



Textová část



Zpracoval: Odbor životního prostředí MěÚ Rokycany, ing. Ladislav Janík
Masarykovo náměstí 1, 33701 Rokycany

Aktualizace: Odbor životního prostředí MěÚ Rokycany, Michal Duda

digitální verze, GIS a tiskové výstupy: Hydrosoft Veleslavin s.r.o.
U Sadu 13, Praha 6, tel/fax: 220 611 045, e-mail: hydrosoft@hv.cz

tisk: 13.11.2020

Obsah

1	Titulní list	3
1.1	Autoři	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu	4
2	Věcná část	9
2.1	Charakteristika zájmového území	9
	Přirozené povodně	10
	Zvláštní povodně	10
	Správci vodních toků	10
2.2	Druh a rozsah ohrožení	11
	Místa omezující odtokové poměry	12
3	Organizační část	15
3.1	Organizace povodňové služby	15
	Seznam zatopených objektů při předchozích povodních	15
	Opatření k ochraně před povodněmi	15
	Město Rokycany	15
	Městská povodňová komise	16
	Hasičský záchranný sbor	16
	Útvary policie	16
	Útvary armády	16
	Hlídková služba MěÚ	16
	Hlásná služba MěÚ	16
	Povodňové prohlídky	16
	Předpovědní povodňová služba	17
	Hlásná povodňová služba	17
	Hlídková služba	17
	Stupně povodňové aktivity	18
	Vyhlášení stupňů povodňové aktivity	19
	Varovná opatření	21
	Způsob vyžádání pomoci při povodni	22
	Rozdělení města na úseky	22
	Ostatní účastníci povodňové ochrany	23
3.2	Schéma přenosu informací	24
	Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ	24
	Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ	25
	Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí	25
	Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	26
	Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce	26
	Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmánem kraje	27
	Schéma varování při zvláštní povodni	28
3.3	Organizace dopravy	28
3.4	Evakuace obyvatel	29
3.5	Evidenční a dokumentační práce	29
	Povodňová zpráva	30
4	Grafická část	33

5	Přílohy	37
5.1	Dokumenty	37
	Osnova Zprávy o povodni	38
5.2	Seznam toků	39
	Vodní toky (Dibavod)	39
	Vodní toky (ISVS)	39
	Správci vodních toků na správním území	40
5.3	Vodních díla I. až III. kategorie	40
	Další vodní díla	41
5.4	Přehled hlásných profilů	41
	Aktuální stavy hlásných profilů	43
5.5	Srážkoměrné stanice	46
	Aktuální stavy srážkoměrů	47
5.6	Ohrožené objekty	50
5.7	Ohrožující objekty	54
5.8	Čistírny odpadních vod	55
5.9	Kontaminovaná místa a skládky	55
5.10	Malé vodní elektrárny	56
5.11	Postupové doby	57
5.12	Záplavová území	57
5.13	Dopravní omezení	58
5.14	Přehled techniky	58
5.15	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	58
5.16	Evakuace	59
5.17	Technické návody	61
	Instalace hlásícího zařízení na auta	61
	Náhradní zdroj - agregát	62
	Rozhlas – přímé vysílání	63
	Přepnutí telefonu z podatelny do sekretariátu	64
5.18	Způsob varování a informování obyvatelstva	64
5.19	Fotodokumentace	65
	Výběr podle objektu	65
5.20	Internet - užitečné odkazy	65
6	Kontakty	69
7	Ostatní	73
7.1	Seznam předpisů vztahujících se k ochraně před povodněmi	73
7.2	GDPR – Obecné nařízení o ochraně osobních údajů	75
7.3	Tiráž	77
	Rejstřík	79



Povodňový plán města Rokycany

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán města Rokycany

Povodňové orgány:

V období mimo povodeň: Městský úřad Rokycany

Po dobu povodně: Povodňová komise města Rokycany

Povodňová služba:

371 706 111

371 706 101

Vypracoval:

Odbor životního prostředí MěÚ Rokycany, Michal Duda ⁴

Aktualizace:

Datum poslední aktualizace ⁴ textové části a příloh: je označeno samostatně u každé tabulky

Datum vydání digitální verze: 04.11.2020

Digitální verze tohoto plánu je přístupná na adrese: http://dpp.kr-plzensky.cz/pub_559717/

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 13.11.2020

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

Povodí Vltavy, státní podnik

Dne: 01.10.2020 č.j. PVL-67155/2020/320

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:

Městský úřad Rokycany dne: 21.10.2020 pod č.j.: MeRo/4765-1/OŽP/20

Podpis: Ing. Ladislav Janík

Schválení povodňového plánu:

Podpis: Město Rokycany



http://dpp.kr-plzensky.cz/pub_559717/

1.1 Autoři

Zpracoval: Odbor životního prostředí MěÚ Rokycany, ing. Ladislav Janík
Masarykovo náměstí 1, 33701 Rokycany

datum zpracování: 01.02.2009

aktualizace: Odbor životního prostředí MěÚ Rokycany, Michal Duda
...

Schválil: Město Rokycany

GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval: HYDROSOFT Veveslavin, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6
tel/fax: 220 611 045
e-mail: hydrosoft@hv.cz

Datum aktualizace ⁴⁾ textové části a příloh: je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.

