranu před povodněmi
- vedou evidenci správců a majitelů nemovitostí v ohrožených oblastech
- provádějí prohlídky po povodni, zjišťují rozsah škod a podávají zprávu o povodni MěÚ Rokycany

4.1.2.4 Místní povodňové komise

- zřizují hlídkovou službu, varují občany
- informují o nebezpečí a průběhu povodně sousední obce a ORP Rokycany
- vyhlašují a odvolávají pro svůj územní obvod 2. a 3. stupeň povodňové aktivity
- organizují, řídí, koordinují provádění záchranných prací, podle povodňových plánů
- zajišťují hygienickou a zdravotní pomoc, evakuaci a dočasné náhradní ubytování a stravování, zajišťují další záchranné práce

- vedou záznamy v povodňové knize

4.1.3 Stupně povodňové aktivity

4.1.3.1 1. stupeň - bdělost

nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí, přičemž za nebezpečí povodně se považuje:

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby
- dosažení určeného stavu na vybraných vodočtech (doplň odkazy na hlásné profily)
- náhlé tání sněhové pokrývky (spojené s dešťovými srážkami)
- srážky větší intenzity
- nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby. Člen povodňové komise, který se jako první dozvěděl o dosažení 1. stupně, informuje předsedu (místopředsedu, případně tajemníka PK) – ten rozhoduje o dalším postupu. Provádí se kontrola spojení na členy PK ORP Rokycany a ostatní dotčené povodňové orgány. Provádí sběr informací a věnuje se zvýšená pozornost vodním tokům, vodním dílům a dalším zdrojům povodňového nebezpečí.

4.1.3.2 2. stupeň - pohotovost

vyhlašuje a odvolává PK ORP Rokycany, v době vlastní povodně na základě údajů hlídkové služby a zpráv předpovědní a hlásné služby, přičemž za povodeň se považuje:

- dosažení určeného stavu na vybraných vodočtech (doplň odkazy na hlásné profily)
- přechodné výrazné stoupnutí hladin vodních toků, při kterém hrozí jeho vylití z koryta, které může způsobit škody
- přechodné stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledů
- pokračující nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla odvozený podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu technickobezpečnostního dohledu

Předseda (případně místopředseda nebo pověřený člen Komise) svolává PK a ta vyhlašuje 2. stupeň pov. aktivity. O dosažení 2. stupně se informují PK Plzeňského kraje, PK okolních ORP, PK dotčených obcí, operační středisko HZS, ČHMÚ, dispečink Povodí Vltavy (odkazy na kontakty). Dochází k aktivaci vyčleněných sil a prostředků a prověrka smluvně zajištěných prostředků. PK zjišťuje informace o situaci, sleduje vývoj meteorologické situace, koordinuje činnost PK obcí ve spolupráci se správci vodních toků. Koordinuje manipulaci na významných vodních dílech (VD Klabava, Padrťské rybníky, rybníky na Holoubkovském potoce). Všechny přijaté, odeslané zprávy, jednání a opatření PK ORP jsou vedeny v povodňové knize.

4.1.3.3 3. stupeň - ohrožení

vyhlašuje a odvolává PK ORP Rokycany, nastává při:

- dosažení určeného stavu na vybraných vodočtech (doplň odkazy na hlásné profily)
- bezprostřední nebezpečí ohrožení majetků a životů v záplavovém území
- vzniku kritické situace na vodním díle - hrozí havárie díla

O dosažení 3. stupně se informují PK Plzeňského kraje, PK okolních ORP, PK dotčených obcí, operační středisko HZS, ČHMÚ, dispečink Povodí Vltavy (odkazy na kontakty). Provádí zabezpečovací a případně záchranné práce ve spolupráci se správci toků. Koordinuje manipulaci na významných vodních dílech (VD Klabava, Padrťské rybníky, rybníky na Holoubkovském potoce). Koordinuje ve spolupráci s MěÚ Rokycany, odborem dopravy a Policií ČR dopravní situaci, ve spolupráci s KHS Plzeň nouzové zásobování pitnou vodou a řeší další narušené funkce v území. PK zjišťuje informace o situaci, sleduje vývoj meteorologické situace. Všechny přijaté, odeslané zprávy, jednání a opatření PK ORP jsou vedeny v povodňové knize.

4.1.4 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Zpráva o nebezpečí ohrožení povodněmi může být obdržena následujícím způsobem:

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

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

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

4.1.4.1 1. SPA

První stupeň - STAV BDĚLOSTI

Činnost:

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

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

4.1.4.2 2. SPA

Druhý stupeň - STAV POHOTOVOSTI

Činnost:

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením 2. SPA, aktivuje operační skupinu PK případně dle očekávaného vývoje situace svolává celou PK ORP,
- při dosažení směrodatných limitů pro 2. SPA (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší 2. SPA pro příslušný úsek vodního toku,

- vyzrozumění 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 Rokycany,
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - PK okolních ORP,
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje,
 - ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - oblastnímu vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- prověrky připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) ¹⁰⁷

4.1.4.3 3. SPA

Třetí stupeň - STAV OHROŽENÍ

Činnost:

- předseda povodňové komise (místopředseda) před vyhlášením **3. SPA**, svolává PK, pokud již není svolaná, a to vydáním pokynu tajemníkovi PK (zástupci tajemníka PK), který zajistí provedení,
- při dosažení směrodatných limitů pro **3. SPA** (s prognózou dalšího zhoršování situace) vyhláší **3.SPA** pro příslušný úsek vodního toku,
- vyzrozumění 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 Rokycany,
 - Povodňovým komisím obcí ohrožených povodněmi ve správním obvodu ORP,
 - PK okolních ORP,
 - PK Plzeňského kraje,
 - operačnímu středisku HZS Plzeňského kraje územní odbor Plzeň,
 - ČHMÚ pobočka Plzeň,
 - oblastnímu vodohospodářským dispečinku Povodí Vltavy s.p.,
- podle požadavku médií zpracování informací pro jejich potřebu,
- zápisy do povodňové knihy,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací.

Stav **pohotovosti (2. SPA)** a stav **ohrožení (3. SPA)** vyhláší ve svém správním území příslušný povodňový orgán obce nebo ORP. V případě, že tak neučiní, vyzve povodňový orgán vyššího stupně povodňový orgán nižšího stupně k činnosti a pokud ten neučiní příslušné kroky k vyhlášení SPA, vyhlásí SPA ve svém správním obvodu sám. O těchto krocích se bezodkladně vzájemně informují. Stupně povodňové aktivity odvolává příslušný povodňový orgán obce či ORP Rokycany.

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

Další informace: [Tabulka hlásných profilů](#) 

4.1.5 Identifikace pracoviště povodňové komise

Pracovištěm Povodňové komise ORP Rokycany je Městský úřad Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 337 01 Rokycany, místnost 126 – 127.

4.1.6 Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise

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

4.1.7 Přehled spojení na důležité organizace



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

4.1.8 Plán pravidelné aktualizace dPP

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

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

- c) **Data z centrálních zdrojů** - aktualizaci dat z centrálních zdrojů zajišťuje kraj.
- d) **Mapové podklady** - aktualizaci mapových podkladů z centrálních zdrojů (dPP ČR) zajišťuje kraj.
- e) **Textová část** - aktualizaci údajů (export tabulek apod.), které byly aktualizovány v databázích, provede správce povodňového plánu současně s úpravou databází. Povodňové orgány prověří 1x ročně platnost textové části povodňových plánů. Podle potřeby zajistí kraj ve spolupráci s příslušným správcem povodňového plánu aktualizaci webové prezentace dPP a vydá dPP na DVD nebo jiném přenosném nosiči, určeném k lokální instalaci.
- f) **Lokální instalace** - kontaktní údaje a data zpracovaná v Editoru dat lze pro lokální instalaci na městských a obecních úřadech stahovat kdykoliv podle potřeby. Podle potřeby vydá kraj dPP na DVD nebo jiném přenosném nosiči, určeném k lokální instalaci.
- g) **Tištěné verze** - při změnách textové verze povodňového plánu ORP vydá kraj novou verzi pro tisk (PDF) a umožní její stažení nebo jiný způsob distribuce. Případný tisk souboru je v kompetenci ORP. Aktuální kontaktní údaje komisí a organizací ve formátu pro tisk (PDF) je možné kdykoliv získat z Editoru dat (Adresář povodňového plánu).
- h) **Upozornění na změny a jejich evidence** - záznam o provedených změnách je součástí každého povodňového plánu samostatně pro textovou část a pro databáze. Na serveru kraje bude vedena historie změn, pokyny pro aktualizaci a odkazy na stažení aktualizovaných souborů.

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

4.1.9 Způsob varování a informování obyvatelstva

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

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

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

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

Je třeba dodržovat následující zásady:

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

- uposlechnout pokynů pracovníků záchranných složek, orgánů státní správy a samosprávy

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

4.1.10 Evakuace osob

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

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

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

Evakuační středisko zajišťuje:

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

Přijímací středisko zajišťuje:

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

Tabulka evakuačních míst 

4.1.11 Organizace dopravy

Za situace, kdy se určité části státních silnic stanou nesjízdny, nebo budou v důsledku povodně bezprostředně ohroženy, zajišťuje v souladu s ust. § 24, odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, označení příslušných úseků a objízdných tras Správa a údržba silnic [Správa a údržba silnic Plzeňského kraje](#). Tato opatření provádí v součinnosti s Povodňovou komisí ORP Rokycany 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
- Záchranou a dopravní zdravotní službu
- dopravní inspektorát
- subjekty provádějící zásobování
- provozovatele linkové osobní dopravy
- regionální popř. celoplošné sdělovací prostředky

4.2 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

4.2.1 Povodňová kniha

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

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

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

Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

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

Zprávy na **záznamových nosičích** se evidují jako ostatní zprávy.

4.2.2 Souhrnná zpráva z povodně

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

Zpráva o povodni obsahuje:

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

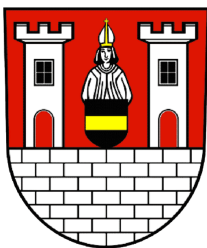
Zpráva je zpracována ve lhůtě do 3 měsíců po ukončení povodně, v případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně.

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

4.3 Seznam existující dokumentace

Dokumentace	Uloženo
Studie odtokových poměrů významných vodních toků	
Studie odtokových poměrů drobných vodních toků	
Manipulační řady VD I-III. kategorie	
Manipulační řady VD IV. kategorie	
Provozní řady	
Havarijní plány	
Evakuační plány	
Krizové plány	

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



Povodňový plán ORP Rokycany

5

Grafická část

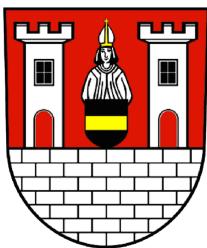
5 Grafická část

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

Všechna vytvořená témata obsahuje tzv. Souhrnná mapa.



Veřejná verze povodňového plánu: https://dpp.plzensky-kraj.cz/pub_3211/



Povodňový plán ORP Rokycany

6

Přílohy

6 Přílohy

Přílohy původní tištěné verze povodňového plánu jsou v digitální verzi zpracovány v textové (HTML) nebo datové a mapové část.

Důležité odkazy:

Povodňové komise	Vyhlášená záplavová území ¹⁴⁸
Hlásné profily ¹⁰⁷	
Důležitá telefonní čísla ¹⁶³	
Subjekty povodňové ochrany	Užitečné internetové odkazy

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_3211_Rokycany_orp.pdf
- Adresář povodňového plánu (soubory generované z POVIS – aktuální verze přístupná z [Editoru dat dPP](#)):
 - Povodňové komise: 3211_Rokycany_orp_pkomise.pdf
 - Organizace: 3211_Rokycany_orp_organizace.pdf
 - Rejstřík osob: 3211_Rokycany_orp_rejstrik.pdf

Dokumenty uložené v POVIS

- 3. Činnost povodňových orgánů a městské policie při jednotlivých stupních povodňové aktivity; 1. stupeň povodňové aktivity – bdělost, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
- 4. Činnost povodňových orgánů a městské policie při jednotlivých stupních povodňové aktivity; 2. stupeň povodňové aktivity – pohotovost, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
- 5. Činnost povodňových orgánů a městské policie při jednotlivých stupních povodňové aktivity; 3. stupeň povodňové aktivity – ohrožení, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
- Formulář povodňové knihy, MěÚ Rokycany
- Rokycany: Plán nezbytných dodávek (DND), Město Rokycany (Seznam požadovaných nezbytných dodávek) 11.10.2012
- Rokycany: Plán nezbytných dodávek (DND) - legenda, Město Rokycany (Legenda k obsahu tabulky)
- Rokycany: Vyhodnocení výšky hladiny k mostním konstrukcím, Hydroexpert s.r.o. (Tabulky pro Q5, Q20, Q100) 31.12.2007

VH dokument

- Potvrzení souladu pro Povodňový plán ORP Rokycany s nadřazeným povodňovým plánem,

Krajský úřad Plzeňského kraje (Podpis: Ing. Marie Hanušová) 10.09.2012

- Stanovisko správce toku, Povodí Vltavy, s. p., Ing. Miloň Kučera, ředitel závodu Berounka (Dokument připojen k více dPP: 15) 03.09.2012

6.1.2 Jednací řád povodňové komise

čl. 1

Základní ustanovení

Povodňová komise pro správní obvod obce s rozšířenou působností Rokycany (dále i jen PK ORP Rokycany) je zřízena starostou města Rokycany, jakožto povodňový orgán, podle ust. § 79 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), v platném znění. Správní obvod je vymezen platnou vyhláškou č. 388/2002 Sb. Předsedou PK ORP Rokycany je starosta města Rokycany, v souladu se zněním vodního zákona. Další členové komise jsou písemně jmenováni starostou z řad zaměstnanců města Rokycany zařazených do Městského úřadu Rokycany a zástupců orgánů a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Členství v komisi končí ukončením výkonu funkce, popřípadě ukončením pracovního nebo služebního poměru nebo písemným odvoláním starostou.

Komise je povodňovým orgánem pro správní obvod obce s rozšířenou působností Rokycany v době povodně, tj. v době II. a III. stupně povodňové aktivity a pracuje jen do doby, než je na území správního obvodu ORP Rokycany vyhlášen stav nebezpečí nebo nouzový stav podle krizového zákona č. 240/2000 Sb., kdy oprávnění a povinnosti PK přecházejí na orgán krizového řízení správního obvodu ORP Rokycany, tj. na krizový štáb ORP Rokycany. PK je dle platného vodního zákona podřízena Povodňové komisi Plzeňského kraje. Sídlem komise je Městský úřad Rokycany, Masarykovo náměstí 1, (tel. 371 706 111, fax 371 706 115), může jím být též jiné místo, určené předsedou, místopředsedou nebo tajemníkem Povodňové komise ORP Rokycany.

čl. 2

Činnost komise

Komise řídí, koordinuje a kontroluje ochranu před povodněmi na území správního obvodu ORP Rokycany, podle Povodňového plánu pro správní obvod ORP Rokycany, řídí a koordinuje opatření prováděná povodňovými orgány obcí a v případě potřeby vyžaduje od jiných orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc - to vše - pokud povodeň zasáhla územní obvody více obcí ve správním obvodu a pokud řízení ochrany před povodněmi nepřevzala Povodňová komise Plzeňského kraje, resp. pokud nebyl na území správního obvodu ORP Rokycany vyhlášen stav nebezpečí nebo nouzový stav podle krizového zákona č. 240/2000 Sb., kdy PK podle dikce krizového zákona přestává pracovat samostatně a stává se součástí krizového štábu pro správní obvod ORP Rokycany.

Za tím účelem:

- a) je povinna oznámit dotčeným obcím (jejich povodňovým orgánům) datum a čas převzetí řízení povodňové ochrany, rozsah spolupráce a ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize. Obdobně přebírá podobné oznámení od Povodňové komise Plzeňského kraje, přičemž i v tom případě zůstává nadále činná a provádí vlastní opatření v koordinaci nebo podle pokynů tohoto povodňového orgánu vyššího stupně,
- b) organizuje a řídí hlásnou povodňovou službu na území svého správního obvodu, přebírá a předává informace od ostatních účastníků hlásné povodňové služby, zejména sousedních obcí s rozšířenou působností (od jejich povodňových orgánů), od dispečinku Povodí Vltavy, s. p., povodňových komisí obcí, účastní se hlásné povodňové služby dle povodňového plánu a celostátně platných „Odborných pokynů pro hlásnou povodňovou službu ČR”,
- c) vyhlašuje pro svůj územní obvod nebo jeho část II. a III. stupeň povodňové aktivity, (tj. stav pohotovosti a ohrožení) a odvolává III. a II. stupeň povodňové aktivity,
- d) v době povodně upozorňuje podle potřeby ostatní orgány, právnické a fyzické osoby na nebezpečí povodně a zajišťuje jejich dosažitelnost, popř. prověřuje jejich připravenost, přijímá odbornou pomoc od správců vodních toků,
- e) v době povodně činí potřebná opatření a v nevyhnutelně nutném rozsahu vydává příkazy správcům vodních toků, vlastníkům nebo uživatelům vodních děl na vodních tocích, jakož i těm, jejichž majetek by mohl vznik povodně nebo její průběh ovlivnit - k zabezpečení řízení ochrany před povodněmi ve smyslu ust. § 77 odst. 4 vodního zákona, v odůvodněných případech i nad rámec

platných povodňových plánů - s tím, že v takovém případě musí neprodleně uvědomit dotčené osoby. Výstupy z PK mají obvykle formu písemného doporučení nebo příkazu, které nejsou rozhodnutím podle správního řádu,

- f) přikazuje příslušným subjektům (právníkům i fyzickým osobám) povinnost přispět podle jejich možností a sil osobní a věcnou pomocí k ochraně lidských životů a majetku, podle ust. § 63 odst. 3 vodního zákona, (zejména jde o opatření ke zmírnění průběhu povodně a povodňových škod a opatření k realizaci záchranných a zabezpečovacích prací),
- g) využívá pro řízení záchranných prací, pro jejich koordinaci se složkami integrovaného záchranného systému a pro spojení s místy záchranných prací operační střediska Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje,
- h) spolupracuje s povodňovými orgány obcí při zajišťování hygienické a zdravotnické péče, organizuje náhradní zásobování, dopravu a další povodní narušené funkce v území, v rámci svého správního obvodu.
- i) vede záznamy v povodňové knize,
- j) může uložit podle potřeby vlastníkům (uživatelům) vodních děl úpravy manipulačních řádů z hlediska povodňové ochrany, může organizovat provádění povodňových prohlídek v době povodně,
- k) členové komise jsou povinni se seznámit s Povodňovým plánem pro správní obvod ORP Rokycany, s jeho změnami a doplňky a podílet se na jeho zpracování a každoroční aktualizaci.

Čl. 3

Jednání komise

1. Komise se schází k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace (zpravidla při dosažení I. stupně povodňové aktivity na řece Berounce, Klabavě či Holoubkovském potoce a při současně stoupající tendenci průtoků a předpokladu dosažení stavu nebezpečí či ohrožení), jakož i mimo období povodní, k projednání organizačních a jiných závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi. Předseda komise je povinen komisi svolat na žádost předsedy povodňové komise obce postižené nebo ohrožené povodní. Komise může část nebo celé zasedání prohlásit za neveřejné.
2. Komise je obvykle svolávána do sídla komise. V případě potřeby může být jednání svoláno i do jiných míst.
3. Jednání komise řídí předseda, místopředseda, tajemník nebo jiný - předsedou PK pověřený, člen PK. Zápis o jednání komise je prováděn do povodňové knihy nebo samostatně na zvláštní list (strojně či na počítači) a podepisuje jej předseda nebo místopředseda komise. Komise se usnáší o opatřeních či operativních příkazech k zabezpečení ochrany před povodněmi. Její výstupy mají formu buď doporučení nebo příkazů, předávaných neprodleně adresátům telefonicky, faxem, elektronickou poštou a následně písemně poštou a nebo budou předávány osobně kurýrem statutárním zástupci adresáta příkazu. Příkazy musí vždy obsahovat požadavek zpětného hlášení o provedení příkazu provádějícím subjektem. Komise jedná a rozhoduje jako kolektivní orgán. Ve sporných případech komise rozhoduje hlasováním, přičemž rozhoduje většina hlasů přítomných členů komise. Při rovnosti hlasů je rozhodující hlas předsedy komise nebo jeho zástupce, kterého předseda pověřil řízením jednání komise. Přijatá usnesení jsou závazná pro všechny členy komise. Členové komise mají právo žádat o svolání jednání komise.
4. V případě vážných důvodů může člen PK delegovat na dobu určitou pro práci v komisi jiného zaměstnance úřadu (nebo zaměstnance právnické osoby), kterého je zástupcem v PK (dále jen "zástupce"). Zástupce se musí před započítím své práce v PK prokázat písemným zmocněním s rozhodovací pravomocí a pověřením hlasovat, podepsaným zastupovaným členem komise.
5. Člen PK je povinen se seznámit s obsahem Povodňového plánu pro správní obvod ORP Rokycany a vždy po jeho aktualizaci se seznamovat s jeho změnami a doplňky a aktivně se podílet - dle svých možností a sil - na práci PK. Pokud se dozví, či zjistí jakoukoliv závažnou okolnost, mající vztah k zajišťování protipovodňové ochrany je povinen o tom neprodleně informovat předsedu PK nebo pracovníky odboru ŽP MěU Rokycany. Pokud zjistí jakoukoliv informaci o nebezpečí povodně, je povinen o tom informovat předsedu PK nebo ostatní členy pracovního štábu PK.

Předseda komise

Předseda komise

- a) jmenuje členy Povodňové komise, řídí práci a jednání, odpovídá za jejich činnost, nařizuje svolání schůze komise (písemně, telefonicky, faxem, elektronickou poštou), podepisuje usnesení, doporučení a příkazy PK, rozhoduje o tom, zda budou najednání komise kromě členů PK pozváni starostové dalších obcí, zástupci dalších orgánů státní správy či jiných subjektů, externí experti nebo hosté,
- b) může činit neodkladná opatření, která jsou obvykle zajišťována PK - hrozí-li nebezpečí z prodlení, taková opatření předkládá dodatečně komisi ke schválení,
- c) v případě potřeby žádá o svolání Povodňové komise Plzeňského kraje.
- d) po dobu nepřítomnosti předsedy PK jej zastupuje a práci komise řídí místopředseda, tajemník nebo jiný člen komise, kterého předseda PK pověřil.

čl. 5

Spolupráce komise s ostatními orgány, organizacemi a občany

K zajištění úkolů souvisejících se zmírněním průběhu povodní a škod jimi způsobených, může komise v období, kdy vykonává svou činnost, vyžadovat v rozsahu stanoveném platnými právními předpisy pomoc Integrovaného záchranného systému, Policie ČR, Hasičského záchranného sboru, jakož i pomoc Povodňové komise Plzeňského a ostatních orgánů, organizací a občanů. Orgány státní správy a jiné orgány, jsou povinny povodňovým orgánům pomáhat na jejich výzvu při zajišťování řízení ochrany před povodněmi. Styk s jednotlivými jmenovanými subjekty zajišťují pověřeni členové PK.

čl. 6

Zabezpečení činnosti komise, náklady na činnost a odměny

Činnost komise zabezpečuje Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí a odbor správní, případně - podle pokynů předsedy PK - i další odbory MěÚ Rokycany. Náklady na činnost komise jsou hrazeny z rozpočtu města Rokycany.

Členové komise nemají nárok na odměnu za výkon funkce.

Odměna přísluší v souladu s platnými předpisy externím expertům, kteří nejsou zaměstnanci veřejné správy - za práci, kterou pro komisi vykonávají formou veřejné zakázky nebo na základě dohody o provedení práce.

čl. 7

Závěrečné ustanovení

Změny a doplňky tohoto statutu schvaluje starosta města Rokycany.

Tento statut nabyl účinnosti 6. 1. 2011.



Ing. Vladimír Šmolík
starosta města Rokycany

6.2 Seznam toků

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

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

V tabulce toků podle evidence ISVS jsou některé toky uvedeny duplicitně. Názvy toků v takovém případě označují úseky toku, které mají různé správce, nebo se jedná o úseky se stejným správcem, které na sebe nenavazují, nebo pro které byla vydána různá rozhodnutí o správě při stejném správcí. 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
Berounka (1-10-04-002)	10100011	133030000100	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Bušovický p.	10258092	134070000100	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Cekovský p.	10272929	135560000100	Zbirožský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Dírecký p.	10246427	134130000100	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Ejpvovický p.	10256478	134050000100	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Hádecký p.	10273324	133600000100	Kornatický p.	Lesy ČR, s.p.
Hlohovický p.	10268699	135260000100	Radnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Holoubkovský p. (1-11-01-023)	10100257	133910000100	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Hůrecký p.	10273571	133960000100	Holoubkovský p.	Lesy ČR, s.p.
Chejlava	10251511	133940000100	Holoubkovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Chomelský p.	10253802	135260000200	Hlohovický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Chomlenka	10250869	135240000100	Radnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Jablečný p.	10280209	135580000100	Zbirožský p.	Lesy ČR, s.p.
Javornice (1-11-02-101)	10100158	135330000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Kábovský p.	10252064	133580000100	Kornatický p.	Lesy ČR, s.p.
Klabava (1-11-01-010)	10100060	133740000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Korečnický p.	10275406	134110005600	Korečný p.	
Korečný p.	10267598	134110000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Kornatický p. (1-10-05-052)	10267261	133570000100	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Koželužka	10244722	135600000100	Zbirožský p.	Lesy ČR, s.p.
Kudibál	10281266	133840001200	Klabava	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Labutinka	10252501	134020001000	Osecký p.	Povodí Vltavy, s.p.
Ledný p.	10257911	133830000100	Klabava	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Lhotský p.	10256661	135610000100	Koželužka	Lesy ČR, s.p.
Líšenský p.	10245075	135580000200	Jablečný p.	Lesy ČR, s.p.
Lubná	10251436	135320003000	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Lužnice	10241711	134100000800	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Malá Radná	10240832	134140003400	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Medoujezdský p.	10240437	133930002000	Holoubkovský p.	Lesy ČR, s.p.
Mlečický p.	10251465	135690000100	Vejvanovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Mlýnský náhon	10241208	133790003000	Tisý p.	
Mlýnský náhon	10243809	133800002000	Klabava	
Mýtský p.	10258385	133920000100	Holoubkovský p.	Lesy ČR, s.p.
náhon MVE	10277013	133980000600	Klabava	(oprava v PP: Karel Klemsa, MVE)
Olešenský p.	10250975	134320000400	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Osecký p.	10245519	134020000100	Voldušský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Ostrovecký p.	10256957	135720000100	Zbirožský p.	Lesy ČR, s.p.
Pekelský p.	10280353	133890000100	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Podmokelský p.	10251820	135320003400	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Příkosický p.	10273029	133860000100	Skořický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Radnický p.	10278584	135210000100	Berounka	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Radubice	10244766	135310000100	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Rakovský p.	10250557	133990000100	Klabava	Lesy ČR, s.p.
Reserva	10273894	133760000100	Třítrubecký p.	počet úseků 2: Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Rybničný p.	10251594	136770002800	Jalový p.	počet úseků 3: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Sebečický p.	10241533	135630000100	Koželužka	Lesy ČR, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Seč	10250651	135320000800	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Skořický p.	10272992	133850000100	Klabava	počet úseků 4: Lesy ČR, s.p., Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Střela (1-11-02-001)	10100021	134330000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Svatopetrský p.	10252643	135580001000	Jablečný p.	Lesy ČR, s.p.
Škaredá	10247221	135220000100	Radnický p.	Lesy ČR, s.p.
Škaredá	10279010	135660002200	Vejvanovský p.	Lesy ČR, s.p.
Terešovský p.	10241616	135670000100	Vejvanovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Tisý p.	10268644	133790000100	Klabava	počet úseků 3: Lesy ČR, s.p.
Třítrubecký p.	10256619	133750000100	Klabava	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Tymákovský p.	10273676	133630000100	Úslava	Lesy ČR, s.p.
Úpořský p.	10261776	135770000100	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Vejvanovský p.	10250500	135660000100	Zbirožský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Velká Radná	10262518	134140004000	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Veský p.	10263611	133810000100	Klabava	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., obec Strašice, Povodí Vltavy, s.p.
Vlčí p.	10263152	133800001400	Klabava	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Voldušský p.	10256122	134010000100	Klabava	Lesy ČR, s.p.
Zbirožský p. (1-11-02-123)	10100164	135550000100	Berounka	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
Berounka	10100011	200065735	Vltava	Povodí Vltavy, s.p.
Bušovický potok	10258092	200258828	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Bzovský potok	10239774	200240517	Stroupínský p.	Lesy ČR, s.p.
Cekovský potok	10272929	200273660	Zbirožský p.	Povodí Vltavy, s.p.

Povodňový plán ORP Rokycany

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Dírečský potok	10246427	200247166	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Ejpvický potok	10256478	200257214	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Hádecký potok	10273324	200274055	Kornatický p.	Lesy ČR, s.p.
Hlohovický potok	10268699	200269430	Radnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Holoubkovský potok	10100257	200069084	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Hůrečský potok	10273571	200274302	Holoubkovský p.	Lesy ČR, s.p.
Chomelský potok	10250869	200251607	Radnický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Chýlava	10251511	200252248	Holoubkovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Jablečenský potok	10280209	200280937	Zbirožský p.	Lesy ČR, s.p.
Javornice	10100158	200070065	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Kábovský potok	10252064	200252801	Kornatický p.	Lesy ČR, s.p.
Klabava	10100060	200068945	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Kolvínský potok	10244781	200245521	Skořický p.	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Korečnický potok	10267598	200268329	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Kornatický potok	10267261	200267992	Úslava	Povodí Vltavy, s.p.
Koželužka	10244722	200245462	Zbirožský p.	Lesy ČR, s.p.
Kudibal	10281266	200281994	Klabava	Lesy ČR, s.p.
Kudibal	10281266	200281994	Klabava	Lesy ČR, s.p.
Labutinka	10252501	200253237	Osecký p.	Povodí Vltavy, s.p.
LBP Berounky v km 101,9	10241452	200242194	Berounka	Lesy ČR, s.p.
LBP Holoubkovského potoka v km 6,9	10283416	200284142	Holoubkovský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Hůrského potoka z lesa Chýlavy	10244263	200245003		Lesy ČR, s.p.
LBP Korečného potoka západně od obce Všenice (od žel. trati)	10265049	200265780	Korečný p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Koželužky v km 2,4	10275909	200276640	Koželužka	Lesy ČR, s.p.
LBP Koželužky v km 3,3	10241655	200242397	Koželužka	Lesy ČR, s.p.
LBP Koželužky v km 4,8	10252690	200253426	Koželužka	Lesy ČR, s.p.
LBP Koželužky v km 6,0	10261326	200262061	Koželužka	Lesy ČR, s.p.
LBP Koželužky v km 8,5	10250358	200251096	Koželužka	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP Rakovského potoka z lesa Cháchov	10240928	200241670	Rakovský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Voldušského potoka v km 11,6	10273796	200274527	Voldušský p.	Lesy ČR, s.p.
Ledný potok	10257911	200258647	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Ledný potok	10257911	200258647	Klabava	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Lhotský potok	10256661	200257397	Koželužka	Lesy ČR, s.p.
Líšenský potok	10245075	200245815	Jablečný p.	Lesy ČR, s.p.
Lubná - PBP Berounky v km 81,7	10251436	200252173	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Lužnice	10241711	200242453	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Mlečický potok	10251465	200252202	Vejvanovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Mýtský potok	10258385	200259121	Holoubkovský p.	Lesy ČR, s.p.
Osecký potok	10245519	200246258	Voldušský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Ostrovecký potok	10256957	200257693	Zbirožský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP 01 Klabavy	10274066	200274797	Klabava	Lesy ČR, s.p.
PBP 01 Rakovského	10281014	200281742	Rakovský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP 002 ZBIROZSKEHO P. z rybníka Nemeč	10248708	200249446		Lesy ČR, s.p.
PBP Berounky v km 79,3	10281421	200282149	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP Berounky v km 89,8	10280911	200281639	Berounka	Lesy ČR, s.p.
PBP Berounky v km 97,6	10239910	200240653	Berounka	Lesy ČR, 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 Holoubkovského potoka v km 7,7	10271496	200272227	Holoubkovský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Holoubkovského potoka v km 8,5	10272067	200272798	Holoubkovský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Holoubkovského potoka v km 8,55	10260073	200260808	Holoubkovský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Jablečného potoka od Týčského vrchu	10252643	200253379	Jablečný p.	Lesy ČR, s.p.

Povodňový plán ORP Rokycany

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
PBP Jablečného potoka západně od kóty 519	10277038	200277769	Jablečný p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Klabavy v km 7,8 - přes s. Klabava	10247150	200247888	Klabava	Lesy ČR, s.p.
PBP Klabavy v km 30,5	10263342	200264074	Klabava	Lesy ČR, s.p.
PBP Korečného potoka přes obec Kříše	10239392	200240135	Korečný p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Kornatického potoka v km 4,9	10276557	200277288	Kornatický p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Koželužky v km 8,2	10239976	200240719	Koželužka	Lesy ČR, s.p.
PBP Radnického potoka v km 14,7	10280083	200280811	Radnický p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Úpořského potoka v ř.km 10,2 - ve v.k. 473	10250580	200251318	Úpořský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Veského potoka od Bílé skály	10266870	200267601	Veský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Veského potoka západně od obce Strašice	12002184	200518201		Lesy ČR, s.p.
PBP Voldušského potoka v km 9,9	10257145	200257881	Voldušský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Zbirožského potoka v km 9,4	10245750	200246489	Zbirožský p.	Lesy ČR, s.p.
Pekelský potok	10280353	200281081	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Příkosický potok	10273029	200273760	Skořický p.	Povodí Vltavy, s.p.
Radnický potok	10278584	200279313	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Radnický potok	10278584	200279313	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Radubice	10244766	200245506	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Rakovský potok	10250557	200251295	Klabava	Lesy ČR, s.p.
Rezerva	10273894	200274625	Třítrubecký p.	Vojenské lesy a statky ČR,s.p.
Rybniční potok	10251594	200252331	Jalový p.	Vojenské lesy a statky ČR,s.p.
Rybniční potok	10251594	200252331	Jalový p.	Vojenské lesy a statky ČR,s.p.
Sebečický potok	10241533	200242275	Koželužka	Lesy ČR, s.p.
Skořický potok	10272992	200273723	Klabava	Lesy ČR, s.p.
Skořický potok	10272992	200273723	Klabava	Lesy ČR, s.p.
Skořický potok	10272992	200273723	Klabava	Lesy ČR, s.p.
Skořický potok	10272992	200273723	Klabava	Vojenské lesy a statky ČR,s.p.
Střela	10100021	200069405	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Škaredá	10247221	200247959	Radnický p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Škaredá	10279010	200279738	Vejvanovský p.	Lesy ČR, s.p.
Terešovský potok	10241616	200242358	Vejvanovský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Tisý potok	10268644	200269375	Klabava	Lesy ČR, s.p.
Tisý potok	10268644	200269375	Klabava	Lesy ČR, s.p.
Tisý potok	10268644	200269375	Klabava	Lesy ČR, s.p.
Třítrubecký potok	10256619	200257355	Klabava	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Tymákovský potok	10273676	200274407	Úslava	Lesy ČR, s.p.
Úpořský potok	10261776	200262510	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Vejvanovský potok	10250500	200251238	Zbirožský p.	Povodí Vltavy, s.p.
Velká Radná - PBP Berounky v km 112,2	10262518	200263251	Berounka	Lesy ČR, s.p.
Vlčí potok	10263152	200263884	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Vlčí potok	10263152	200263884	Klabava	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Voldušský potok	10256122	200256858	Klabava	Lesy ČR, s.p.
Zbirožský potok	10100164	200070183	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Zlatý potok	10250348	200251086	Klabava	Vojenské lesy a statky ČR, 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.	Berounka	10100011	200065735	Vltava
	Bušovický potok	10258092	200258828	Klabava
	Cekovský potok	10272929	200273660	Zbirožský p.
	Ejpovický potok	10256478	200257214	Klabava
	Hlohovický potok	10268699	200269430	Radnický p.
	Holoubkovský potok	10100257	200069084	Klabava
	Chomelský potok	10250869	200251607	Radnický p.
	Chýlava	10251511	200252248	Holoubkovský p.
	Javornice	10100158	200070065	Berounka
	Klabava	10100060	200068945	Berounka
	Korečnický potok	10267598	200268329	Berounka
	Kornatický potok	10267261	200267992	Úslava

Povodňový plán ORP Rokycany

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Labutinka	10252501	200253237	Osecký p.
	Ledný potok	10257911	200258647	Klabava
	Lužnice	10241711	200242453	Berounka
	Mlečický potok	10251465	200252202	Vejvanovský p.
	Osecký potok	10245519	200246258	Voldušský p.
	Pekelský potok	10280353	200281081	Klabava
	Příkosický potok	10273029	200273760	Skořický p.
	Střela	10100021	200069405	Berounka
	Terešovský potok	10241616	200242358	Vejvanovský p.
	Vejvanovský potok	10250500	200251238	Zbirožský p.
	Vlčí potok	10263152	200263884	Klabava
	Zbirožský potok	10100164	200070183	Berounka
Lesy ČR, s.p.	Bzovský potok	10239774	200240517	Stroupínský p.
	Dírečný potok	10246427	200247166	Berounka
	Hádecký potok	10273324	200274055	Kornatický p.
	Hůrecký potok	10273571	200274302	Holoubkovský p.
	Jablečenský potok	10280209	200280937	Zbirožský p.
	Kábovský potok	10252064	200252801	Kornatický p.
	Koželužka	10244722	200245462	Zbirožský p.
	Kudibal	10281266	200281994	Klabava
	LBP Berounky v km 101,9	10241452	200242194	Berounka
	LBP Holoubkovského potoka v km 6,9	10283416	200284142	Holoubkovský p.
	LBP Hůrského potoka z lesa Chýlavy	10244263	200245003	
	LBP Korečného potoka západně od obce Všenice (od žel. trati)	10265049	200265780	Korečný p.
	LBP Koželužky v km 2,4	10275909	200276640	Koželužka
	LBP Koželužky v km 3,3	10241655	200242397	Koželužka
	LBP Koželužky v km 4,8	10252690	200253426	Koželužka
	LBP Koželužky v km 6,0	10261326	200262061	Koželužka
	LBP Koželužky v km 8,5	10250358	200251096	Koželužka
	LBP Rakovského potoka z lesa Cháchov	10240928	200241670	Rakovský p.
	LBP Voldušského potoka v km 11,6	10273796	200274527	Voldušský p.
	Lhotský potok	10256661	200257397	Koželužka
	Líšenský potok	10245075	200245815	Jablečný p.
	Lubná - PBP Berounky v km 81,7	10251436	200252173	Berounka

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Mýtský potok	10258385	200259121	Holoubkovský p.
	Ostrovecký potok	10256957	200257693	Zbirožský p.
	PBP 01 Klabavy	10274066	200274797	Klabava
	PBP 01 Rakovského	10281014	200281742	Rakovský p.
	PBP 002 ZBIROZSKEHO P. z rybníka Nemeč	10248708	200249446	
	PBP Berounky v km 79,3	10281421	200282149	Berounka
	PBP Berounky v km 89,8	10280911	200281639	Berounka
	PBP Berounky v km 97,6	10239910	200240653	Berounka
	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 Holoubkovského potoka v km 7,7	10271496	200272227	Holoubkovský p.
	PBP Holoubkovského potoka v km 8,5	10272067	200272798	Holoubkovský p.
	PBP Holoubkovského potoka v km 8,55	10260073	200260808	Holoubkovský p.
	PBP Jablečného potoka od Týčského vrchu	10252643	200253379	Jablečný p.
	PBP Jablečného potoka západně od kóty 519	10277038	200277769	Jablečný p.
	PBP Klabavy v km 7,8 - přes s. Klabava	10247150	200247888	Klabava
	PBP Klabavy v km 30,5	10263342	200264074	Klabava
	PBP Korečného potoka přes obec Kříše	10239392	200240135	Korečný p.
	PBP Kornatického potoka v km 4,9	10276557	200277288	Kornatický p.
	PBP Koželužky v km 8,2	10239976	200240719	Koželužka
	PBP Radnického potoka v km 14,7	10280083	200280811	Radnický p.
	PBP Úpořského potoka v ř. km 10,2 - ve v.k. 473	10250580	200251318	Úpořský p.
	PBP Veského potoka od Bílé skály	10266870	200267601	Veský p.

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	PBP Veského potoka západně od obce Strašice	12002184	200518201	
	PBP Voldušského potoka v km 9,9	10257145	200257881	Voldušský p.
	PBP Zbirožského potoka v km 9,4	10245750	200246489	Zbirožský p.
	Radnický potok	10278584	200279313	Berounka
	Radubice	10244766	200245506	Berounka
	Rakovský potok	10250557	200251295	Klabava
	Sebečický potok	10241533	200242275	Koželužka
	Skořický potok	10272992	200273723	Klabava
	Škaredá	10247221	200247959	Radnický p.
	Škaredá	10279010	200279738	Vejvanovský p.
	Tisý potok	10268644	200269375	Klabava
	Tymákovský potok	10273676	200274407	Úslava
	Úpořský potok	10261776	200262510	Berounka
	Velká Radná - PBP Berounky v km 112,2	10262518	200263251	Berounka
	Voldušský potok	10256122	200256858	Klabava
Vojenské lesy a staky ČR, s.p.	Vlčí potok	10263152	200263884	Klabava
	Zlatý potok	10250348	200251086	Klabava
	Kolvínský potok	10244781	200245521	Skořický p.
	Ledný potok	10257911	200258647	Klabava
	Rezerva	10273894	200274625	Třitrubecký p.
	Rybniční potok	10251594	200252331	Jalový p.
	Skořický potok	10272992	200273723	Klabava
	Třitrubecký potok	10256619	200257355	Klabava

Tabulka obsahuje údaje k 09. 11. 2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.
Údaje jsou tříděny podle číselníku správců a dále podle názvu vodního toku.

6.3 Vodní díla

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
110050520001 (mapa)	1-10-05-0520-0-00 Úslava	Mešno Mešno	
110050520002 (mapa)	1-10-05-0520-0-00 Úslava	Mešno Mešno	
110050530001 (mapa)	1-10-05-0530-0-00 Úslava	Mešno Mešno	

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
111010110001 (mapa)	1-11-01-0110-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Strašice Strašice	
111010110002 (mapa)	1-11-01-0110-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Těně Těně	
111010170003 (mapa)	1-11-01-0170-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Skořice Skořice	
111010180001 (mapa)	1-11-01-0180-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mirošov Mirošov	
111010180002 (mapa)	1-11-01-0180-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mirošov Mirošov	
111010180003 (mapa)	1-11-01-0180-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mirošov Mirošov	
111010200001 (mapa)	1-11-01-0200-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Hrádek Hrádek u Rokycan	
111010200003 (mapa)	1-11-01-0200-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Hrádek Hrádek u Rokycan	
111010200004 (mapa)	1-11-01-0200-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Dobřív Pavlovsko	
111010210002 (mapa)	1-11-01-0210-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Veselá Veselá u Rokycan	
111010230005 (mapa)	1-11-01-0230-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Cheznovice Cheznovice	
111010240001 (mapa)	1-11-01-0240-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mýto Mýto v Čechách	
111010250002 (mapa)	1-11-01-0250-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mýto Mýto v Čechách	
111010250005 (mapa)	1-11-01-0250-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Medový Újezd Medový Újezd	

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
111010250006 (mapa)	1-11-01-0250-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Medový Újezd Medový Újezd	
111010260002 (mapa)	1-11-01-0260-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Těškov Těškov	
111010280001 (mapa)	1-11-01-0280-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Hůrky Hůrky u Rokycan	
111010290003 (mapa)	1-11-01-0290-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Volduchy Volduchy	
111010290004 (mapa)	1-11-01-0290-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Borek u Rokycan	
111010310002 (mapa)	1-11-01-0310-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Rokycany	
111010320001 (mapa)	1-11-01-0320-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Rokycany	
111010320002 (mapa)	1-11-01-0320-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Rokycany	
111010330001 (mapa)	1-11-01-0330-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Osek Osek u Rokycan	
111010330002 (mapa)	1-11-01-0330-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Volduchy Volduchy	
111010330003 (mapa)	1-11-01-0330-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Litohlavy Litohlavy	
111010340001 (mapa)	1-11-01-0340-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Osek Osek u Rokycan	
111010360001 (mapa)	1-11-01-0361-2-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Klabava Klabava	
111010370001 (mapa)	1-11-01-0370-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Ejpovice Ejpovice	

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
111010370003 (mapa)	1-11-01-0370-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Ejpvovice Ejpvovice	
111010390005 (mapa)	1-11-01-0390-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Smědčice Smědčice	
111010430001 (mapa)	1-11-01-0430-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Březina Březina u Rokycan	
111010430002 (mapa)	1-11-01-0430-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Březina Březina u Rokycan	
111010430003 (mapa)	1-11-01-0430-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Březina Březina u Rokycan	
111010430004 (mapa)	1-11-01-0430-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Březina Březina u Rokycan	
111010430006 (mapa)	1-11-01-0430-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Břasy Stupno	
111010430007 (mapa)	1-11-01-0430-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Břasy Kříše	
111010430008 (mapa)	1-11-01-0430-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Břasy Stupno	
111010430009 (mapa)	1-11-01-0430-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Březina Březina u Rokycan	
111010430010 (mapa)	1-11-01-0430-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Břasy Kříše	
111010430011 (mapa)	1-11-01-0430-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Břasy Kříše	
111010430012 (mapa)	1-11-01-0430-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Březina Březina u Rokycan	
111010430013 (mapa)	1-11-01-0430-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Březina Březina u Rokycan	

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
111010450001 (mapa)	1-11-01-0450-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Břasy Vranovice u Břas	
111010450002 (mapa)	1-11-01-0450-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Břasy Břasy	
111010450003 (mapa)	1-11-01-0450-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Břasy Vranovice u Břas	
111010450004 (mapa)	1-11-01-0450-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Břasy Vranovice u Břas	
111010640001 (mapa)	1-11-01-0640-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Lhotka u Radnic Chockov	
111020880004 (mapa)	1-11-02-0880-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Bujesily Bujesily	
111020890005 (mapa)	1-11-02-0890-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Přivětice Přivětice	
111020900003 (mapa)	1-11-02-0900-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Skomelno Skomelno	
111020910001 p.č. 382/9 (mapa)	chovný rybník 1-11-02-0910-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Radnice Radnice u Rokycan	Stevikom s.r.o.
111020910002 (mapa)	1-11-02-0910-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Radnice Radnice u Rokycan	
111020910003 p.č. 382/10 (mapa)	chovný rybník 1-11-02-0910-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Radnice Radnice u Rokycan	Stevikom s.r.o.
111020910004 (mapa)	1-11-02-0910-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Břasy Břasy	
111020920002 (mapa)	1-11-02-0920-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Chomle Chomle	

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
111020930004 (mapa)	1-11-02-0930-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Radnice Radnice u Rokycan	
111020930007 (mapa)	1-11-02-0930-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Radnice Radnice u Rokycan	
111020930008 (mapa)	1-11-02-0930-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Újezd u Svatého Kříže Újezd u Svatého Kříže	
111020940001 (mapa)	1-11-02-0940-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hlohovice Hlohovice	
111020940002 (mapa)	1-11-02-0940-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hlohovice Hlohovice	
111020940004 (mapa)	1-11-02-0940-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hlohovice Hlohovice	
111020940005 (mapa)	1-11-02-0940-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hlohovice Mostišťe u Hlohovic	
111020950001 (mapa)	1-11-02-0950-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hlohovice Svinná u Hlohovic	
111020950002 (mapa)	1-11-02-0950-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Bujesily Bujesily	
111020950003 (mapa)	1-11-02-0950-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hlohovice Svinná u Hlohovic	
111020950004 (mapa)	1-11-02-0950-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hlohovice Svinná u Hlohovic	
111020990001 (mapa)	1-11-02-0990-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kladruby Hřešihlavy	
111020990002 (mapa)	1-11-02-0990-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kladruby Hřešihlavy	
111020990003 (mapa)	1-11-02-1000-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Chlum Chlum nad Beroukou	

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
111020990004 (mapa)	1-11-02-0990-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kladruby Hřešihlavy	
111020990005 (mapa)	1-11-02-0990-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kladruby Kladruby u Radnic	
111020990006 (mapa)	1-11-02-0990-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kladruby Kladruby u Radnic	
111020990007 (mapa)	1-11-02-0990-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kladruby Kladruby u Radnic	
111020990008 (mapa)	1-11-02-0990-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Mlečice Prašný Újezd	
111021000001 (mapa)	1-11-02-1000-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Chlum Chlum nad Beroukou	
111021000002 (mapa)	1-11-02-1000-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Podmokly Podmokly nad Beroukou	
111021000003 (mapa)	1-11-02-1000-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Chlum Chlum nad Beroukou	
111021000010 (mapa)	1-11-02-1000-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Chlum Chlum nad Beroukou	
111021180001 (mapa)	1-11-02-1220-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hradiště Hradiště nad Beroukou	
111021220001 (mapa)	1-11-02-1220-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hradiště Hradiště nad Beroukou	
111021220002 (mapa)	1-11-02-1220-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Čilá Čilá	
111021240002 (mapa)	1-11-02-1240-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Sirá Sirá	
111021250003 (mapa)	1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Zbiroh	

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
111021250004 (mapa)	1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Zbiroh	
111021250009 (mapa)	1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Týček Týček	
111021250011 (mapa)	1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Zbiroh	
111021250012 (mapa)	1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Zbiroh	
111021260001 (mapa)	1-11-02-1260-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Líšná Líšná u Zbiroha	Obec Líšná, č.p. 39, 33808 Líšná
111021260002 (mapa)	1-11-02-1260-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Líšná Líšná u Zbiroha	
111021260003 (mapa)	1-11-02-1260-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Líšná Líšná u Zbiroha	
111021260004 (mapa)	1-11-02-1260-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Líšná Líšná u Zbiroha	Mudra Jan a Mudrová Jitka, č.p. 37, 33808 Líšná
111021270001 (mapa)	1-11-02-1270-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Přísednice	
111021280001 (mapa)	1-11-02-1280-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Lhota pod Radčem Lhota pod Radčem	
111021290001 (mapa)	1-11-02-1290-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Lhota pod Radčem Lhota pod Radčem	
111021300001 (mapa)	1-11-02-1300-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Drahoňův Újezd Drahoňův Újezd	
111021300002 (mapa)	1-11-02-1300-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Drahoňův Újezd Drahoňův Újezd	
111021300003 (mapa)	1-11-02-1300-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Plískov Plískov	

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
111021300008 (mapa)	1-11-02-1300-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Plískov Plískov	
111021320003 (mapa)	1-11-02-1320-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Drahoňův Újezd Drahoňův Újezd	
111021330001 (mapa)	1-11-02-1330-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Třebnuška	
111021330002 (mapa)	1-11-02-1330-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Ostrovec-Lhotka Lhotka u Terešova	
111021330005 (mapa)	1-11-02-1330-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Ostrovec-Lhotka Lhotka u Terešova	
111021340001 (mapa)	1-11-02-1340-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Vejvanov Vejvanov	
111021340002 (mapa)	1-11-02-1340-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hlohovice Hlohovičky	
111021340003 (mapa)	1-11-02-1340-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hlohovice Hlohovičky	
111021340004 (mapa)	1-11-02-1340-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hlohovice Hlohovičky	
111021340005 (mapa)	1-11-02-1340-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Hlohovice Hlohovičky	
111021340006 (mapa)	1-11-02-1340-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Mlečice Prašný Újezd	
111021350001 (mapa)	1-11-02-1350-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Terešov Terešov	
111021350002 (mapa)	1-11-02-1350-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Terešov Terešov	
111021350003 (mapa)	1-11-02-1350-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Terešov Terešov	

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
111021350004 (mapa)	1-11-02-1350-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Terešov Terešov	
111021350005 (mapa)	1-11-02-1350-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Terešov Terešov	
111021410001 (mapa)	1-11-02-1410-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Ostrovec-Lhotka Ostrovec u Terešova	
Bechyňský rybník (mapa)	IV. 1-11-02-1230-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kařízek Kařízek	p.č.3590 - Colloredo-Mannsfeld Jerome
Bejčkův rybník (mapa)	1-11-01-0170-0-00	Skořice Skořice	
betonová nádrž (mapa)	1-11-02-0950-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Lhotka u Radnic Lhotka u Radnic	
bezejmenný (mapa)	1-11-01-0390-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Bušovice Bušovice	Bušovice
bezejmenný (mapa)	1-11-02-0890-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Přívětice Sklená Hut'	p.č.100 - Obec Přívětice
bezejmenný (mapa)	ochrana před srážkami velké intenzity 1-11-01-0350-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Litohlavy Litohlavy	
Borecký rybník (mapa) Holoubkovský p.	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0290-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Borek u Rokycan	Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, Střed 337 01 Rokycany Provozovatel: ČRS MO Rokycany, Kozinova 523, 337 01 Rokycany Správce: ČRS MO Rokycany, Kozinova 523, 337 01 Rokycany
Cekovský rybník (mapa) Cekovský potok	IV. (významné vodní dílo) 1-11-02-1240-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Cekov Cekov	p.č.8610 - Colloredo-Mannsfeld Jerome Provozovatel: JCM-LRS Zbiroh
Cihelský rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0190-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mirošov Mirošov	p.č.17630 - Česká republika, Vojenské lesy a statky ČR

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Čápský rybník (mapa)	IV. 1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kařez Kařez	p.č.3760 - Colloredo-Mannsfeld Jerome
Dolejší Kařezský rybník (mapa) Zbirožský p.	III. (významné vodní dílo) 1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kařez Kařez	Ing. J. C. Mannsfeld Provozovatel: JCM - LRS Zbiroh Správce: JCM - LRS Zbiroh
Dolejší Padrtský rybník (mapa) Klabava	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0060-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Strašice Strašice v Brdech	ČR Provozovatel: VLS s.p., PV s.p. Správce: VLS Hořovice s.p.
Dolní kokotský rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0384-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Bušovice Bušovice	p.č.5180 - statutární město Plzeň
Dolní pivovarský rybník (mapa)	1-11-02-1300-0-00	Zbiroh Zbiroh	
Dolní rybník (mapa)	1-11-01-0210-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Nevid Nevid	
Dolní rybník (mapa)	1-11-01-0170-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Skořice Skořice	
Drátovenský rybník (mapa)	1-11-01-0230-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Cheznovice Cheznovice	
Dvorský rybník (mapa)	1-11-01-0190-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mirošov Mirošov	p.č.17530 - Vojenské lesy a statky ČR, Česká republika
Dvorský rybník (mapa)	1-11-01-0130-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Strašice Strašice	p.č.1676/1 - Colloredo-Mannsfeld Jerome
Dvorský rybník (mapa)	1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kařez Kařez	p.č.389/1 - Colloredo-Mannsfeld Jerome
Farský rybník (mapa) pp Pekelského potoka	IV. 1-11-01-0210-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mirošov Mirošov	p.č.12130,1308/27,1308/25,1308/32,1308/28,1308/6,1308/26,1308/31,1308/21,1308/30 - Kugler Karel, Česká republika, Nieuweboerová Ludmila, Šůla Jiří, Zemědělská vodohospodářská správa Provozovatel: PV

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Františkovský rybník (mapa)	IV. 1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Zbiroh	p.č.256/1 - MO ČRS Zbiroh
Gricák (mapa)	1-11-01-0060-0-00	Strašice Strašice v Brdech	
Hájků (mapa)	1-11-02-1300-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Chotětín	p.č.10 - MO ČRS Zbiroh
Hamerský rybník (Lamacký, Lamanický) (mapa)	IV. 1-11-01-0250-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Holoubkov Holoubkov	p.č.166/1 - Colloredo-Mannsfeld Jerome
hasičská nádrž Bušovice (mapa)	1-11-01-0390-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Bušovice Bušovice	Bušovice
hasičská nádrž Sedlecko (mapa)	1-11-01-0420-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Bušovice Sedlecko	
hasičská nádrž Střapole (mapa)	1-11-01-0420-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Bušovice Střapole	
Hejtmánek (mapa)	1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kařez Kařez	
Hlinišťata (mapa)	1-11-01-0170-0-00	Skořice Skořice	
Hlinovka (mapa)	1-11-02-1250-0-00	Kařez Kařez	
Hluboký rybník (mapa)	1-11-01-0230-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mýto Mýto v Čechách	
Holoubkovský rybník (mapa) Holoubkovský p.	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0250-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Holoubkov Holoubkov	Holoubkovský rybník s.r.o. Provozovatel: Holoubkovský rybník s.r.o. Správce: Holoubkovský rybník s.r.o.
Horní haberský rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0330-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Volduchy Volduchy	p.č.11110 - Colloredo-Mannsfeld Jerome
Horní kokotský rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0384-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Bušovice Bušovice	p.č.5200 - statutární město Plzeň
Horní pivovarský rybník (mapa)	1-11-02-1300-0-00	Zbiroh Zbiroh	

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Horní rybník (mapa)	1-11-01-0210-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mirošov Mirošov	
Horní rybník (mapa)	1-11-01-0170-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Skořice Skořice	
Horní veselský rybník (mapa) nepojmenovaný (133890000600) ř. km 0,76	1-11-01-0210-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Veselá Veselá u Rokycan	Obec Veselá, č.p. 69, 33701 Veselá
Hořejší kařezský rybník (mapa) Zbirožský potok	IV. 1-11-02-1230-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kařízek Kařízek	Ing. J. C. Mannsfeld Provozovatel: JCM-LRS Zbiroh
Hořejší Padrtský rybník (mapa) Klabava	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0060-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Strašice Strašice v Brdech	ČR Provozovatel: VLS s.p., PV s.p. Správce: VLS Hořovice s.p.
Hutnický rybník (Podmýtský rybník) (mapa) Holou bkovský potok	IV. 1-11-01-0250-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mýto Mýto v Čechách	p.č.3232/1,32360 - Colloredo-Mannsfeld Jerome Provozovatel: JCM-LRS Zbiroh
Hutský rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0160-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Dobřív Dobřív	p.č.1308/1 - Obec Dobřív
jez MVE Darová (mapa)	1-11-01-0460-0-00	Břasy Kříše	
Ježek (mapa) nepojmenovaný (133900000800) ř. km 0,3	1-11-01-0220-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Kamenný Újezd Kamenný Újezd u Rokycan	p.č.736/1 - Český rybářský svaz Provozovatel: Český rybářský svaz, z. s., MO Rokycany, Kozinova 523, 337 01 Rokycany - Nové Město Správce: Český rybářský svaz, z. s., MO Rokycany, Kozinova 523, 337 01 Rokycany - Nové Město
Jordánek (mapa)	1-11-02-0890-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Přívětice Přívětice	
Jordánek (mapa)	1-11-02-0900-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Přívětice Přívětice	
Kábov (mapa)	1-10-05-0530-0-00 Úslava	Kornatice Kornatice	
Karásek (mapa)	IV. 1-11-01-0340-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Osek Osek u Rokycan	p.č.104/1 - Colloredo- Mannsfeld Jerome

Vodního díla <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Klabava (mapa) Klabava ř. km 14,95	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0361-2-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Rokycany	ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p.
Klabavský rybník (mapa)	1-11-01-0361-2-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Klabava Klabava	
Kofroňův rybník (mapa) Holoubkovský p. ř. km 3,8	IV. 1-11-01-0290-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Borek u Rokycan	ČRS MO Rokycany, Kozinova 523, Nové Město, 33701 RokycanySJM Kofroň Jiří RNDr. a Kofroňová Helena, Jeřabinová 275, Nové Město, 33701 Rokycany Provozovatel: ČRS MO Rokycany, Kozinova 523, Nové Město, 33701 Rokycany
Kolvín I (mapa)	1-11-01-0170-0-00	Skořice Skořice v Brdech	
Kolvín II (mapa)	1-11-01-0170-0-00	Skořice Skořice v Brdech	
Korečnický rybník (mapa)	1-11-01-0430-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Břasy Stupno	
Koupaliště (mapa) Holoubkovský p. ř. km 3,6	IV. 1-11-01-0290-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Rokycany	
Koupaliště (mapa)	1-11-01-0210-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Veselá Veselá u Rokycan	p.č.19/1 - Obec Veselá
Labutinka (mapa)	IV. 1-11-01-0340-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Osek Osek u Rokycan	
Ledvinka (mapa)	1-11-01-0060-0-00	Strašice Strašice v Brdech	
Lišná (mapa) Líšenský p. ř. km 2,2	IV. 1-11-02-1260-0-00	Lišná Lišná u Zbiroha	Obec Lišná, č.p. 39, 33808 Lišná
Lišná (Jablečno) (mapa) Jablečný p. ř. km 1,5	III. (významné vodní dílo) 1-11-02-1260-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Jablečno	ČR - LČR s.p. Provozovatel: LČR s.p. Správce: LČR s.p.
Lukotovský rybník (mapa)	1-11-01-0340-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Osek Osek u Rokycan	
Mlýnský rybník (mapa)	IV. 1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Zbiroh	p.č.231/3,232/1,2008/6 - ZBÍROVIA

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Mlýnský rybník (mapa)	1-11-02-1300-0-00	Zbiroh Chotětín	
Moulišův rybník (mapa)	1-10-05-0520-0-00 Úslava	Příkosice Příkosice	
Nádrž u mateřské školy (mapa)	1-11-01-0180-0-00	Příkosice Příkosice	p.č.71/13 - Obec Příkosice
návesní rybník (mapa)	1-11-02-1370-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Mlečice Mlečice	
Němcův rybník (mapa)	IV. 1-11-02-1330-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Ostrovec-Lhotka Lhotka u Terešova	p.č.3610,3680,3710 - Vozáková Iva,Hatinová Ilona,Králová Alena
Němec (mapa)	IV. 1-11-02-1230-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Kařízek Kařízek	p.č.373/3 - Colloredo- Mannsfield Jerome
Nevidský rybník (mapa)	1-10-05-0550-0-00 Úslava	Raková Raková u Rokycan	
Nový Městský rybník (mapa) Radnický potok ř. km 10,9	IV. 1-11-02-0920-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Radnice Radnice u Rokycan	Český rybářský svaz Radnice, p.č. 109/1, 109/2
Nový rybník (mapa)	1-11-01-0340-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Osek Osek u Rokycan	
Nový rybník (mapa) Rybničný p. ř. km 0,95	IV. 1-11-04-0270-0-00 Litavka a Berounka od Litavky po Loděnici	Těně Těně v Brdech	Colloredo-Mannsfield Jerome Dipl. Ing., Švabínská 279, 33808 Zbiroh Provozovatel: Colloredo- Mannsfield Jerome Dipl. Ing., Švabínská 279, 33808 Zbiroh Správce: Lesní a rybníční správa Zbiroh, Švabínská 279, Zbiroh
Pod kostelem (mapa)	1-11-01-0130-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Strašice Strašice	
Podstránecký rybník (mapa)	1-11-02-1300-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Zbiroh	
Podzbirožský rybník (mapa)	IV. 1-11-02-1250-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zbiroh Zbiroh	p.č.183/31,183/1 - Colloredo-Mannsfield Jerome
Pohodák (mapa)	IV. 1-11-01-0180-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Příkosice Příkosice	p.č.1445/1,1462/1 -

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec katastr	Vlastník
požární nádrž (mapa)	1-10-05-0520-0-00 Úslava	Vísky Vísky	
požární nádrž (mapa)	1-11-02-1310-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Sebečice Sebečice	
požární nádrž 2 (mapa)	1-11-02-1310-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Sebečice Sebečice	
Prostřední veselský rybník (mapa) nepojmenovaný (133890000600) ř. km 0,3	1-11-01-0210-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Veselá Veselá u Rokycan	Klatovské rybářství - správa a.s., K Letišti 442, Klatovy II, 33901 Klatovy
Příkosický rybník (mapa)	1-10-05-0520-0-00 Úslava	Příkosice Příkosice	
Rakovský rybník (mapa)	1-11-01-0310-0-00	Raková Raková u Rokycan	
retenční nádrž (mapa)	1-11-01-0370-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Ejповice Ejповice	
rybník Komorák (mapa) Radnický p. ř. km 10,6	IV. rybářské sádky 1-11-02-0930-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Radnice Radnice u Rokycan	Český rybářský svaz Radnice, p.č. 166/1, 167/1, 165
Rychlovský rybník (mapa)	1-10-05-0550-0-00 Úslava	Raková Raková u Rokycan	
Skomelák (mapa)	1-11-02-0900-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Skomelno Skomelno	
Starý Městský rybník (mapa) Chomelský potok ř. km 0,1	IV. 1-11-02-0920-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Radnice Radnice u Rokycan	Město Radnice, p.č. 99
sypaná hráz (mapa)	1-11-02-0950-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Lhotka u Radnic Lhotka u Radnic	
Šindelka (mapa)	1-11-01-0060-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Strašice Strašice v Brdech	
Škaredá (mapa)	1-11-02-0900-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Přívětice Přívětice	
Štěpánský rybník (mapa) Holoubkovský p.	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0230-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Mýto Mýto v Čechách	Ing. J. C. Mannsfeld Provozovatel: JCM - LRS Zbiroh Správce: JCM - LRS Zbiroh

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Tisý (mapa)	1-11-01-0110-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Strašice Strašice v Brdech	Ministerstvo obrany
Trnovský rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0330-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Volduchy Volduchy	p.č.11500 - Colloredo- Mannsfield Jerome
U Krajana (mapa)	1-11-01-0200-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Hrádek Hrádek u Rokycan	Rybník U krajana
U lomu (mapa)	1-11-01-0310-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Raková Raková u Rokycan	
U splavu (mapa)	1-11-02-1250-0-00	Kařez Kařez	
Velký rybník (mapa)	IV. 1-11-01-0390-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Osek Vtinka	p.č.469/1 - statutární město Plzeň
Veský rybník (mapa)	1-10-05-0520-0-00 Úslava	Kornatice Kornatice	
Veský rybník (mapa)	1-11-01-0130-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Strašice Strašice	
víceúčelová nádrž (mapa)	1-10-05-0530-0-00	Kakejcov Kakejcov	František Špillar
Výtažník (mapa)	1-11-01-0060-0-00	Strašice Strašice v Brdech	
Zatopený lom Ejpovice (mapa)	1-11-01-0362-0-00 Berounka od Úslavy po Střelu	Ejpovice Ejpovice	
Zvíkovecký rybník (mapa)	1-11-02-1000-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Zvíkovec Zvíkovec	

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) ¹²⁷Tabulka obsahuje 221 záznam, 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
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	
Berounka: ř. km (Liblín - Zbečno)	A: Liblín	197	1. SPA	180	145	Rokycany Liblín
			2. SPA	260	272	
			3. SPA	340	427	
Holoubkovský p.: ř. km 20,23	C: Cheznovice	C3211_001	1. SPA	80		Rokycany Cheznovice
			2. SPA	100		
			3. SPA	130		
Holoubkovský p.: ř. km 10,3 (Holoubkovský potok pod hrází Holoubkovské ho rybníka)	C: C1 - Holoubkov	C3211_005	1. SPA	31	9	Rokycany Holoubkov
			2. SPA	41	15	
			3. SPA	66	26	
Holoubkovský p.: ř. km 5,546 (Svojkovice - Rokycany)	C: C1 Svojkovice - Holoubkovský	C1 Svojkovice	1. SPA	120		Rokycany Svojkovice
			2. SPA	150		
			3. SPA	170		
Holoubkovský p.: ř. km 2,4	C: Borek – pomocný vodočet	C3211_002	1. SPA			Rokycany Rokycany
			2. SPA			
			3. SPA			
Holoubkovský p.: ř. km 0,93	C: Rokycany – pomocný vodočet ul. K Borku	C3211_003	1. SPA	60		Rokycany Rokycany
			2. SPA	110		
			3. SPA	140		
Holoubkovský p.: ř. km 0,368	C: Rokycany - Dvořákova	PVLHPRO	1. SPA	60		Rokycany Rokycany
			2. SPA	110		
			3. SPA	140		
Klabava: ř. km 28,05 (od hlásného profilu po spodní část obce)	C: Dobřív, Klabava	OBC559776_01	1. SPA	110		Rokycany Dobřív
			2. SPA	150		
			3. SPA	190		
Klabava: ř. km 43,9 (Brdy - Strašice///Kriti cký profil: Strašice/)	C: Padrť F1C	F1C	1. SPA	30		Rokycany Strašice
			2. SPA	40		
			3. SPA	55		
Klabava: ř. km 34,7	C: Strašice	PVLKLT	1. SPA	95		Rokycany Strašice
			2. SPA	120		
			3. SPA	150		

Povodňový plán ORP Rokycany

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Klabava: ř. km 22,825	C: Kamenný Újezd	kuj_hl	1. SPA	210		Rokycany Kamenný Újezd
			2. SPA	250		
			3. SPA	290		
Klabava: ř. km 19,6	C: Rokycany - Na Pátku	20045966	1. SPA	75		Rokycany Rokycany
			2. SPA	115		
			3. SPA	155		
Klabava: ř. km 18,45	C: Litohlavský most – pomocný vodočet	C3211_004	1. SPA	75		Rokycany Rokycany
			2. SPA	115		
			3. SPA	155		
Klabava: ř. km 14,64	C: Klabava pod VD	PVLKLB	1. SPA	65		Rokycany Rokycany
			2. SPA	85		
			3. SPA	105		
Klabava: ř. km 6,95 (Nová Huť - Chrást)	A: Nová Huť	191	1. SPA	120	15,3	Plzeň Dýšina
			2. SPA	160	24,9	
			3. SPA	200	36,8	
Klabava: ř. km (Hrádek - VD Klabava)	A: Hrádek	189	1. SPA	110	14,5	Rokycany Hrádek
			2. SPA	150	27	
			3. SPA	190	41,7	
Kornatický potok: ř. km 12,1 (Příkosice - Kornatice//Kritický profil: Příkosice/)	C: Příkosice D6C	D6C	1. SPA	100		Rokycany Příkosice
			2. SPA	120		
			3. SPA	150		
Pekelský potok: ř. km 4,36 (Veselá - Kamenný Újezd)	C: Veselá (Pekelský potok)	kuj_hl1	1. SPA	50		Rokycany Veselá
			2. SPA	70		
			3. SPA	100		
Radnický p.: ř. km 13,9 (intavilán města Radnice)	C: C1 Radnice	OBC560120_01	1. SPA	60		Rokycany Přivětice
			2. SPA	90		
			3. SPA	120		
Třítrubecký potok: ř. km 0,1 (Brdy//Kritický profil: Brdy - odběrný objekt úpravny vody Veolia/)	C: Tři trubky F2C	F2C	1. SPA	140		Rokycany Strašice
			2. SPA	160		
			3. SPA	180		

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Zbizožský potok: ř. km 21,2 (Kařez - Zbiroh///Kritick ý profil: Zbiroh - nad silničním mostem u objektu na st.p.č. 99/2/)	C: Kařez G2C	G2C	1. SPA	90		Rokycany Kařez
			2. SPA	110		
			3. SPA	130		

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

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

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

6.4.1 Aktuální stavy

- ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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

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

- ▼ 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>

▼ **Berounka: ř. km (Liblín - Zbečno): Liblín: A 197**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505275>



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

▼ **Holoubkovský p.: ř. km 5,546 (Svojkovice - Rokycany): C1 Svojkovice - Holoubkovský: C1 Svojkovice**



Město Rokycany: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#50657#C1-Rokycany>

▼ **Holoubkovský p.: ř. km 0,368: Rokycany - Dvořákova: PVLHPRO**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/20045969>



Město Rokycany: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=HPRO>

- ▼ **Klabava: ř. km 43,9 (Brdy - Strašice///Kritický profil: Strašice/): Padrt F1C: F1C**



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4912#F1C-Padrt>

- ▼ **Klabava: ř. km 34,7: Strašice: PVLKLST**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/20210507>



Město Rokycany: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=KLST>

▼ **Klabava: ř. km 19,6: Rokycany - Na Pátku: 20045966**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/20045966>



Město Rokycany: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=KLRO>

▼ **Klabava: ř. km 14,64: Klabava pod VD: PVLKLB**



PVL: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=KLB>

▼ **Klabava: ř. km 6,95 (Nová Huť - Chrást): Nová Huť: A 191**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307174>



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

▼ **Klabava: ř. km (Hrádek - VD Klabava): Hrádek: A 189**



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307132>



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

▼ **Kornatický potok: ř. km 12,1 (Příkosice - Kornatice///Kritický profil: Příkosice/):
Příkosice D6C: D6C**



KÚ Pízeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4911#D6C-Prikosice>

- ▼ **Pekelský potok: ř. km 4,36 (Veselá - Kamenný Újezd): Veselá (Pekelský potok): kuj_h11**



Obec Kamenný Újezd: <http://hladiny.cz/cz/#lvs#graph#50220#Vesela-H>

- ▼ **Radnický p.: ř. km 13,9 (intavilán města Radnice): C1 Radnice: OBC560120_01**



Město Radnice: <http://www.envimonitoring.cz/cz/#lvs#graph#50458>

- ▼ **Třítrubecký potok: ř. km 0,1 (Brdy///Kritický profil: Brdy - odběrný objekt úpravny vody Veolia/): Tři trubky F2C: F2C**



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4913#F2C-Tritrubecky>

- ▼ **Zbizožský potok: ř. km 21,2 (Kařez - Zbiroh///Kritický profil: Zbiroh - nad silničním mostem u objektu na st.p.č. 99/2/): Kařez G2C: G2C**



KÚ Plzeň: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4933#G2C-Karez>

6.5 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
tok neurčen				
Břasy	ČOV Břasy	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Hrádek, k.ú. Hrádek u Rokycan	Chylice - rodinné domy Ohrožené nemovitosti splachy z polí - ul. Chylická 267, 169	Obytné budovy	2	
Hrádek, k.ú. Hrádek u Rokycan	U Krajana - RD č.p.49 Ohrožena nemovitost povrchovými splachy z polí č.p. 49	Obytné budovy	21	
Hrádek, k.ú. Nová Huť	ul. Okružní - rodinné domy Ohroženy nemovitosti povrchovými splachy z polí č.p. 195, 201	Obytné budovy	2	
Berounka 10100011 (133030000100)				
Břasy, k.ú. Kříše Darová č.p. 7	MVE Darová vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x turbína Kolben - Daněk r.v. 1923 a 1926				
Břasy, k.ú. Kříše Kříše 62	Obytné domy	Obytné budovy	1	
Břasy, k.ú. Kříše Darová	Přívoz Darová	Komunikace	1	
Břasy, k.ú. Kříše Darová č.p. 8, 9, 10	Rekreační objekt	Rekreační objekty	3	
Bujesily	č.p. 6 Chata SDH	Rekreační objekty kontakt: Obec Bujesily	1	
kontaktní osoba - Jaroslav Karel (SDH)				
Bujesily	č.p. 7 dětský letní tábor Praha	Rekreační objekty kontakt: 103. PS Františka Soukala tel: Ing. Pavel Vodička mobil: 728848405	1	
Bujesily	č.p. 8	Rekreační objekty kontakt: Jeroným Lidl, Kříše 41	1	
Bujesily	č.p. 9 dětský letní tábor Zbiroh	Rekreační objekty kontakt: SDH Zbiroh - Mladý hasič tel: Ivana Andělová mobil: 728135350	1	
Bujesily	č.p. 10 dětský letní tábor Strašice	Rekreační objekty kontakt: Pionýrská sk. Bílá Cerkev, Strašice 644 tel: Petra Sládková	1	

Povodňový plán ORP Rokycany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
		mobil: 723219656		
Čilá	obytné domy	Obytné budovy	1	
Hradiště, k.ú. Hradiště nad Berouňkou	rekreační chaty	Rekreační objekty	4	
Hradiště E4, E5, E8, E9				
Liblín	ČOV Liblín	Čistírna odpadních vod	1	20
Liblín	MVE Libštejn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Liblín	obytné domy	Rekreační objekty	9	20
Liblín	Tábořiště Kobylka, Liblín čp. 60	Rekreační objekty	5	20
Jiřina Skleničková, tel. 371 795 891, fax. 371 795 891				
Liblín	Tábořiště Liblín	Rekreační objekty	1	20
Němčovice, k.ú. Olešná u Radnic	MVE Kaceřov - Sládečková vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Němčovice, k.ú. Olešná u Radnic	MVE Olešná I. vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Kaplanova turbína, každá o výkonu 37 kW a hltnosti 2.500 l/s, celkový výkon 74 kW				
Němčovice, k.ú. Olešná u Radnic	MVE Olešná II. vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Kaplanova turbína, každá o výkonu 110 kW a hltnosti 6.000 l/s, celkový výkon 220 kW				
Zvíkovec	MVE Fišerova elektrárna Zvíkovec vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Francisova turbína o výkonu 55 a 75 kW a hltnosti 4.500 a 5.500 l/s, výkon 130 kW				
Bušovický p. 10258092 (134070000100)				
Bušovice	ČOV Bušovice	Čistírna odpadních vod	1	
Objekt importován z UAP				
Ejpvický p. 10256478 (134050000100)				
Ejpvovice	obytné budovy	Obytné budovy	1	
Ejpvovice	rekreační chaty	Rekreační objekty	2	
Ejpvovice E-18, E-25				
Hlohovický p. 10268699 (135260000100)				
Hlohovice	kanalizace povrchové vody	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Hlohovice, k.ú. Hlohovičky	MVE Hlohovičky - mlýn Josefa Rozbouda vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Bankiho turbína o výkonu 1, 5 kW a hltnosti 80 l/s				
Holoubkovský p. 10100257 (133910000100)				
Holoubkov areál Olbrich s.r.o.	ČOV Holoubkov	Čistírna odpadních vod	1	100
Holoubkov	Chatová oblast	Rekreační objekty	10	100
Holoubkov	obytné domy	Obytné budovy	3	100
Holoubkov	průmyslový areál Olbrich CZ, s.r.o.	Průmysl	1	100
Holoubkov	průmyslový areál Weiler S.r.o.	Průmysl	1	100
Cheznovice	ČOV Cheznovice	Čistírna odpadních vod	1	
Objekt importován z UAP				
Cheznovice	obchodní středisko	Služby	1	100
Cheznovice	obytné domy	Obytné budovy	6	100
Cheznovice	U Drátovského potoka část silnice III. tř. č. 11719, most, louky, Drátovský rybník, č.p. 54	Komunikace	1	
Cheznovice	Ve Brodě louky, pole, část místní komunikace	Zemědělství	1	
Mýto, k.ú. Mýto v Čechách	obytné domy	Obytné budovy	5	100
Rokycany, k.ú. Borek u Rokycan Rokycany - Borek - K Hutí	K Hutí (bytů:1) Objekty v rozlivu pod Boreckým rybníkem.	Obytné budovy	1	100
č.p. 8				
Rokycany, k.ú. Borek u Rokycan Rokycany - Borek - K Lopatárně	K Lopatárně (bytů:2) Objekty ve vzdutí Boreckého rybníka.	Obytné budovy	1	20
č.p. 31				
Rokycany, k.ú. Borek u Rokycan Rokycany - Borek - Ke Kapličce	Ke Kapličce (bytů:1) Objekty v rozlivu Boreckého rybníka.	Obytné budovy	1	100
č.p.38				
Rokycany, k.ú. Borek u Rokycan Rokycany - Borek - U Hřiště	U Hřiště (bytů:3) Objekty v rozlivu pod Boreckým rybníkem.	Obytné budovy	2	100
č.p. 107, 131				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Dvořákova	Dvořákova (bytů:4) Areál v širokém rozlivu soutoku Klabavy a Holoubkovského potoka.	Obytné budovy	1	100
č.p. 572				

Povodňový plán ORP Rokycany

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Rokycany Rokycany - Nové Město - Mládežníků	Gymnázium a SOŠ Areál v okraji rozlivu Q100 - vliv vzdutí o most.	Služby	2	100
č.p. 1115				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Luční	Chata Chaty v rozlivu Q20 - vliv vzdutí o nekapacitní most.	Rekreační objekty	1	20
č.e. 80				
Rokycany Rokycany - Nové Město - K Borku	Chaty Chaty v okraji rozlivu Q100	Rekreační objekty	3	100
č.e. 66, 67, 76				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Josefa Tomáška	Josefa Tomáška (byty:21) Lokalita v širokém rozlivu soutoku Klabavy a Holoubkovského potoka.	Obytné budovy	14	100
č.p. 52, 53, 105, 109, 113, 158, 227, 456, 475, 506, 516, 528, 529				
Rokycany Rokycany - Nové Město - K Borku	K Borku (byty:3) Objekty v rozlivu Q100 - negativní vliv mostů a lávek.	Obytné budovy	2	100
č.p. 163, 600				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Kalvárie	Kalvárie (byty:1) Objekty v rozlivu Q100 - negativní vliv mostů a lávek.	Obytné budovy	1	100
č.p. 159				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Pod Husovými sady	Koupaliště Areál v širokém rozlivu soutoku Klabavy a Holoubkovského potoka.	Sportovní	1	100
č.p. 486				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Luční	Luční (byty:10) Objekty v rozlivu Q20 - negativní vliv mostů a lávek.	Obytné budovy	4	20
č.p. 631, 871, 962, 1039				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Luční	Luční (byty:4) Objekty v rozlivu Q100 - negativní vliv mostů a lávek.	Obytné budovy	5	100
č.p. 464, 468, 479, 1203, 1252				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Mládežníků	Mládežníků (byty:2) Objekty v rozlivu Q100 - negativní vliv mostů a lávek.	Obytné budovy	1	100
č.p. 54				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Pod Husovými sady	Plavecký bazén Areál v širokém rozlivu soutoku Klabavy a Holoubkovského potoka.	Sportovní	1	100
č.p. 1160				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Rokycany Rokycany - Nové Město - Skautská	Skautská klubovna Areál v prvotním rozlivu Q5, klubovna až při Q20.	Rekreační objekty	1	5
č.p. 1117				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Pod Husovými sady	Stadion a restaurace Stadion a restaurace v rozlivu Q20 sahajícím až do koupaliště.	Sportovní	1	20
č.p. 205				
Svojkovice	obytné domy	Obytné budovy	1	
Hůrecký p. 10245174 (117490300100)				
Hůrky, k.ú. Hůrky u Rokycan	č.p. 17	Obytné budovy kontakt: Petra a Václav Mastný	1	
Hůrky, k.ú. Hůrky u Rokycan	č.p. 90	Obytné budovy	1	
Hůrky, k.ú. Hůrky u Rokycan	Chaty chaty ohroženy dle aktuální povodňové situace	Rekreační objekty	8	
Hůrky, k.ú. Hůrky u Rokycan	RD	Obytné budovy kontakt: Oldřich Kazda	1	
Hůrecký p. 10273571 (133960000100)				
Hůrky, k.ú. Hůrky u Rokycan	č.p. 18	Obytné budovy kontakt: Jiří Mráček	1	
Hůrky, k.ú. Hůrky u Rokycan	č.p. 22	Obytné budovy kontakt: Irena a Daniel Jarošovi	1	
Chejlava 10251511 (133940000100)				
Těškov	ČOV Těškov	Čistírna odpadních vod	1	
Objekt importován z UAP				
Chomelský p. 10253802 (135260000200)				
Hlohovice, k.ú. Mostišťe u Hlohovic	č.p. 2	Obytné budovy kontakt: Marie Šmídová	1	
Hlohovice, k.ú. Mostišťe u Hlohovic	kanalizace povrchové vody	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Obec Hlohovice	1	
Klabava 10100060 (133740000100)				
Dobřív	Bytový dům, Dobřív bytový dům č.p. 97	Obytné budovy	1	100
Dobřív ČOV Mirošov	ČOV Mirošov ČOV Mirošov	Čistírna odpadních vod	1	100
Dobřív chatová oblast	chatová oblast chatová oblast	Rekreační objekty	15	20
Dobřív	Maloobchod - potraviny, Dobřív č.p. 90 - maloobchod potravin	Služby	1	100

Povodňový plán ORP Rokycany

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Dobřív MONTFER s.r.o.	MONTFER s.r.o. MONTFER s.r.o.	Průmysl	2	20
Dobřív Obecní úřad	Obecní úřad Obecní úřad	Služby	1	20
Dobřív Objekt u VT Kudibal, LBP Klabavy	Obytná budova, Dobřív č.p. 52, 126	Obytné budovy	2	100
Dobřív	Pamětní síň Jindřicha Mošny, Dobřív č.p. 48 - Pamětní síň Jindřicha Mošny	Kulturní památky	1	100
Dobřív	průmyslový objekt Průmyslový areál - klempířství	Průmysl	1	100
Dobřív	Rekreační chalupy Dobřív č.p. 42, 164	Obytné budovy	2	100
Dobřív	Rekreační chalupy, Dobřív č.p. 203 a 324	Rekreační objekty	2	100
Dobřív	Restaurace Hamrovka, Dobřív č.p. 188 - Restaurace Hamrovka	Služby	1	100
Dobřív	Rodinné domy, Dobřív č.p. 47, 168, 270	Obytné budovy	3	100
Dobřív	Rodinné domy, Dobřív č.p. 86 a 486	Obytné budovy	2	100
Dobřív	Rodinné domy, Dobřív č.p. 174, 199, 121, 420, 509	Obytné budovy	5	100
Dobřív	Rodinné domy, Dobřív č.p. 166, 100, 134, 306, 122	Obytné budovy	5	100
Dobřív	Rodinné domy, Dobřív č.p. 235, 300, 457	Obytné budovy	3	100
Dobřív	Rodinné domy, Dobřív č.p. 5, 67, 95, 493	Obytné budovy	4	100
Dobřív	Rodinné domy, Dobřív č.p. 1, 2	Obytné budovy	2	100
Dobřív	Rodinné domy, Dobřív č.p. 7, 375, 9, 10, 213, 30, 11, 12, 13, 357, 15, 16	Obytné budovy	12	
Dobřív	Rodinné domy, Dobřív č.p. 414, 371, 278, 253	Obytné budovy	4	100
Dobřív	Rodinné domy, Dobřív č.p. 55, 28, 261, 58	Obytné budovy	4	100
Dobřív	Rodinné domy, Dobřívský mlýn č.p. 172, 186 a 18 - Dobřívský mlýn	Obytné budovy	3	100
Dobřív	Rodinný dům, Dobřív č.p. 285, 282, 273, 288, 330, 327	Obytné budovy	6	100
Ohroženo kanalizací				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Dobřív	Rodinný dům, Dobřív č.p. 51	Obytné budovy	1	100
Dobřív	Rodinný dům, Dobřív č.p. 20	Obytné budovy	1	100
Dobřív	Rodinný dům, Dobřív č.p. 20	Obytné budovy	1	100
Dobřív	Samota Melmatěj č.p. 133, 376	Obytné budovy	5	100
Dobřív	Stará hospoda, Dobřív č.p. 48 - Stará hospoda	Služby	1	100
Hrádek, k.ú. Hrádek u Rokycan Dlouhá louka	U Hřiště - rekreační chaty Ohroženy rekreační chaty č.e. 15, 16, 17, 22, 19, 23, 9, 11, 12	Rekreační objekty	9	100
Hrádek, k.ú. Hrádek u Rokycan	U Koupaliště - rodinné domy Ohroženy nemovitosti U Koupaliště č.p. 193, 12, 27	Obytné budovy	3	100
Hrádek, k.ú. Nová Huť	ČOV Hrádek	Čistírna odpadních vod	1	100
Hrádek, k.ú. Nová Huť	Kocanda - rodinný dům č.p. 16 Ohrožený rodinný dům č.p. 16	Obytné budovy	1	100
Hrádek, k.ú. Nová Huť	Železářny Hrádek Ohrožen areál železáren	Průmysl kontakt: Z-GROUP hutní skupina	20	
Areál má svůj vlastní povodňový plán				
Kamenný Újezd, k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan	MVE Kocanda vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
2 x Francisova turbína, Padrtský potok				
Kamenný Újezd, k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan	Ohrožené budovy SZ část obce	Obytné budovy	2	
č. p. 68, 80				
Kamenný Újezd, k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan	Ohrožené objekty Kamenný Újezd - levý břeh I	Obytné budovy	8	100
č. p. 41, 161, 190, 200, 233, 238, 262, 269				
Kamenný Újezd, k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan	Ohrožené objekty Kamenný Újezd - levý břeh II	Obytné budovy	16	20
č. p.: 9, 11, 12, 17, 18, 19, 63, 66, 109, 116, 138, 178, 204, 254, 264, č. e.: 11				
Kamenný Újezd, k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan	Ohrožené objekty Kamenný Újezd - místní část Kocanda	Obytné budovy	19	20
č. p. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 15, 20, 22, 27, 28, 35, 37, 38, 42, 43, 50, 52, 54				
Kamenný Újezd, k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan	Ohrožené objekty Kamenný Újezd - pravý břeh I	Obytné budovy	10	100
č. p. 46, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 197, 227				

Povodňový plán ORP Rokycany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kamenný Újezd, k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan	Ohrožené objekty Kamenný Újezd - pravý břeh II	Obytné budovy	6	20
č. p. 265, 266, 267, 268, 275, 279				
Kamenný Újezd, k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan	Ohrožené objekty Kamenný Újezd - pravý břeh III	Obytné budovy	18	20
č. p. , 5, 9, 20, 21, 24, 26, 31, 42, 43, 45, 51, 52, 67, 70, 75, 192, 240 č. e. 4				
Kamenný Újezd, k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan	Ohrožené objekty Kamenný Újezd - pravý břeh IV	Obytné budovy	8	100
č. p. 27, 48, 49, 50, 55, 56, 64, 65				
Klabava	č.p. 87	Obytné budovy kontakt: Helena a Radek Havlíčkovi	1	
Klabava	č.p. 89	Obytné budovy kontakt: Vladimír Šlais	1	
Klabava	č.p. 95	Obytné budovy kontakt: Renta a Martin Cibulkovi	1	
Klabava	č.p. 117	Obytné budovy kontakt: Viktor a Sandra Steiglovi	1	
Klabava	č.p. 135, 85, E24, 90, 91 nebezpečí zaplavení sklepů a pozemků	Obytné budovy	5	
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Alešova	Alešova (byty:6) Objekty v okrají rozlivu Q100.	Obytné budovy	4	100
č.p. 109, 116, 118, 136				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Josefa Tomáška	BOKRAZ Kovo Objekt v masivním rozlivu soutoku Klabavy a Holoubkovského potoka.	Průmysl	1	100
č.p. 1295				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Čelakovského	Býv. pekárna Objekty v rozlivu již při Q20 - vliv jezu MVE.	Průmysl	2	100
č.p. 616				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Čapkova	Čapkova (bytů:6) Objekty v okrají rozlivu Q100.	Obytné budovy	4	100
č.p. 11, 12, 295, 296				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Čelakovského	Čelakovského (bytů:2) Objekty v rozlivu již při Q20 - vliv jezu MVE.	Obytné budovy	2	100
č.p. 875, 880				
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí	ČOV Rokycany Čistírna celá v rozlivu Q20.	Čistírna odpadních vod	1	20
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Madlonova	Hirschova vila (byty:3) Objekty v prvotním rozlivu Q5.	Obytné budovy	2	5
č.p. 21, 463				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Rokycany Rokycany - Nové Město - Josefa Tomáška	Hostinec na Hradčanech Objekt v masivním rozlivu soutoku Klabavy a Holoubkovského potoka.	Služby	1	100
č.p. 59				
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Klostermannova	HUTCHINSON Areál při Q100 takřka celý zaplaven.	Průmysl	1	100
č.p. 995				
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Lithlavská - Lukostřelecká louka	Chaty Objekty v prvotním rozlivu již při Q5. Kritická lokality města.	Rekreační objekty	2	5
Lukostřelecká louka				
Rokycany Rokycany - Nové Město - U Bílé haldy	INKOS Areál v rozlivu Q100.	Průmysl	1	100
č.p. 1151				
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Lithlavská	INMACH Objekty v prvotním rozlivu již při Q5.	Průmysl	1	5
Rokycany Rokycany - Nové Město - Josefa Tomáška	Josefa Tomáška (bytů:26) Objekty v masivním rozlivu soutoky Klabavy a Holoubkovského potoka.	Obytné budovy	20	100
č.p. 51, 52, 53, 60, 61, 105, 108, 109, 113, 127, 135, 158, 227, 313, 456, 475, 506, 516, 528				
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Ke Koupališti	Ke Koupališti (bytů:14) Objekty již v rozlivu Q20.	Obytné budovy	4	20
č.p. 14, 38, 460, 462				
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Klabavská stráň	Klabavská stráň (bytů:3) Objekty v prvotním rozlivu již při Q5 - vliv náhonu MVE.	Obytné budovy	1	5
č.p. 466				
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Klabavská stráň	Klabavská stráň (bytů:6) Objekty v rozlivu již při Q20 - vliv náhonu MVE.	Obytné budovy	2	20
č.p. 50, 996				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Klicperova	Klicperova (bytů:8) Objekty v rozlivu Q20 nad jezem MVE.	Obytné budovy	3	20
č.p. 103, 1137, 1138				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Klicperova	Klicperova (byty:2) Objekty v rozlivu Q100 nad jezem MVE.	Obytné budovy	2	100
č.p. 424, P425				
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Klostermannova	Klostermannova (byty:1) Objekty v okraji rozlivu Q100.	Obytné budovy	1	100

Povodňový plán ORP Rokycany

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 248				
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Litohlavská	Litohlavská (bytů:10) Objekty v masivním rozlivu od Hirschovy vily.	Obytné budovy	8	100
č.p. 78, 103, 137, 166, 167, 203, 440, 483				
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Madlonova	Madlonova (bytů:48) Objekty v masivním rozlivu od Hirschovy vily.	Obytné budovy	22	100
č.p. 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 26, 33, 36, 37, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 777				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Mládežníků	Mládežníků (byty:4) Objekty v masivním rozlivu soutoky Klabavy a Holoubkovského potoka.	Obytné budovy	3	100
č.p. 54, 155, 156				
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - náměstí U Saské brány	Mlýn Objekty v masivním rozlivu soutoky Klabavy a Holoubkovského potoka.	Služby	1	100
č.p. 12				
Rokycany	MVE Klabava - vodní nádrž vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Povodí Vltavy, s.p.	1	
MVE je umístěna v hrázi vodní nádrže Klabava, v provozu.				
Rokycany u železničního viaduktu	MVE Rokycany vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jiří Bílek mobil: 608 494 501	1	
Klabava, turbína MT 5 o výkonu 10 kW a hltnosti 800 l/s				
Rokycany u Litohlavského mostu	MVE Rokycany (u č.p. 50) vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník mobil: 720 231 488 (p. Klemsa)	1	
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Na Kamení	Na Kamení (bytů:1) Objekty v masivním rozlivu od Hirschovy vily.	Obytné budovy	1	100
č.p. 23				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Na Pátku	Na Pátku (bytů:196) Objekty v rozlivu Q100.	Obytné budovy	8	100
č.p. 34, 35, 49, 50, 876, 877, 883, 884				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Nerudovo náměstí	Nerudovo náměstí (bytů:56) Objekty v rozlivu Q100.	Obytné budovy	2	100
č.p. 13, 14				
Rokycany Rokycany -Nové Město - Josefa Tomáška	OSSZ Objekt v masivním rozlivu soutoku Klabavy a Holoubkovského potoka.	Služby	2	100
č.p.100				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Rokycany Rokycany -Plzeňské Předměstí - Litohlavská	Parkoviště Hutchinson Parkoviště firmy zaplaveno již při Q20 - nutný odvoz automobilů mimo rozliv.	Průmysl	1	20
Rokycany Rokycany -Nové Město - Josefa Tomáška	PATTERN Objekt v masivním rozlivu soutoku Klabavy a Holoubkovského potoka.	Průmysl	1	100
č.p. 1157				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Pod Starou hutí	Pod Starou hutí (byty:3) Objekty v rozlivu Q100.	Obytné budovy	3	100
č.p. 615, 102, 556				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Práčovna	Práčovna (bytů:8) Objekty v rozlivu Q100 nad jezem MVE.	Obytné budovy	6	100
č.p. 101, 405, 406, 407, 539, 540				
Rokycany Rokycany -Plzeňské Předměstí - Litohlavská	PRESLL Objekty v prvotním rozlivu již při Q5.	Průmysl	1	5
Rokycany Rokycany -Nové Město - Josefa Tomáška	Sklady Objekt v masivním rozlivu soutoku Klabavy a Holoubkovského potoka.	Výrobní a skladové prostory	1	100
č.p. 1240				
Rokycany Rokycany -Plzeňské Předměstí - Třebízského	SMS CZ Celý areál zaplaven při Q100 - negativní vliv soutoku.	Průmysl	1	100
č.p. 9				
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Soukenická	Soukenická (bytů:4) Objekty v masivním rozlivu soutoky Klabavy a Holoubkovského potoka.	Obytné budovy	4	100
č.p. 2, 3, 5, 453				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Soukenická	Soukenická (bytů:115) Objekty v masivním rozlivu soutoky Klabavy a Holoubkovského potoka.	Obytné budovy	7	100
č.p. 62, 450, 451, 885, 886, 887, 888				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Josefa Tomáška	Student-eShop Areál v širokém rozlivu soutoku Klabavy a Holoubkovského potoka.	Výrobní a skladové prostory	1	100
č.p. 1317				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Šafaříkova	Šafaříkova (bytů:10) Objekty v rozlivu Q100 nad jezem MVE.	Obytné budovy	7	100
č.p. 412, 413, 414, 418, 419, 420, 423				
Rokycany Rokycany - Nové Město - V Alejích	Tenisové kurty Celý areál tenisových kurtů v rozlivu Q100.	Sportovní	1	20
č.p. 1315				

Povodňový plán ORP Rokycany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - U Soutoku	U Soutoku (bytů:6) Objekty v masivním rozlivu soutoky Klabavy a Holoubkovského potoka.	Obytné budovy	2	20
č.p. 10, 11				
Rokycany Rokycany -Plzeňské Předměstí - Litohlavská	VALCANO Areál při Q100 celý zaplaven.	Průmysl	1	100
č.p. 912				
Rokycany Rokycany - Nové Město - Zvonařova	Zvonařova (bytů:5) Objekty v rozlivu Q100 nad jezem MVE.	Obytné budovy	3	100
č.p. 1132, 1230, 1326				
Smědčice	Chatová osada V Houští	Rekreační objekty	1	5
Strašice	ČOV Strašice	Čistírna odpadních vod	1	
Strašice	rodinné a rekreační domky	Obytné budovy	175	100
Korečný p. 10267598 (134110000100)				
Březina, k.ú. Březina u Rokycan	ČOV Březina (Březina u Rokycan)	Čistírna odpadních vod	1	
Objekt importován z UAP				
Kornatický p. 10267261 (133570000100)				
Mešno	obytné domy	Obytné budovy	1	
Mešno 29				
Koželužka 10244722 (135600000100)				
Plískov	č.e. E 5, 9, 29, 30	Rekreační objekty	4	
Plískov	komunikace 794/1	Komunikace	1	
Plískov	Komunikace 968	Komunikace	1	
Mlečický p. 10251465 (135690000100)				
Mlečice	Výsadní hostinec Mlečice	Shromážd'ovací (haly, sály)	1	
Tok: 10265832 (133850003900)				
Skořice	ČOV Skořice	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:133850003800 Objekt importován z UAP				
Tok: 10274066 (133880000600)				
Dobřív, k.ú. Pavlovsko	Pavlovsko - rodinné domy Ohrožené nemovitosti č.p. 12, 64	Obytné budovy	2	
Hrádek, k.ú. Hrádek u Rokycan	rekreační chaty u náhonu ohroženy rekreační chaty č.e. 13, 14	Rekreační objekty	2	
Tok: 10242210 (134110001800)				

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Břasy, k.ú. Stupno	ČOV Břasy (Stupno)	Čistírna odpadních vod	1	
Objekt importován z UAP				
Tok: 10252460 (135230000600)				
Břasy	ČOV Břasy	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:135230000600 Objekt importován z UAP				
Tok: 10258986 (135240001200)				
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan Radnice, ul. Ke Skomelnu	Radnice, RD č.p. 619 možný přítok přívalových vod z polí	Obytné budovy	1	
Tok: 10246342 (135250002200)				
Němčovice	ČOV Němčovice	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:135250002200 Objekt importován z UAP				
Tok: 10242675 (135580000300)				
Lišná, k.ú. Lišná u Zbiroha	ČOV Lišná (Lišná u Zbiroha)	Čistírna odpadních vod	1	
Objekt importován z UAP				
Osecký p. 10245519 (134020000100)				
Litohlavy	Obecní úřad a Mateřská škola	Služby	1	
Litohlavy	obytné domy	Obytné budovy	7	
č.p. 13, 15, 28, 29, 40, 65, 88				
Litohlavy	Vrt vodovodu obce	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Osek, k.ú. Osek u Rokycan pod rybníkem Karásek	obytné budovy - Pod Karáskem	Obytné budovy	6	
Osek, k.ú. Osek u Rokycan	obytné domy - náves	Obytné budovy	22	
Osek, k.ú. Osek u Rokycan	obytné domy - pod Lukotovským rybníkem	Obytné budovy	3	
Osek, k.ú. Osek u Rokycan	obytné domy - Průhon	Obytné budovy	15	
Pekelský p. 10280353 (133890000100)				
Hrádek, k.ú. Nová Huť	ul. Rokycanská - rodinné domy Ohroženy nemovitosti č.p. 9, 31	Obytné budovy	2	
Kamenný Újezd, k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan	Ohrožené objekty Kamenný Újezd - Pekelský potok	Obytné budovy	10	100
č. p. 22, 35, 53, 115, 134, 140, 179, 191, 242, 249				
Příkosický p. 10273029 (133860000100)				

Povodňový plán ORP Rokycany

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Štítov	č.p. 9	Obytné budovy kontakt: Jaroslav Treška	1	
Štítov	č.p. 13	Obytné budovy kontakt: Rudolf Spišiak	1	
Štítov	č.p. 16	Obytné budovy kontakt: Jiří Vostrovský	1	
Štítov	č.p. 17	Obytné budovy kontakt: Jana Monhartová	1	
Štítov	č.p. 30	Obytné budovy kontakt: Václav Hudec mobil: 725041141	1	
Štítov	č.p. 31	Obytné budovy kontakt: Miloslav Kraus	1	
Radnický p. 10278584 (135210000100)				
Přívětice	č.e. E9	Rekreační objekty kontakt: František Blovský	1	
Přívětice	č.p. 8	Obytné budovy kontakt: Tereza Floriánová	1	
Přívětice	č.p. 26	Obytné budovy kontakt: Petra Dvořáková	1	
Přívětice	č.p. 28	Obytné budovy kontakt: Jana Uhrová	1	
Přívětice	č.p. 51	Obytné budovy kontakt: Josef Zetek	1	
Přívětice	č.p. 53	Obytné budovy kontakt: Miloslav Mulač	1	
Přívětice	č.p. 55	Obytné budovy kontakt: Hana Dvořáková	1	
Přívětice	č.p. 61	Obytné budovy kontakt: Jindřiška Floriánová	1	
Přívětice	č.p. 63	Obytné budovy kontakt: Jiří Šlesinger	1	
Přívětice	č.p. 64	Obytné budovy kontakt: Josef Rídl	1	
Přívětice	č.p. 65	Obytné budovy kontakt: Ladislav Chmelík	1	
Přívětice	č.p. 75	Služby kontakt: Pavel Paur	1	
Přívětice	č.p. 95	Obytné budovy kontakt: Josef Šilpoch	1	
Přívětice	RD	Obytné budovy kontakt: Roman Kuška	1	
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan volný terén	ČOV Radnice při zatopení objektu možné znečištění povrchových vod	Čistírna odpadních vod	1	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan Radnice, ul. Na Potocích - tenisové kurty	Občerstvení na kurtech možné zatopení sportovního areálu	Sportovní	1	
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan Luční ulice	Radnice, chaty, č.e. 15, 16, 17 možné zatopení objektu	Rekreační objekty	3	
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan ul. Na Potocích	Radnice, RD č.p. 24 zborcené svahy koryta, vymleté koryto	Obytné budovy	1	
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan ul. Luční	Radnice, RD č.p. 246 možné zatopení objektu	Obytné budovy	1	
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan Radnice, ul. Na Potocích 251	Radnice, RD č.p. 251 možné zatopení objektu	Obytné budovy	1	
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan Radnice, ul. Dědická 618	Radnice, RD č.p. 618 možné zatopení objektu	Obytné budovy	1	
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan Radnice, ul. Na Potocích - fotbalové hřiště	Radnice, sportovní areál - fotbal č.p. 22 možné zatopení sportovního areálu	Sportovní	1	
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan	Restaurace na Trucovně	Služby	1	
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan volný terén	ÚV Radnice možné znehodnocení pitné vody	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Sebečický p. 10241533 (135630000100)				
Sebečice sebečice	rodinný dům č.p. 34	Obytné budovy	1	
Skořický p. 10272992 (133850000100)				
Mirošov	ČOV léčebny Janov	Čistírna odpadních vod	1	
Mirošov	rodinné domky	Obytné budovy	90	100
Skořice	obytné domy	Obytné budovy	2	
Skořice 41, 51, 338 43				
Terešovský p. 10241616 (135670000100)				
Terešov	ČOV Terešov	Čistírna odpadních vod	1	
Objekt importován z UAP				
Terešov Terešov 78	Terešov 78	Obytné budovy kontakt: Slavomír Rak	1	
Vejvanovský p. 10250500 (135660000100)				
Hlohovice, k.ú. Hlohovičky	č.e. E10	Rekreační objekty kontakt: Pavel a Jaroslava Hubnerovi	1	
Hlohovice, k.ú. Hlohovičky	č.p. 12	Obytné budovy kontakt: Zdeněk Vopalenecký	1	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Hlohovice, k.ú. Hlohovičky	č.p. 13	Obytné budovy kontakt: Libuše Koprivová	1	
Hlohovice, k.ú. Hlohovičky	č.p. 25	Obytné budovy kontakt: Věroslava Mudrová	1	
Hlohovice, k.ú. Hlohovičky	č.p. 27	Obytné budovy kontakt: Josef Krejčík	1	
Hlohovice, k.ú. Hlohovičky	č.p. 37	Obytné budovy kontakt: Pavel a Jana Jíšovi	1	
Hlohovice, k.ú. Hlohovičky	č.p. E2	Rekreační objekty kontakt: Vladislava Sládková	1	
Hlohovice, k.ú. Hlohovičky	č.p. E4	Rekreační objekty kontakt: Marcela Bártová, Helena Koláčková	1	
Hlohovice, k.ú. Hlohovičky	komunikace	Komunikace	1	
Vejvanov	ČOV Vejvanov	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Velká Radná 10262518 (134140004000)				
Újezd u Svatého Kříže	ČOV Újezd u Svatého Kříže	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:134140004000 Objekt importován z UAP				
Veský p. 10263611 (133810000100)				
Strašice	ČOV Strašice	Čistírna odpadních vod	1	
Objekt importován z UAP				
Voldušský p. 10256122 (134010000100)				
Litohlavy	ČOV Litohlavy	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:134030001400 Objekt importován z UAP				
Osek, k.ú. Osek u Rokycan	ČOV Osek (Osek u Rokycan)	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:0 Objekt importován z UAP				
Volduchy domy před silničním mostem	obytné domy	Obytné budovy	10	
Zbizožský p. 10100164 (135550000100)				
Čilá	rekreační chaty	Rekreační objekty	9	
Čilá ev. č. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10				
Kařez	obytné domy	Obytné budovy	3	
Kařez 17, 217, 225				
Kařez	rekreační chaty	Rekreační objekty	2	
Kařez	stodola	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Ostrovec-Lhotka, k.ú. Lhotka u Terešova	MVE Lhotka - Němcův mlýn vodní elektrárna	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: soukromý vlastník, popř. více vlastníků	1	
Francisova horizontální turbína o výkonu 9 kW a hltnosti 360 l/s				
Ostrovec-Lhotka, k.ú. Lhotka u Terešova Lhotka	rekreační chaty	Rekreační objekty	18	
Zbiroh	ČOV Zbiroh	Čistírna odpadních vod	1	
Zbiroh	ČOV Zbirovie I.	Čistírna odpadních vod	1	
tok_id:135570003000 Objekt importován z UAP				
Zbiroh	ČOV Zbirovie II. čistírna průmyslového objektu	Čistírna odpadních vod	1	100
Zbiroh	obytné domy	Obytné budovy	10	100

Tabulka obsahuje 248 záznamů, 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
tok neurčen			
Břasy	ČOV Břasy	Čistírna odpadních vod	
Berounka 10100011 (133030000100)			
Liblín	ČOV Liblín	Čistírna odpadních vod	
Bušovický p. 10258092 (134070000100)			
Bušovice	ČOV Bušovice	Čistírna odpadních vod	
Holoubkovský p. 10100257 (133910000100)			
Holoubkov areál Olbrich s.r.o.	ČOV Holoubkov	Čistírna odpadních vod	
Cheznovice	ČOV Cheznovice	Čistírna odpadních vod	
Rokycany Rokycany - Nové Město - Pod Husovými sady	Koupaliště Areál v širokém rozlivu soutoku Klabavy a Holoubkovského potoka.	Sportovní	Chlór (jedovatý plyn)
Chejlava 10251511 (133940000100)			
Těškov	ČOV Těškov	Čistírna odpadních vod	
Klabava 10100060 (133740000100)			

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Dobřív ČOV Mirošov	ČOV Mirošov ČOV Mirošov	Čistírna odpadních vod	
Dobřív	průmyslový objekt Průmyslový areál - klempřství	Průmysl	
Hrádek, k.ú. Nová Huť	ČOV Hrádek	Čistírna odpadních vod	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky
Hrádek, k.ú. Nová Huť	Železářny Hrádek Ohrožen areál železáren	Průmysl kontakt: Z-GROUP hutní skupina	Těžké kovy
Rokycany Rokycany -Nové Město - Josefa Tomáška	BOKRAZ Kovo Objekt v masivním rozlivu soutoku Klabavy a Holoubkovského potoka.	Průmysl	Acetylén
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí	ČOV Rokycany Čistírna celá v rozlivu Q20.	Čistírna odpadních vod	Kyselina sírová
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Klostermannova	HUTCHINSON Areál při Q100 takřka celý zaplaven.	Průmysl	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky
Rokycany Rokycany - Nové Město - U Bílé haldy	INKOS Areál v rozlivu Q100.	Průmysl	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky
Rokycany Rokycany -Plzeňské Předměstí - Lithlavská	INMACH Objekty v prvotním rozlivu již při Q5.	Průmysl	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky
Rokycany Rokycany -Plzeňské Předměstí - Lithlavská	PRESLL Objekty v prvotním rozlivu již při Q5.	Průmysl	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky
Rokycany Rokycany -Plzeňské Předměstí - Třebízského	SMS CZ Celý areál zaplaven při Q100 - negativní vliv soutoku.	Průmysl	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky
Rokycany Rokycany -Plzeňské Předměstí - Lithlavská	VALCANO Areál při Q100 celý zaplaven.	Průmysl	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky
Strašice	ČOV Strašice	Čistírna odpadních vod	
Korečný p. 10267598 (134110000100)			
Březina, k.ú. Březina u Rokycan	ČOV Březina (Březina u Rokycan)	Čistírna odpadních vod	
Tok: 10265832 (133850003900)			
Skořice	ČOV Skořice	Čistírna odpadních vod	
Tok: 10282263 (134020001600)			
Osek, k.ú. Osek u Rokycan 69/R	Skládka Osek skládka	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Tok: 10242210 (134110001800)			
Břasy, k.ú. Stupno	ČOV Břasy (Stupno)	Čistírna odpadních vod	
Tok: 10252460 (135230000600)			
Břasy	ČOV Břasy	Čistírna odpadních vod	

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Tok: 10246342 (135250002200)			
Němčovice	ČOV Němčovice	Čistírna odpadních vod	
Tok: 10242675 (135580000300)			
Lišná, k.ú. Lišná u Zbiroha	ČOV Lišná (Lišná u Zbiroha)	Čistírna odpadních vod	
Radnický p. 10278584 (135210000100)			
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan volný terén	ČOV Radnice při zatopení objektu možné znečištění povrchových vod	Čistírna odpadních vod	
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan 50/R	Skládka Radnice skládka	Kontaminovaná místa a skládky (mimo SEKM)	
Skořický p. 10272992 (133850000100)			
Mirošov	ČOV léčebny Janov	Čistírna odpadních vod	
Terešovský p. 10241616 (135670000100)			
Terešov	ČOV Terešov	Čistírna odpadních vod	
Vejvanovský p. 10250500 (135660000100)			
Vejvanov	ČOV Vejvanov	Čistírna odpadních vod	
Velká Radná 10262518 (134140004000)			
Újezd u Svatého Kříže	ČOV Újezd u Svatého Kříže	Čistírna odpadních vod	
Veský p. 10263611 (133810000100)			
Strašice	ČOV Strašice	Čistírna odpadních vod	
Voldušský p. 10256122 (134010000100)			
Litohlavy	ČOV Litohlavy	Čistírna odpadních vod	
Osek, k.ú. Osek u Rokycan	ČOV Osek (Osek u Rokycan)	Čistírna odpadních vod	
Zbirožský p. 10100164 (135550000100)			
Zbiroh	ČOV Zbirovie I.	Čistírna odpadních vod	
Zbiroh	ČOV Zbirovie II. čistírna průmyslového objektu	Čistírna odpadních vod	

Tabulka obsahuje 38 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.7 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

▼ Přehled kontaminovaných míst

obec (lokality/katastr)	popis místa
tok neurčen	
Kakejcov 17/R	ČS PHM ZD Kakejcov zemědělská výroba, ČS PHM
Kladruby, k.ú. Kladruby u Radnic 4/R	ČS PHM farma Vítání zemědělská výroba, ČS PHM
Mirošov 15/R	ČS PHM ZD Mirošov zemědělská výroba, ČS PHM
Těně 38/R	Skládka Kopaniny skládka
Těškov 31/R	ČS PHM ZD Těškov zemědělská výroba, ČS PHM
Trokavec 19/R	ČS PHM ZD Vísky zemědělská výroba, ČS PHM
Dírečský p. 10246427 (134130000100)	
Břasy, k.ú. Vranovice u Břas 61/R	Skládka Na Terezcce skládka
Újezd u Svatého Kříže 62/R	Skládka Bašta skládka
Hlohovický p. 10268699 (135260000100)	
Hlohovice 5/R	ČS PHM farma Hlohovice zemědělská výroba, ČS PHM
Kamenec, k.ú. Kamenec u Radnic 58/R	Skládka Listopad skládka
Holoubkovský p. 10100257 (133910000100)	
Cheznovice 33/R	ČS PHM ZD Cheznovice zemědělská výroba, ČS PHM
Klabava 10100060 (133740000100)	
Hrádek, k.ú. Nová Huť 67/R	Skládka Hrádek skládka
Rokycany 26/R	ČS PHM ZD Rokycany zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10283661 (133570001900)	
Příkosice 16/R	ČS PHM ZD Příkosice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10245913 (133580000200)	
Nevid 20/R	ČS PHM ZD Nevid zemědělská výroba, ČS PHM

obec (lokality/katastr)	popis místa
Tok: 10249259 (133910000001)	
Mýto, k.ú. Mýto v Čechách 32/R	ČS PHM ZD Mýto zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10266043 (133910006400)	
Mýto, k.ú. Mýto v Čechách 63/R	Skládka Mýto Pod sv. Štěpánem skládka
Tok: 10282263 (134020001600)	
Osek, k.ú. Osek u Rokycan 69/R	Skládka Osek skládka
Tok: 10280169 (134020003700)	
Osek, k.ú. Osek u Rokycan 12/R	ČS PHM ZD Osek u Rokycan zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10252235 (134020003800)	
Osek, k.ú. Osek u Rokycan 55/R	Skládka Volduchy - Plecháč skládka
Tok: 10267820 (134020004400)	
Osek, k.ú. Osek u Rokycan 30/R	ČS PHM ZD Osek u Rokycan ČS PHM, Apollon s.r.o. Osek
Tok: 10256161 (134030000900)	
Litohlavy 11/R	ČS PHM ZD Litohlavy zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10266720 (134070000800)	
Bušovice 10/R	ČS PHM ZD Bušovice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10282024 (134110002800)	
Břasy, k.ú. Kříše 13/R	ČS PHM ZD Břasy zemědělská výroba, ČS PHM
Břasy, k.ú. Stupno 68/R	Skládka Flora Břasy skládka
Tok: 10258054 (135200000200)	
Liblín 73/R	Skládka Liblín skládka
Tok: 10260612 (135230000700)	
Břasy 1/R	ČS PHM ZD Břasy ČS PHM, VK Lužná
Tok: 10269632 (135270000700)	
Lhotka u Radnic 9/R	ČS PHM ZD Lhotka u Radnic zemědělská výroba, ČS PHM

obec (lokality/katastr)	popis místa
Tok: 10261079 (135310001000)	
Kladruby, k.ú. Kladruby u Radnic 3/R	ČS PHM statek Kladruby zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10256339 (135320003100)	
Podmokly, k.ú. Podmokly nad Berouňkou 7/R	Nádrž LTO ZD Podmokly zemědělská výroba, nádrž na LTO
Tok: 10249217 (135570003000)	
Zbiroh 25/R	Zbiovia, a.s. výroba nářadí Zbiroh Zbiovia, výroba nářadí
Tok: 10256507 (135570005400)	
Zbiroh 70/R	Vojenský prostor a skládka Zbiroh vojenský prostor a skládka
Tok: 10241605 (135620000900)	
Zbiroh 28/R	ČS PHM ZD Zbiroh Švabín zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10248837 (135690000600)	
Mlečice 8/R	ČS PHM ZD Mlečice zemědělská výroba, ČS PHM
Podmokelský p. 10251820 (135320003400)	
Podmokly, k.ú. Podmokly nad Berouňkou 6/R	ČS PHM ZD Podmokly zemědělská výroba, ČS PHM
Radnický p. 10278584 (135210000100)	
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan 50/R	Skládka Radnice skládka
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan 71/R	Skládka U sadů skládka
Rakovský p. 10250557 (133990000100)	
Raková, k.ú. Raková u Rokycan 18/R	ČS PHM ZD Raková zemědělská výroba, ČS PHM
Terešovský p. 10241616 (135670000100)	
Terešov 14/R	ČS PHM ZD Terešov zemědělská výroba ČS PHM
Voldušský p. 10256122 (134010000100)	
Volduchy 29/R	ČS PHM ZD Volduchy zemědělská výroba, ČS PHM
Zbirožský p. 10100164 (135550000100)	
Kařez 34/R	ČS PHM ZD Kařez zemědělská výroba, ČS PHM

obec (lokality/katastr)	popis místa
Zbiroh 27/R	ČS PHM ZD Zbiroh Františkov zemědělská výroba, ČS PHM

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

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
tok neurčen	
Hrádek u Rokycan: Skládka Hrádek (Železářny Hrádek) (mapa , podrobný výpis)	1
Cheznovice: U zabitých (mapa , podrobný výpis)	0
Rokycany: Benzina s.r.o. ČSPHM Rokycany (mapa , podrobný výpis)	1001
Berounka	
Bujesily: V jámě (mapa , podrobný výpis)	1000
Nejbližší vodotečí je drobný bezejmenný potůček přitékající zprava do Berounky. Je vzdálen cca 200 m.	
Liblín: Na kobylce (mapa , podrobný výpis)	300
Smědčice: Richardov (mapa , podrobný výpis)	150
Vodohospodářsky významný tok, mimopstruhová voda.	
Třímány: Kladruby - Hřešihlavy (mapa , podrobný výpis)	400
bezejmenná vodoteč	
Němčovice: V jamách (mapa , podrobný výpis)	500
Nejbližší vodotečí je levostranný bezejmenný přítok Radnického potoka (pravostranný přítok Berounky). Vlastní skládka leží poblíž rozvodnice povodí 1-11-02-093 a 1-11-01-064.	
Bezejmenný potok	
Medový Újezd: Draha (mapa , podrobný výpis)	80
80 m od skládky teče severním směrem bezejmenný potok, který se jako levostranný přítok vlévá do Holoubkovského potoka. Vedle skládky samotné je vyústěna smíšená kanalizace z obce, která po průtoku vrbovým remízem vtéká ve vzdálenosti cca 150 m k SZ od skládky do výše zmíněného vlášečnicového bezejmenného potoka..	
Dírecký potok	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Břasy: Na Tereze (mapa , podrobný výpis)	400
Území je odvodňováno do Díreckého p., který přitéká zprava do Berounky.	
Kříše: Za Jitonou (mapa , podrobný výpis)	1000
Zájmové území skládky leží na rozvodí mezi Díreckým p. a Radnickým p. Území je odvodňováno do Díreckého p., který přitéká zprava do Berounky.	
Hlohovický potok	
Hlohovice: Cihelna (mapa , podrobný výpis)	450
Hlohovický potok - pravostranný přítok Radnického p. - pravostranný přítok Berounky.	
Holoubkovský potok	
Mýto v Čechách: Pod Štěpánovským rybníkem (mapa , podrobný výpis)	150
Nejbližší vodotečí je bezejmenný levostranný přítok Holoubkovského potoka, který protéká zatrubněný pod jihozápadním čelem skládky.	
Hůrecký potok	
Hůrky u Rokycan: V lomu (mapa , podrobný výpis)	700
Nejbližší vodotečí je bezejmenný pravostranný malý přítok Hůreckého potoka, který je vzdálený od skládky cca 300 m	
Chejlava	
Svojkovice: Vydřiduch (mapa , podrobný výpis)	250
Chejlava - pravostranný přítok Holoubkovského p. Ten je pravostranným přítokem Klabavy. Klabava přitéká zprava do Berounky	
Chomlenka	
Skomelno: Skomelno (mapa , podrobný výpis)	900
Nejbližší vodotečí je potok Chomlenka, který odtéká do Radnického p. (pravostranný přítok Berounky)	
Klabava	
Hrádek u Rokycan: Železárný, a.s. (mapa , podrobný výpis)	1
Řeka Klabava protéká areálem závodu. Ze severní strany je areál ohraničen bezejmenným tokem, který je přítokem Klabavy.	
Klabava: Pískovna (mapa , podrobný výpis)	500
Klabava - pravostranný přítok Berounky	
Rokycany: ČEZ Distribuce, a.s. Rokycany (mapa , podrobný výpis)	200
vodohospodářsky významný tok	
Rokycany: HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s. Rokycany (mapa , podrobný výpis)	250
Rokycany: RWE Energie, a.s. Rokycany (mapa , podrobný výpis)	280
280 m severně od lokality teče severozápadním směrem řeka Klabava, která je pravostranným přítokem řeky Berounky.	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Strašice: V lomu (mapa , podrobný výpis)	700
Nejbližší vodotečí (asi 450 m) pod skládkou je bezejmenný pravostranný přítok Klabavy.	
Korečný potok	
Břasy: Břasy – bývalá ultramarínka (mapa , podrobný výpis)	50
Vzhledem k bezprostřední blízkosti rozvodnice se v okolí zájmového území nenacházejí žádné povrchové toky. Nejbližší vodoteče v hydrologickém povodí se nacházejí cca 1000 m od středu areálu bývalé ultramarínky. Jedná se o bezejmenné vodoteče, které se vlévají do Korečného potoka v obci Stupno v místě cca 2 000 m přímoú čarou od zájmové lokality. Ve vzdálenosti cca 290 m zsz. od středu areálu se nachází zatopený oprám, tzv. Modré jezírko, do kterého jsou vypouštěny odpadní vody z areálu a částečně z oblasti Primalexu. V současné době existuje plán drénovat část hlavní komunikace do oprámu.	
Kříše: Bašta (mapa , podrobný výpis)	800
Nejbližší vodotečí je drobný pravostranný přítok Korečného potoka, který je vzdálen asi 500 m. Korečný potok je pravostranným přítokem Berounky.	
Korečský potok	
Březina u Rokycan: Býv.sklad pesticidů Březina (mapa , podrobný výpis)	300
300 m jižně od lokality teče SZ směrem Korečný potok.	
Kornatický p.	
Trokavec: Pod Pančavou (mapa , podrobný výpis)	1000
Území leží prakticky na rozvodí mezi hlavními povodími Klabavy a Úslavy. Skládky samotná leží v povodí Kornatického potoka (pravostranný přítok Úslavy).	
Koželužka	
Chotětín: Zbiroh - Chotětín (mapa , podrobný výpis)	800
Nejbližší vodotečí je bezejmenný levostranný přítok Koželužky, jež skládkou zatrubněn protéká. Koželužka zleva přítéká do Zbirožského potoka, který odtéká do Berounky.	
Lubná	
Zvíkovec: Za hřbitovem (mapa , podrobný výpis)	40
Lubná - drobný pravostranný přítok Berounky.	
Mlečický potok	
Mlečice: Pod klínem (mapa , podrobný výpis)	100
Mlečický p. - zleva přítéká do Vejvanovského p. - levostranný přítok Zbirožského p. - pravostranný přítok Berounky	
Osecký p.	
Osek u Rokycan: Volduchy - Plecháč (mapa , podrobný výpis)	500
Skládka leží ve vrcholové oblasti cca 500 nad prameništěm Oseckého potoka, který je pravostranným přítokem Klabavy. Klabava přítéká zprava do Berounky.	
potok	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Těně: Kopaniny (mapa , podrobný výpis)	600
Nejbližší vodotečí je bezejmenný levostranný přítok Jalového potoka, který je levostranným přítokem Červeného p. (Červený p. - Litavka - Berounka)	
Radnický p.	
Lhotka u Radnic: Bílá jáma (mapa , podrobný výpis)	700
Nejbližší vodotečí je drobný vlásečnicový bezejmenný přítok Radnického p. vzdálený cca 300 m.	
Radnický potok	
Radnice u Rokycan: TOROL a.s. ČS PHM Radnice (mapa , podrobný výpis)	1001
v bezprostřední blízkosti ČS protéká bezejmenný potok, který se ve vzdálenosti cca 300 m vlévá do Radnického potoka	
Radnice u Rokycan: V jámě (mapa , podrobný výpis)	400
Radnický p. - pravostranný přítok Berounky	
Radubický p.	
Kladruby u Radnic: Kladruby (mapa , podrobný výpis)	500
Pod skládkou protéká zatrubněná kanalizace obce, jejíž výtok je pod patou skládky v erozní rýze. Voda je silně znečištěná špláskového charakteru. Níže je umístěn výtok vody ze zemědělského podniku. Pod skládkou protéká zatrubněný bezejmenný potok, který je levostranným přítokem říčky Radubice, která se vlévá do řeky Berounky.	
Rakovský p.	
Rokycany: Němčičky (mapa , podrobný výpis)	1
Prakticky pod patou skládky protéká Rakovský potok a jeho levostranný přítok (Cháchovský potok). Rakovský potok je levostranným přítokem řeky Klabavy (Berounka).	
Skořický potok	
Mirošov: TOROL a.s. ČS PHM Mirošov (mapa , podrobný výpis)	800
800m západně od lokality teče severním směrem Skořický potok, který je levostranným přítokem řeky Klabavy.	
Mirošov: Vojtěch II (mapa , podrobný výpis)	1300
Skládka leží na rozvodnici mezi povodími Skořického potoka (1-11-01-019) a Pekelského potoka (1-11-01-021). Vůbec nejbližší je bezejmenný pravostranný přítok Pekelského potoka, který je vzdálený cca 1 km. Oba potoky odtékají do Klabavy.	
Skořice: U hřiště (mapa , podrobný výpis)	300
Skořický p. - levostranný přítok Klabavy (Berounka). Nejbližší vodotečí je drobný pravostranný přítok Skořického p. vzdálený cca 150 m.	
Vejvanovský p.	
Vejvanov: U Vojtěcha (mapa , podrobný výpis)	300
Nejbližší vodotečí je Vejvanovský p. - zleva přitéká do Zbirožského p. (Berounka).	
Vejvanovský potok	
Podmokly nad Beroukou: U lípy (mapa , podrobný výpis)	700

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Nejbližší vodotečí je obecní vlasečnicový tok cca 300 m vzdálený přítékající zleva do Vejvanovského p., který odtéka do Zbirožského p. (přítok Berounky).	
Zbirožský potok	
Zbiroh: ZČE a.s. Zbiroh (mapa , podrobný výpis)	100
mezipovodí od pramene po ústí Jablečného potoka	

Tabulka obsahuje 42 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 Skládky (mimo evidenci SEKM)

▼ Přehled kontaminovaných míst

obec (lokality/katastr)	popis místa
tok neurčen	
Kakejcov 17/R	ČS PHM ZD Kakejcov zemědělská výroba, ČS PHM
Kladruby, k.ú. Kladruby u Radnic 4/R	ČS PHM farma Vítání zemědělská výroba, ČS PHM
Mirošov 15/R	ČS PHM ZD Mirošov zemědělská výroba, ČS PHM
Těně 38/R	Skládka Kopaniny skládka
Těškov 31/R	ČS PHM ZD Těškov zemědělská výroba, ČS PHM
Trokavec 19/R	ČS PHM ZD Visky zemědělská výroba, ČS PHM
Dírecký p. 10246427 (134130000100)	
Břasy, k.ú. Vranovice u Břas 61/R	Skládka Na Terezece skládka
Újezd u Svatého Kříže 62/R	Skládka Bašta skládka
Hlohovický p. 10268699 (135260000100)	
Hlohovice 5/R	ČS PHM farma Hlohovice zemědělská výroba, ČS PHM
Kamenec, k.ú. Kamenec u Radnic 58/R	Skládka Listopad skládka
Holoubkovský p. 10100257 (133910000100)	
Cheznovice 33/R	ČS PHM ZD Cheznovice zemědělská výroba, ČS PHM
Klabava 10100060 (133740000100)	

obec (lokality/katastr)	popis místa
Hrádek, k.ú. Nová Huť 67/R	Skládka Hrádek skládka
Rokycany 26/R	ČS PHM ZD Rokycany zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10283661 (133570001900)	
Příkosice 16/R	ČS PHM ZD Příkosice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10245913 (133580000200)	
Nevid 20/R	ČS PHM ZD Nevid zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10249259 (133910000001)	
Mýto, k.ú. Mýto v Čechách 32/R	ČS PHM ZD Mýto zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10266043 (133910006400)	
Mýto, k.ú. Mýto v Čechách 63/R	Skládka Mýto Pod sv. Štěpánem skládka
Tok: 10282263 (134020001600)	
Osek, k.ú. Osek u Rokycan 69/R	Skládka Osek skládka
Tok: 10280169 (134020003700)	
Osek, k.ú. Osek u Rokycan 12/R	ČS PHM ZD Osek u Rokycan zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10252235 (134020003800)	
Osek, k.ú. Osek u Rokycan 55/R	Skládka Volduchy - Plecháč skládka
Tok: 10267820 (134020004400)	
Osek, k.ú. Osek u Rokycan 30/R	ČS PHM ZD Osek u Rokycan ČS PHM, Apollon s.r.o. Osek
Tok: 10256161 (134030000900)	
Litohlavy 11/R	ČS PHM ZD Litohlavy zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10266720 (134070000800)	
Bušovice 10/R	ČS PHM ZD Bušovice zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10282024 (134110002800)	
Břasy, k.ú. Kříše 13/R	ČS PHM ZD Břasy zemědělská výroba, ČS PHM
Břasy, k.ú. Stupno 68/R	Skládka Flora Břasy skládka

obec (lokality/katastr)	popis místa
Tok: 10258054 (13520000200)	
Liblín 73/R	Skládka Liblín skládka
Tok: 10260612 (135230000700)	
Břasy 1/R	ČS PHM ZD Břasy ČS PHM, VK Lužná
Tok: 10269632 (135270000700)	
Lhotka u Radnic 9/R	ČS PHM ZD Lhotka u Radnic zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10261079 (135310001000)	
Kladruby, k.ú. Kladruby u Radnic 3/R	ČS PHM statek Kladruby zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10256339 (135320003100)	
Podmokly, k.ú. Podmokly nad Berouňkou 7/R	Nádrže LTO ZD Podmokly zemědělská výroba, nádrž na LTO
Tok: 10249217 (135570003000)	
Zbiroh 25/R	Zbirovia, a.s. výroba nářadí Zbiroh Zbirovia, výroba nářadí
Tok: 10256507 (135570005400)	
Zbiroh 70/R	Vojenský prostor a skládka Zbiroh vojenský prostor a skládka
Tok: 10241605 (135620000900)	
Zbiroh 28/R	ČS PHM ZD Zbiroh Švabín zemědělská výroba, ČS PHM
Tok: 10248837 (135690000600)	
Mlečice 8/R	ČS PHM ZD Mlečice zemědělská výroba, ČS PHM
Podmokelský p. 10251820 (135320003400)	
Podmokly, k.ú. Podmokly nad Berouňkou 6/R	ČS PHM ZD Podmokly zemědělská výroba, ČS PHM
Radnický p. 10278584 (135210000100)	
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan 50/R	Skládka Radnice skládka
Radnice, k.ú. Radnice u Rokycan 71/R	Skládka U sadů skládka
Rakovský p. 10250557 (133990000100)	
Raková, k.ú. Raková u Rokycan 18/R	ČS PHM ZD Raková zemědělská výroba, ČS PHM

obec (lokality/katastr)	popis místa
Terešovský p. 10241616 (135670000100)	
Terešov 14/R	ČS PHM ZD Terešov zemědělská výroba ČS PHM
Voldušský p. 10256122 (134010000100)	
Volduchy 29/R	ČS PHM ZD Volduchy zemědělská výroba, ČS PHM
Zbirožský p. 10100164 (135550000100)	
Kařez 34/R	ČS PHM ZD Kařez zemědělská výroba, ČS PHM
Zbiroh 27/R	ČS PHM ZD Zbiroh Františkov zemědělská výroba, ČS PHM

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

6.9 Místa omezující odtokové poměry

▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
tok neurčen		
kanalizace povrchové vody	Hlohovice	
zanesené příkopy a kanalizační vpusti		
odtok rybníku	Hlohovice	
rybník na návsi		
Propustek z rybníku pod železnicí, ul. Nádražní	Radnice	
možné zahlcení propustku vedoucí z rybníka pod železnicí		
Berounka 10100011		
most - silniční na Kozojedy	Liblín	101,72 - 101,72
zdroj: PP obce Liblín		
Holoubkovský p. 10100257		
most u fotbalového hřiště	Cheznovice	20,43 - 20,43
zdroj: PP obce Cheznovice		
most u OÚ Cheznovice	Cheznovice	20,23 - 20,23
zdroj: PP obce Cheznovice		
hráz Holoubkovského rybníka	Holoubkov	9,73 - 9,73
nekapacitní bezpečnostní přeliv zdroj: PP obce Holoubkov		
Most v Borku pod hrází Boreckého rybníka	Rokycany	2,41 - 2,41

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
zdroj: PP ORP Rokycany		
Most ul. K Borku	Rokycany	0,961 - 0,961
zdroj: PP ORP Rokycany		
Lávka pro pěší k RD č.p. 159 (Veselý)	Rokycany	0,751 - 0,751
zdroj: PP ORP Rokycany		
Lávka pro pěší u Skautské louky	Rokycany	0,686 - 0,686
zdroj: PP ORP Rokycany		
Most v Dvořákově ulici	Rokycany	0,394 - 0,394
zdroj: PP ORP Rokycany		
Lávka pro pěší k plaveckému areálu (u kapličky)	Rokycany	0,245 - 0,245
zdroj: PP ORP Rokycany		
Chomlenka 10250869		
propustek mezi rybníky	Radnice	0,09 - 0,09
zdroj: PP města Radnice		
Klabava 10100060		
most silnice ke kasárnám	Strašice	34,94 - 34,94
zdroj: PP obce Strašice		
most Na Huti	Strašice	34,37 - 34,37
zdroj: PP obce Strašice		
most Na Huti - poslední v obci	Strašice	33,73 - 33,73
zdroj: PP obce Strašice		
Lávka přes Klabavu	Dobřív	29,9 - 29,9
Švédský most	Dobřív	28,32 - 28,32
možnost ledových jevů zdroj: PP obce Dobřív		
lávka u koupaliště	Hrádek	26,1 - 26,15
Ohrožení nahromaděním splávi		
most č. 11724-2 - na Kocandě	Hrádek	23,4 - 23,4
Nekapacitní na Q100		
lávka pro pěší	Kamenný Újezd	23,06 - 23,06
zdroj: PP obce Kamenný Újezd		
most u OÚ Kamenný Újezd	Kamenný Újezd	22,8 - 22,8
zdroj: PP obce Kamenný Újezd		
lávka	Kamenný Újezd	22,419 - 22,419
zdroj: PP obce Kamenný Újezd		
Most pro pěší a cyklisty u tenisových kurtů	Rokycany	20,78 - 20,78
zdroj: PP ORP Rokycany		
Lávka pro pěší pod železničním viaduktem	Rokycany	20,39 - 20,39

Povodňový plán ORP Rokycany

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
zdroj: PP ORP Rokycany		
Most 605 B-001 na Pražské ul.	Rokycany	19,98 - 19,98
zdroj: PP ORP Rokycany		
Lávka pro pěší Na Pátku	Rokycany	19,8 - 19,8
zdroj: PP ORP Rokycany		
Most v Soukenické ulici	Rokycany	19,56 - 19,56
zdroj: PP ORP Rokycany		
Lávka pro pěší u fotbalového stadionu	Rokycany	19,17 - 19,17
zdroj: PP ORP Rokycany		
Most ke hřbitovu – Litohlavský most	Rokycany	18,44 - 18,44
zdroj: PP ORP Rokycany		
Dálniční přívaděč – k dálnici směr Praha, Plzeň	Rokycany	17,9 - 17,9
zdroj: PP ORP Rokycany		
propustek před č.p. 117	Klabava	14 - 14
zhoršený průtok při trvalejším dešti a zvýšené hladině řeky (léto - deště, zima - tání sněhu)		
Kudibál 10281266		
Nízký profil pod mostkem	Dobřív	0,03 - 0,04
Tok: 10274066		
most - Pavlovsko	Dobřív	2,5 - 2,55
Ohrožení nahromaděním splávi		
hradítka na náhonu	Hrádek	1,98 - 1,98
Hrazení nátok do náhonu slouží k zamezení rozlivu směrem k chatám		
most č. 11728-2 - ul. Hutnická	Hrádek	
Ohrožení nahromaděním splávi		
Tok: 10256840		
lávka pod koupalištěm pod č.p.13	Hrádek	
Zanášení plaveninami nutnost odstraňování plávi		
Pekelský p. 10280353		
Most přes Pekelský potok na místní komunikaci, odlehčovací propustek	Kamenný Újezd	0,024 - 0,027
Nekapacitní na Q100		
Příkosický p. 10273029		
most u sokolovny	Mirošov	1 - 1
zdroj: PP města Mirošov		
most železniční	Mirošov	0,78 - 0,78

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
zdroj: PP města Mirošov		
most ulice Politických vězňů	Mirošov	0,34 - 0,34
zdroj: PP města Mirošov		
Radnický p. 10278584		
propustek nad požární nádrží	Přivětice	15,31 - 15,31
zhoršené odtokové poměry lze zaznamenat v období po dlouhotrvajících nebo přívalemých deštích		
most	Přivětice	15,06 - 15,06
most pod kostelem sv. Martina	Přivětice	14,56 - 14,56
Brod, ul. Na Potocích, příjezd k RD č.p. 251	Radnice	12,3 - 12,3
možné vylití toku z koryta		
Lávka u RD č.p. 24, ul. Na Potocích	Radnice	11,8 - 11,8
možné zahlcení koryta pod lávkou k RD		
Mostek, ul. Na Potocích/U Marily	Radnice	11,4 - 11,4
možné zahlcení propustku pod místní komunikací		
Mostek, Pražská ul. pod silnicí II/233	Radnice	11,05 - 11,05
možné zahlcení propustku pod komunikací II. třídy č. 233 zdroj: PP města Radnice		
Brod, Luční ul., příjezd k RD č.p. 103	Radnice	10,5 - 10,5
možné vylití toku z koryta		
Mostek, Dědická ul. u RD 618	Radnice	10 - 10
možné zahlcení propustku pod příjezdem k RD		
Sebečický p. 10241533		
most	Sebečice	4 - 4
propustek	Sebečice	0,002 - 0,002
Skořický p. 10272992		
most - silniční	Skořice	4,726 - 4,726
mosty umístěné nedaleko od sebe		
most na Dobřívské	Mirošov	2,22 - 2,22
zdroj: PP města Mirošov		
most ulice U Nádraží	Mirošov	1,8 - 1,8
zdroj: PP města Mirošov		
most ulice Janovská	Mirošov	1,41 - 1,41
zdroj: PP města Mirošov		
Mostek u ČOV	Dobřív	0,12 - 0,12
nebezpečí ucpání profilu		
Vejvanovský p. 10250500		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
most u Jarošů	Hlohovice	7,62 - 7,62
most u Kopřivů	Hlohovice	7,55 - 7,55
lávka pro pěší	Hlohovice	7,46 - 7,46
silniční most	Hlohovice	7,41 - 7,41
Zbirožský p. 10100164		
most - silniční	Kařez	23,86 - 23,86
propustek	Kařez	23,56 - 23,56
most - silniční	Kařez	23,36 - 23,36
most - silniční	Kařez	22,61 - 22,61
most - železniční	Kařez	22,14 - 22,14
dlouhotrvající deště a tání sněhové pokrývky		

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

Tabulka obsahuje 67 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

6.10 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
Berounka (Berounka)	Kralovice, Nýřany, Plzeň, Rokycany Bohy, Břasy, Bujesily, Bušovice, Čilá, Dobříč, Dolany, Druztová, Hlince, Hradiště, Hromnice, Chlum, Chrást, Chříč, Kaceřov, Kladruby, Kozojedy, Liblín, Nadryby, Němčovice, 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)	Kralovice, Rokycany Čilá, Hradiště, Chříč, Podmokly, Studená, Zvíkovec	77,500 - 83,656 délka 6,2 km	KÚ Plzeňského kraje 29.11.2012 ŽP/8293/12 (POVIS)
Berounka (Berounka)	Beroun, Rakovník, Rokycany Beroun, Branov, Čilá, Hradiště, Hracholusky, Hřebečnický, Hýskov, Karlova Ves, Křivoklát, Nezabudice, Nižbor, Račice, Roztoky, Skryje, Slabce, Sýkořice, Velká Buková, Zbečno	38,015 - 81,100 délka 43,1 km	KÚ Středočeského kraje 22.11.2012 165380/2012/KUSK/OŽP -Bab (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Holoubkovský p. (Holoubkovský potok)	Rokycany Holoubkov, Cheznovice, Medový Újezd, Mýto, Rokycany, Svojkovice	0,000 - 23,888 délka 23,9 km	KÚ Plzeňského kraje 04.03.2016 ŽP/5316/15 (POVIS)
Javornice (Javornice)	Kralovice, Rokycany Chříč, Kožlany, Slatina, Zvíkovec	0,000 - 20,472 délka 20,5 km	KÚ Plzeňského kraje 04.05.2012 ŽP/3604/12 (POVIS)
Klabava (Klabava)	Rokycany Dobřív, Hrádek, Hůrky, Kamenný Újezd, Medový Újezd, Rokycany, Strašice	21,800 - 36,480 délka 14,7 km	KÚ Plzeňského kraje 26.06.2009 ŽP/7369/09 (POVIS)
Klabava (Klabava)	Plzeň, Rokycany Dobřív, Dýšina, Ejovice, Hrádek, Hůrky, Chrást, Kamenný Újezd, Klabava, Kyšice, Medový Újezd, Rokycany, Smědčice, Strašice	0,000 - 36,432 délka 36,4 km	KÚ Plzeňského kraje 01.07.2016 ŽP/12706/14 (POVIS)
Kornatický p. (Kornatický p.)	Blovice, Plzeň, Rokycany Kornatice, Mešno, Milínov, Příkosice, Spálené Poříčí, Štáhlavy, Trokavec, Víska	0,000 - 18,470 délka 18,5 km	KÚ Plzeňského kraje 07.06.2017 ŽP/3742/17 (POVIS)
Pekelský p. (Pekelský p.)	Rokycany Hrádek, Kamenný Újezd, Veselá	0,000 - 5,210 délka 5,2 km	MěÚ Rokycany 02.01.2019 MeRo/4804-4/OŽP/18 (POVIS)
PP Pekelského p. (PP Pekelského p.)	Rokycany Mirošov, Nevid	0,000 - 2,560 délka 2,6 km	MěÚ Rokycany 02.01.2019 MeRo/4804-4/OŽP/18 (POVIS)
Střela (Střela)	Kralovice, Rokycany Dolní Hradiště, Koryta, Kozojedy, Liblín, Manětín, Mladotice, Obora, Pláně, Plasy, Štichovice, Tis u Blatna, Žihle	0,000 - 46,526 délka 46,5 km	KÚ Plzeňského kraje 28.02.2007 ŽP/2786/07 (POVIS)
Zbirožský p. (Zbirožský potok)	Rokycany Cekov, Čilá, Drahoňův Újezd, Kařízek, Kařízek, Mýto, Ostrovec-Lhotka, Podmokly, Sirá, Zbiroh	0,821 - 30,278 délka 29,5 km	KÚ Plzeňského kraje 27.01.2009 ŽP/13096/08 (POVIS)

Tabulka obsahuje 12 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Další informace: Studie záplavového území Holobkovského potoka a Klabavy: www.dugis.cz/povodi
Studie záplavového území Zbirožského potoka: www.wmap.cz/sop_zbirozsky

6.11 Místa ohrožená bleskovou povodní

▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Dobřív, Dobřív	Lesní cesta nad obcí Dobřív	Přivalové povodně z lesa	JV
Dobřív, Dobřív	Pole nad obcí Dobřív	Splachy z polí	JV
Dobřív, Dobřív	Pole nad obcí Dobřív	Plošné splachy z polí	JV
Dobřív, Dobřív	Pole nad obcí Dobřív	Plošné splachy z polí	S
Dobřív, Dobřív v Brdech	Les nad obcí Dobřív	Propustek pod silnicí, svedení lesní meliorace	JJV
Dobřív, Dobřív v Brdech	Lesní cesta nad obcí Dobřív	Přivalové vody z lesa	JV
Hrádek, Hrádek u Rokycan	Lokalita Chylice	povrchové splachy z polí	SSZ
Hrádek, Hrádek u Rokycan	Lokalita nad Krajanem	povrchové splachy z polí	JJZ
Hrádek, Nová Hut'	Lokalita Za mostem	povrchové splachy z polí	ZJZ
Hrádek, Nová Hut'	pod Střelnicí	povrchové splachy z polí	SSZ
Kamenný Újezd, Kamenný Újezd u Rokycan	Lokalita Pod Kotlem	Splach přivalových vod z vrcholu Kotel	SZ
Kamenný Újezd, Kamenný Újezd u Rokycan	Lokalita Pod Žďárem	Splach přivalových vod z okolních polí	JZ
Kamenný Újezd, Kamenný Újezd u Rokycan	Místní část Kocanda	Akumulace přivalových vod z okolních svahů	JV
Kamenný Újezd, Kamenný Újezd u Rokycan	Pole severně od intravilánu	Akumulace přivalových vod z okolních polí	JZ
Kamenný Újezd, Kamenný Újezd u Rokycan	Přivalová povodeň z Pekelského potoka	Přítok přivalových vod povodím Pekelského potoka	SV
Radnice, Radnice u Rokycan	Jižní svah Radnice, od Skomelna	Možný přítok přivalových vod z polí k zástavbě	SSZ
Radnice, Radnice u Rokycan	Jižní svah Radnice, Pod Floriánem	Možný přítok přivalových vod z polí k zástavbě	S
Radnice, Radnice u Rokycan	Západní svah Radnice, Spořilov	Možný přítok přivalových vod z polí k zástavbě	V
Rokycany, Rokycany	Rokycany - pod Čilinou	Kumulace přítoku přivalových vod a intravilánových vod Nekapacitní kanalizace.	VSV

Tabulka obsahuje 19 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09. 11. 2024

6.12 Protipovodňová opatření

Hotová

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Hrádek - Zemní hráz U Hřiště	Hrádek (Rokycany)	Klabava 25.4 - 25.6
<p>Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Původní zemní hráz na pravém břehu Klabavy v lokalitě U hřiště Ohrožení: ID PPO: 3499</p>		
Hrádek - zemní hráz U koupaliště	Hrádek (Rokycany)	Klabava 26.1 - 26.25
<p>Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Stará zemní hráz na pravém břehu Klabavy v lokalitě U koupaliště Ohrožení: ID PPO: 3498</p>		
Přivětice - zkapacitnění toku	Přivětice (Rokycany)	Radnický p.
<p>Stabilizace a zkapacitnění toku Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Úprava vodního toku v obci (začátek nad požární nádrží a konce pod obcí), dále zůstává koryto neupravené Ohrožení: ID PPO: 1434</p>		

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

Plánovaná

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

6.13 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Holoubkovský p. 10100257 (133910000100)			
ORP: Rokycany Rokycany: Rokycany - K Borku	0,930	100	
Při Q100 zaplavena zadní cesta do Borku.			
Klabava 10100060 (133740000100)			
ORP: Rokycany Rokycany: Rokycany - Litohlavská ul.	18,600	20	
Při Q20 dojde k zaplavení Litohlavské ulice na levém břehu.			
ORP: Rokycany Rokycany: Rokycany - Soukenická ul.	19,350	20	
Při Q20 dojde k zaplavení komunikace nad náměstím U Saské brány.			
ORP: Rokycany Kamenný Újezd: Dopravní omezení v obci Kamenný Újezd	22,503		
Dopravní omezení v centrální části obce			
ORP: Rokycany Kamenný Újezd: Dopravní omezení na komunikaci III/11733	22,818		
Dopravní omezení na komunikaci III/11733			
ORP: Rokycany Dobřív: Zaplavení silnice č. 11727	28,000	100	
Zaplavení silnice při povodni z VT Klabava v obci Dobřív			
Zbizožský p. 10100164 (135550000100)			
ORP: Rokycany Ostrovec-Lhotka: Mostek	5,985	10	303.41
Jednopolový ocelodřevěný most v Ostrovci			
ORP: Rokycany Ostrovec-Lhotka: Most	6,626	10	307.11
Jednopolový železobetonový most v Ostrovci			
ORP: Rokycany	8,840	20	322.77

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Ostrovec-Lhotka: Mostek			
Most dřevěný na ocelových nosnících v Ostrovci - Lhotce			
ORP: Rokycany Zbiroh: Mostek	12,840	10	352.05
Jednopolový železobetonový most v Třebnušce			
ORP: Rokycany Zbiroh: Mostek	12,846	10	352.55
Jednopolový železobetonový most v Třebnušce			
ORP: Rokycany Zbiroh: Most	14,779	100	369.15
Jednopolový železobetonový silniční most v Přisednici			
ORP: Rokycany Zbiroh: Most	15,076	100	373.99
Most betonový s ocelovými nosníky v Přisednici			
ORP: Rokycany Zbiroh: ***	16,422	100	396.2
Kamenný most Zbiroh			
ORP: Rokycany Zbiroh: Most	16,791	50	401.1
Jednopolový železobetonový silniční most ve Zbirohu			
ORP: Rokycany Zbiroh: Most	18,028	100	417.39
Dvupolový železobetonový silniční most ve Zbirohu			
ORP: Rokycany Zbiroh: Most	19,086	10	419.84
Betonový prefabrikovaný most ve Zbirohu			
ORP: Rokycany Kařez: Most	21,456	50	433.43
Dvojpolový železobetonový silniční most			
ORP: Rokycany Kařez: Most	22,610	100	439.35
Silniční železobetonový most v Kařezu			
ORP: Rokycany Kařez: Most	23,362	50	441.1
Silniční železobetonový most v Kařezu			
ORP: Rokycany Kařez: Most	23,857	10	442.2
Silniční železobetonový most v Kařezu			
ORP: Rokycany Mýto: Propustek	25,853	10	451.99
Kamenobetonový hospodářský přejezd v Kařízku			

Povodňový plán ORP Rokycany

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
ORP: Rokycany Mýto: Lávka	26,121	10	453.76
Most z dřevěných trámů v Kařízku			
ORP: Rokycany Mýto: Propustek	26,921	10	463.51
Propustek pod hospodářským přejezdem - betonový v Kařízku			
ORP: Rokycany Mýto: Propustek	26,938	50	465.25
Silniční betonový most v Kařízku			
ORP: Rokycany Mýto: Propustek	27,019	10	464.75
Silniční betonový most - 2x roura v Kařízku			
ORP: Rokycany Mýto: Propustek	27,156	20	467.1
Polní betonový most - 2x roura v Kařízku			
ORP: Rokycany Sirá: Propustek	29,669	10	507.6
Betonový propustek pod Sirskou lesní cestou			

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

Objížďky

▼ Přehled objíždných tras

označení	trasa	ORP	obec
zákaz vjezdu	Dobřív - Hrádek - Pavlovsko	Rokycany	Dobřív
V případě zaplavení komunikace č. 11727 povede objíždná trasa po silnici č. 117 do Mirošova a po komunikaci č. 11724 do Hrádku, odtud vpravo na komunikaci č. 11728 do Pavlovska.			
zákaz vjezdu	Hrádek-Pavlovsko-Rokycany	Rokycany	Kamenný Újezd
Při povodni dojde k zatopení silnice č. 11724 (III. třídy). Náhradní doprava ze záplavového území povede po pravém břehu směr Pavlovsko, Rokycany, případně doleva směr Mirošov (bude-li možné přejet přes řeku Klabavu v obci Dobřív)			
zákaz vjezdu	Objíždná trasa Kamenný Újezd	Rokycany	Kamenný Újezd
V případě, že by došlo k zaplavení některé významné silnice a k následnému omezení dopravy, určí objíždnou trasu předseda povodňové komise nebo jím pověřená osoba. Pro účely povodňového plánu jsou v grafické části určeny pouze tzv. evakuační trasy			

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.11.2024

▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



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

6.14 Evakuační místa

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
OÚ Bujesily (mapa)	Bujesily 1 33141 Bujesily			
Ing. Pavel Třepeš				
kulturní dům Bušovice (mapa)	Bušovice 145 338 24 Bušovice		100	100
Poznámka: Sál kulturního domu v Bušovicích				
kulturní dům Cekov (mapa)	čp.78 338 08 Cekov		100	100
Sokol Dobřív + turistická ubytovna (mapa)	Dobřív 200 338 44 Dobřív	737549726	244	
Šnauerová Jana Poznámka: - stravování nutno dovážet				
Základní škola Dobřív (mapa)	Dobřív 62 338 44 Dobřív	737723826	100	
Mgr. Lenka Hanzlíková Poznámka: dovoz jídel ze školní jídelny				
Klubovna OÚ Hlohovice (mapa)				
Hotel Bělohávek (mapa)	Holoubkov 20 338 01 Holoubkov	371751654	40	40
Mateřská škola (mapa)	Holoubkov 157 338 01 Holoubkov	371751132	100	100
Mgr. Iveta Vodičková				
Penzion Zátíší (mapa)	Holoubkov 118 338 01 Holoubkov	603708864	13	
Zdeňka Šlapáková				

Povodňový plán ORP Rokycany

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Základní škola (mapa)	Holoubkov 14 338 01 Holoubkov	371751147	60	
Mgr. Iveta Vodičková				
Dům dětí Hrádek (mapa)	Spojovací 120 Hrádek	371787303	60	
Vasková Vlasta				
Dům kultury Hrádek (mapa)	Náměstí 8. května 145 338 42 Hrádek	371787303	50	
Helena Krtilová				
MěÚ Hrádek (mapa)	Náměstí 8. května 270 338 42 Hrádek			
Základní škola a mateřská škola Hrádek (mapa)				
	Chylická 189 338 42 Hrádek	371787318	100	150
Ing. Valešová Anna				
Restaurace Pod jasanem (mapa)	Kamenný Újezd 18 33701 Rokycany	371727210		50
Vaňourková Jarmila, Želina Radek				
Sál obecního úřadu (mapa)	Kamenný Újezd 18 33701 Rokycany	371727210	80	
Vaňourková Jarmila				
Obecní sokolovna (mapa)	čp.100 338 08 Kařez		80	80
Klubovna OÚ Klabava č.p. 176 (mapa)				
	Klabava 176 33841 Klabava	371728423		
Poznámka: klubovna OÚ				
Ostrovec-Lhotka, škola (mapa)	Ostrovec 25 338 08 Ostrovec- Lhotka		20	
MVDr. Václav Vozák				
OÚ Ostrovec-Lhotka (mapa)	Lhotka 64 338 08 Ostrovec-Lhotka	371796554	40	
MVDr. Václav Vozák				
OÚ Přivětice (mapa)	Přivětice 76 33828 Přivětice	371785386 fax:371795301	6	6
Poznámka: provizorní na lehátkách				
Pohostinství Přivětice (mapa)	Přivětice 76 33828 Přivětice	371785386 fax:371795301	15	15
Poznámka: přenocování v nejnútnejších případech				

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
TJ Sokol Radnice (mapa)	Sokolská 362 33828 Radnice	724758490		
Fenclová Radmila				
ZŠ Radnice (mapa)	Sídlíště 591 33828 Radnice	371795057	100	100
Mgr. Vladimíra Cozlová				
DDM Rokycany (mapa)	Čechova 1155 337 01 Rokycany	371722618 fax:371722618	150	150
Karel Vodička				
Hala SKB Rokycany (mapa)	Jiráskova 1033 337 01 Rokycany	371725188 fax:371725188	500	500
Tomáš Královec				
Hala TJ Sokol Rokycany (mapa)	Jiráskova 208 Rokycany	371706225	550	550
Mgr. Veronika Dlouhá				
Hotel Bílý Lev Rokycany (mapa)	Malé náměstí 107 337 01 Rokycany	371121331	70	70
Ilona Holečková				
Hotel Sport Rokycany (mapa)	Čapkova 1083 Rokycany	371723893	40	40
Jaroslav Beneš				
MŠ Školní Rokycany (mapa)	Školní 642 337 01 Rokycany	371120901	200	
Bc. Eva Blechová				
Penzion No. 1 Rokycany (mapa)	Jiráskova 1 337 01 Rokycany	371720091 fax:371725376	25	25
Rokycany - Borek (mapa)				
Poznámka: před Boreckou hospodou				
Rokycany MěÚ (mapa)	Masarykovo náměstí 1 337 01 Rokycany	371706111		
Poznámka: zasedací místnost TRIANA				
SŠ Jeřabinová Rokycany (mapa)	Jeřabinová 96 337 01 Rokycany	371728523 fax:371725597	500	500
Ing. Irena Vostrá				
ZŠ Čechova 40 Rokycany (mapa)	Čechova 40 337 01 Rokycany	371723255	150	150
MUDr. Ivana Faitová				

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
ZŠ Jižní předměstí Rokycany (mapa)	Čechova 855 337 01 Rokycany	371722614 fax:371722614	500	500
Mgr. Bohumil Nosek				
Kulturní dům Skořice (mapa)	Skořice 78 338 43 Skořice		50	
penzion (mapa)	Skořice 78 338 43 Skořice		15	
Marek Vaník Poznámka: Penzion u Svatého Jana				
pohostinství (mapa)	Skořice 78 338 43 Skořice			65
OÚ Strašice (mapa)	Strašice 276 338 45 Strašice	371793101 fax:371793196		
ZŠ Strašice (mapa)	Strašice 531 338 45 Strašice	371793444		
OÚ Terešov (mapa)	Terešov 108 33808 Terešov	371796734 fax:371796414		
Josef Mašek				

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

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

6.14.1 Evakuace obyvatelstva

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

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

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

Co dělat, když bude nařízena evakuace?

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

Evakuační zavazadlo

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

Zavazadlo označte svým jménem a adresou.

Obsahuje zejména:

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

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

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

Jaké jsou zásady pro opuštění bytu v případě evakuace ?

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

6.15 Přehled techniky

Seznam evidovaných ekonomických subjektů (DND) ORP Rokycany je uložen v dokumentech POVIS

6.16 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](#).

[Berounka \(133030000100\) \(POVIS\)](#)

[Holoubkovský p. \(133910000100\) \(POVIS\)](#)

[Javornice \(135330000100\) \(POVIS\)](#)

[Klabava \(133740000100\) \(POVIS\)](#)

[Kudibál \(133840001200\) \(POVIS\)](#)

[nepojmenovaný \(133880000600\) \(133880000600\) \(POVIS\)](#)

[nepojmenovaný \(135240001200\) \(135240001200\) \(POVIS\)](#)

[Pekelský p. \(133890000100\) \(POVIS\)](#)

[Radnický p. \(135210000100\) \(POVIS\)](#)

[Rakovský p. \(133990000100\) \(POVIS\)](#)

[Zbirožský p. \(135550000100\) \(POVIS\)](#)

6.16.1 Výběr podle objektu

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

[Evakuační místa \(POVIS\)](#)

[Hlásné profily \(POVIS\)](#)

[Srážkoměry \(POVIS\)](#)

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

[Ohrožené objekty \(POVIS\)](#)

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

[Ledové jevy \(POVIS\)](#)

[Vodní díla \(POVIS\)](#)

[Blesková povodeň \(POVIS\)](#)

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

[Povodňové značky \(POVIS\)](#)

[Doprava – objížďky \(POVIS\)](#)

[Dopravní omezení \(POVIS\)](#)

[Místní varovné systémy \(POVIS\)](#)

[Povodňové komise \(POVIS\)](#)

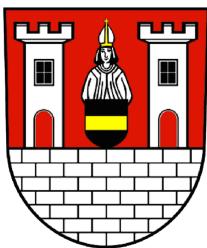
[Organizace - subjekty povodňové ochrany \(POVIS\)](#)

6.17 Internet - užitečné odkazy

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



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



Povodňový plán ORP Rokycany

7

Kontakty

7 Kontakty






Důležitá telefonní čísla

Povodňová služba:

371 706 111

371 706 104

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

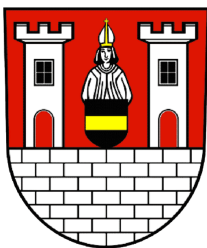
Poruchy

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



8

Export dat pro povodňové plány

8 Export dat pro povodňové plány

Protože povodňový plán obsahuje celou řadu informací, které se v průběhu času mění, je potřeba tato data pravidelně aktualizovat. Data lze v rámci systému POVIS sdílet mezi více povodňovými plány, včasná aktualizace údajů, které jsou ve vaší sféře odpovědnosti, umožní udržovat kvalitní informační základnu pro všechny zúčastněné. Podrobnější informace najdete v [Metodice pro tvorbu digitálních povodňových plánů](#).

Větší část informací povodňového plánu je možné zadávat a upravovat v centrální databázi POVIS s pomocí [Editoru dat povodňových plánů](#), odkud lze data chráněná přístupovými právy exportovat ve formátu DBF používaném v digitálním povodňovém plánu a v rozsahu nastaveném pro povodňový plán. Veřejně dostupná data v rozsahu pro správní území exportujte z odkazů na následujících stránkách.

Soubory s daty pro digitální povodňový plán jsou umístěny obvykle ve složce **data**.

V současné době lze stáhnout soubory s individuálním výběrem dat pro aktualizování těchto databází:

složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
data/dpp	WMAP_DPP_BLESKOVA.dbf	ohrožení přívalovou (bleskovou) povodní mimo tok
	WMAP_DPP_DOP_OMEZENI.dbf	dopravní omezení – místa neprůjezdná při povodních
	WMAP_DPP_DOP_OBJIZDKY.dbf	objízdné trasy při neprůjezdnosti komunikace za povodně
	WMAP_DPP_EVMISTO.dbf	evakuační místa
	WMAP_DPP_FOTO.dbf	fotodokumentace POVIS datová struktura používaná od listopadu 2011
	WMAP_DPP_MOOP.dbf	místa omezující odtokové poměry
	WMAP_DPP_NADRZE.dbf	vodní díla editovaná v POVIS (bodová vrstva)
	WMAP_DPP_OHROZENE.dbf	ohrožené objekty
	WMAP_DPP_OHROZUJICI.dbf	ohrožující objekty
	WMAP_DPP_PPO.dbf	protipovodňová opatření
	WMAP_DPP_vd_1-3.dbf	vodní díla 1.–3. kategorie podle údajů MZe Tabulka není od 1. 1. 2013 aktualizována. Údaje jsou v tabulce vodních nádrží WMAP_DPP_NADRZE
	WMAP_DPP_zapluz.dbf	vyhlášená záplavová území Objekty pro tuto databázi vybírejte jen datovým dotazem, ne grafickým výběrem, protože tabulka může obsahovat údaje dosud graficky nezpracované – tj. nenapojené na příslušné úseky toků. Tyto údaje by

složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
		chyběly při zadání výběru nad mapou.
	WMAP_HLPRF.dbf	hlásné profily datová struktura používaná od června 2010
	WMAP_SRST.dbf	srážkoměrné stanice datová struktura používaná od listopadu 2011
data/hlas_prof	hlasne_profily.dbf vazba.dbf	hlásné profily starší datová struktura používaná do roku 2009
plan/prilohy		k hlásným profilům je možné stáhnout i připojené PDF dokumenty: evidenční listy, měrné křivky, fotodokumentaci
data/pk	komise.dbf shp shx (POVIS) WMAP_PK_komise.zip (dPP ČR)	povodňové komise (jen pro oprávněné uživatele)
	clenove.dbf shp shx (POVIS) WMAP_PK_clenove.zip (dPP ČR)	+ členové povodňových komisí (je nutno aktualizovat oba soubory)
	subj.dbf shp shx (POVIS)	důležité organizace (jen pro oprávněné uživatele)
	subjcl.dbf shp shx (POVIS)	+ pracovníci organizací (je nutno aktualizovat oba soubory)
data/mis	(připravuje se) MIS_hlasice.dbf	místní informační systémy zařízení místních informačních systémů
data/sekm	SEKM_zateze.dbf	systém evidence kontaminovaných míst Ministerstva životního prostředí (SEKM)

Pro aktualizaci dat s grafickým (vektorovým nebo polygonovým) zobrazením na mapě, je nutné stáhnout soubory SHP, SHX a DBF.

V současné době lze z dPP ČR získat tyto soubory pro aktualizování vašich mapových témat:

složka	stažený soubor	obsahuje	mapové téma
data/dibav od	DIBAVOD_zu_useky.zip	A01_zapluz_useky.shp .shx .dbf	Úseky toků s vyhlášeným záplavovým územím Tyto grafické informace jsou propojeny s databází WMAP_DPP-zapluz.dbf
data/dibav od	DIBAVOD_zu_q5.zip	D01_NavrhzaplUzemi5V	Záplavová území pro Q ₅

složka	stažený soubor	obsahuje	mapové téma
		ody.shp .shx .dbf	
data/dibav od	DIBAVOD_zu_q20.zip	D02_NavrhZaplUzemi20Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q ₂₀
data/dibav od	DIBAVOD_zu_q100.zip	D03_NavrhZaplUzemi100Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q ₁₀₀
data/dibav od	DIBAVOD_zu_qa.zip	D05_NavrhAktivnichZon100Vody.shp .shx .dbf	Aktivní zóny pro Q ₁₀₀
data/dibav od	DIBAVOD_zu_historicke.zip	D04_ZaplUzemiNejvPrijemne	Historické povodně
data/dpp	WMAP_DPP_ledove_jevy.zip	Ledove_jevy_CR.shp .shx .dbf	Ledové jevy
data/dpp	WMAP_DPP_postup_doby.zip	postup_doby.shp .shx .dbf	Postupové doby

8.1 Databáze POVIS

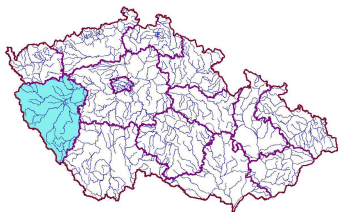
Data následujících tabulek jsou aktualizovaná uživateli **Povodňového informačního systému**. Export dat (přenesení do vlastního systému) provádějte pravidelně podle vlastního harmonogramu aktualizace, nebo když jste v centrální databázi některé údaje změnili nebo doplnili.

Na následujících stránkách jsou připraveny odkazy pro výběr dat z uživatelských databází v rozsahu pro území povodňového plánu kraje, případně ORP.

"Územím povodňového plánu kraje" se pro potřeby výběru dat pro povodňové plány rozumí oblast, která může v některých případech zahrnout i části území v sousedících krajích, pokud je to pro povodňový plán z hydrologického, organizačního nebo jiných hledisek nutné. Pokud při zpracování povodňového plánu zjistíte potřebu upravit "hranici" pro export dat do vašeho povodňového plánu, požádejte správce databáze POVIS o modifikaci podkladových hodnot.

Data povodňových komisí lze získat i výběrem z mapy, ale pro nastavení a export povodňových komisí v požadovaném rozsahu povodňového plánu pro dané správní území použijte [Editor dat](#) (výběr komisí pro povodňový plán obvykle obsahuje i komise ze sousedících krajů nebo ORP). Obdobně zahrnutím hlásných profilů ze sousedících území do nastavení v povodňovém plánu v Editoru dat získáte informace o hlásných profilech mimo území kraje. Toto nastavení v rámci povodňového plánu ORP nebo obce se promítne i do krajského povodňového plánu.

8.1.1 Plzeňský kraj



Export dat pro správní území kraje:

[Plzeňský kraj:](#)

[https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNUTS3%5DECZ032)

[GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNUTS3%5DECZ032](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNUTS3%5DECZ032)

Export dat pro správní území:

[ORP v Plzeňském kraji:](#)

[https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T[CZNU3]*CZ032)

[GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T\[CZNU3\]*CZ032](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T[CZNU3]*CZ032)

8.2 Ostatní zdroje

Data z ostatních zdrojů jsou aktualizovaná zpravidla jednou ročně. Autorizovaní uživatelé digitálních povodňových plánů mohou získat distribuci těchto dat pro rozsah kraje na DVD.

8.3 Seznam tabulek a používaných atributů

Obsah složek ve standardní distribuci digitálního povodňového plánu:

[data/aktualizace](#)

údaje o aktualizaci datové části

[data/csu](#)

ČSÚ: správní členění, MV: počty obyvatel

[data/csu_adresy](#)

ČSÚ: adresní body

[data/csu_dpp](#)

POVIS: hranice mikroregionů a sdružení obcí

[data/csu_maska](#)

masky pro rastrovou mapu (hranice ČR)

[data/dibavod](#)

DIBAVOD: hydrologická data, MŽP: záplavová území

[data/dpp](#)

POVIS: data povodňových plánů

[data/foto](#)

POVIS: fotodokumentace

[data/heis](#)

VÚV TGM, v.v.i.: Hydroekologický informační systém

[data/hlas_prof](#)

POVIS: obsah složky je postupně nahrazován novými tabulkami ve složce dpp

[data/isvs_voda](#)

MZe: ISVS VODA: správcovství vodních toků

[data/klady_map](#)

ČÚZK a MŽP: mapové podklady

[data/mis](#)

Povodňové plány obcí: místní informační systém

[data/pk](#)

POVIS: povodňové komise a důležité organizace

[data/ppvn](#)

Povodňové plány obcí: data pro povodňové plány vlastníků nemovitostí jsou exportována z aplikace AKIS

[data/rsd](#)

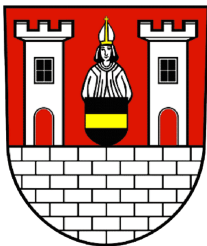
ŘSD: silniční databanka

[data/sekm](#)

MŽP: Systém evidence kontaminovaných míst – skládky

[data/utv](#)

VÚV: útvary povrchových a podzemních vod – obsah není již aktualizován, byl nahrazen soubory ve složce DIBAVOD



Povodňový plán ORP Rokycany

9

Tiráž

9 Tiráž

Vydal: [MěÚ Rokycany](#), Masarykovo náměstí 1, Střed, 337 01 Rokycany, 371 706 111
datum vydání verze 2.0.0: 11.11.2024.

Zpracoval:**L. Plimlová**

...

datum zpracování: ...

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

- © [Město Rokycany](#)
- © [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_3211/

Evropská unie

Projekt je spolufinancován z Operačního programu životní prostředí
prioritní osy 1.3 - Omezování rizika povodní
podoblast 1.3.1 – Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochranyMinisterstvo životního prostředí
Státní fond životního prostředí České republikywww.opzp.cz

Zelená linka 800 260 500

dotazy@sfzp.cz

Rejstřík

A

Adobe Reader 167

B

Bleskové povodně - tabulka 150

D

Dokumenty (POVIS) 75

Doprava - mapa 71

Dopravní omezení 152

Dopravní omezení - objížďky 152

Důležité organizace - mapa 71

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 28

EU: GDPR 12

Evakuační místa 155

Evidenční listy hlásných profilů 107

F

Fotografie - toky 159

G

GDPR 12

H

Hlásné profily - aktuální stav 109

Hlásné profily - mapa 71

Hlásné profily - tabulka 107

I

informace - telefon 163

J

Java 167

K

katastrální území v ORP 21

Kontaminovaná místa - tabulka 134, 141

Kritická místa 144

L

Ledové jevy - tabulka 33

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 28

Metodické pokyny 9

Místa omezující odtokové poměry 144

N

Nařízení vlády 9

Nebezpečné objekty - tabulka 131, 134

Neprůjezdné komunikace 152

Normy 9

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 12

Objekty dPP - mapa 71

Objížďky 152

Odvětvové normy 9

Ohrožené objekty - tabulka 115

Ohrožující objekty - tabulka 131, 134

P

počet obyvatel obcí ORP 21

poruchy - telefon 163

Postupové doby - mapa 71

Postupové doby - tabulka 43

použité zkratky 7

Povodňová kniha 77

povodňová kniha - vzor 158

Protipovodňová opatření - mapa 71

Protipovodňová opatření - tabulka 151

Předpisy 9

Přivalové povodně - tabulka 150

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 134, 141

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 107

Správci vodních toků - tabulka 87

spuštění programu 167

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 38

Srážkoměrné stanice - tabulka 37

Stanovisko správců povodí a toku 3

T

tiráž 175

tísňová volání 163

U

Uživatelská mapa 71

V

Vodní díla - tabulka	25, 26, 90
Vodní toky - tabulka	81
Vodní toky a díla - mapa	71
Vodní toky ISVS - tabulka	83
Vyhlášená záplavová území - tabulka	148
Vyhlašky	9
Významné vodní toky - tabulka	24

Z

Základní mapa	71
Zákony	9
Záplavová území - mapa	71
Záplavová území - tabulka	148
zkratky	7
zpracovatel	3