Datum vydání digitální verze: 04.11.2020

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 13.11.2020

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

Další použité podklady:

Zpracování návrhu na stanovení záplavového území Hydroexpert s.r.o., Nad Šárkou 100, 160 00 Praha 6
Klabavy a Holoubkovského potoka v Rokycanech (srpen 2007) Ing. Jana Valentová, CSc.
Doc. Ing. Petr Valenta, CSc

Studie záplavového území toku Zbizožského potoka (prosinec 2008) Hydrosoft Veveslavin, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6

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: 3.0.0

dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a objektů ³⁾ povodňového plánu z databáze POVIS ke dni:
13.11.2020

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval:
	04.11.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veveslavin s.r.o.
	20.10.2020	Aktualizace dat POVIS - změna v sekci Důležité organizace po připomínkách podniku Povodí	HYDROSOFT Veveslavin s.r.o.

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval:
	17.10.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.
	08.09.2020	Úprava tabulky postupových dob, publikování finální verze aktualizace	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.
	03.09.2020	Aktualizace dat POVIS, opravy textu (přípomínky z 02.09.2020), kapitola nahrazená přílohou: Seznam zatopených objektů při předchozích povodních zrušeno: Obce na Zbirožském potoce	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o. MěÚ Rokycany, Michal Duda,
	26.08.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.
	25.05.2020	Úpravy textu podle připomínek: Hlídková služba [17], Stupně povodňové aktivity [18] Stránky nahrazené přílohami: Spojení na ohrožené subjekty, Měřicí stanice LEC	MěÚ Rokycany, Michal Duda, HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.
	03.05.2020	Odstraněny přílohy: Rozvoz pytlů občanům, SMS Infokanál, E-mail a web, Národní systém reakce na krizi Přílohy nahrazeny PDF souborem v dokumentech: Činnost povodňové komise při stupních povodňové aktivity - nová příloha 3.-5. Soupis protipovodňových prostředků - Přehled skladovaných pytlů - příloha 12. Měřicí stanice LEC - příloha 17	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.
3.0.0	14.04.2020	Aktualizace dat POVIS úprava uživatelského rozhraní, nové stránky: Úvodní stránka, Ostatní [73], Abecední seznam PK, Kontaminovaná místa a skládky [55] zrušena kapitola "Úvod" (obsahuje jednu větu)	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.
	14.04.2020	Opravy podle připomínek MěÚ: Rozdělení města na úseky [22], drobné opravy textu a překlepů, zrušeno: Vznik a zánik jednotlivých SPA rozděleno na dvě kapitoly: Organizace dopravy [28], Evakuace obyvatel [29] Aktualizace textu: Hlídková služba [17], Stupně povodňové aktivity [18], Povodňová zpráva [30],	MěÚ Rokycany, Michal Duda
2.0.0	26.2.2016	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavíns.r.o.
	28.1.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veleslavíns.r.o.
	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavíns.r.o.
	23.2.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veleslavíns.r.o.
	21.11.2014	Doplněna příloha Správci vodních toků na správním území [40]	HYDROSOFT Veleslavíns.r.o.

Označení verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval:
1.1.0	12.6.2014	úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1 sjednocení číslování verzí	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.
	25.1.2014	Aktualizace údajů o počtu obyvatel (informativní údaje MV)	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.
	16.12.2013	Úprava zveřejnění kontaktních údajů správců a provozovatelů vodních děl 40 doplnění příruček k povodňové ochraně doplnění vzorových dokumentů 37 uložení přílohových dokumentů v POVIS – změna odkazů	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.
1.0.4	6.9.2013	Doplnění tabulky PPVN 58 a souhrnných údajů obce 9	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.
	23.5.2013	Doplnění odkazů na dokumenty uložené v POVIS	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.
	17.5.2013	Oprava chybného nadpisu 2.SPA a 3.SPA doplnění QR odkazů na aktuální stavy hlášených profilů a srážkoměrů (PDF) oprava změněných odkazů ČHMÚ	MěÚ Rokycany, Duda HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.
	9.4.2013	Úpravy údajů o autech MP	Ing. Milan Janko, HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.
	14.12.2012	Aktualizace odkazů na předpisy	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.
	6.12.2012	Finální verze, vydání DVD	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.
	19.11.2012	Úpravy nefunkčních odkazů	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.
	5.11.2012	připomínky MěÚ Rokycany	Michal Duda
	15.10.2012	Pracovní verze k připomínkám doplnění a sjednocení s obsahem PP ORP Plzeňského kraje úprava pro možnost provozování na společném mapovém serveru Plzeňského kraje	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.
	5.10.2012	Aktualizace podle připomínek MěÚ	MěÚ Rokycany, Duda
	15.9.2012	Aktualizace textu podle podkladů MěÚ	MěÚ Rokycany, Rataj, Duda
	31.12.2011	Doplnění nového Metodického pokynu č.9/2011 HPPS	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.
	6.5.2011	Aktualizace textové části (ke zpracování v dPP předáno v roce 2012)	Rataj
1.0.3		Drobné opravy textu	
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	Základní verze Digitálního povodňového plánu města Rokycany Mapová část je společná s dPP ORP Rokycany	



2

Věcná část

2 Věcná část

Povodňový plán je dokument, který obsahuje způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, organizaci a přípravu zabezpečovacích prací, způsob zajištění včasné aktivace povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby a ochrany objektů, přípravy a organizace záchranných prací a zajištění povodní narušených základních funkcí v objektech.

Tento plán je zaměřen na území města Rokycany. Území obce s rozšířenou působností Rokycany je zpracováno v digitálním povodňovém plánu obce s rozšířenou působností Rokycany, zpracovaném v roce 2012 a přístupném na stránkách Plzeňského kraje: http://dpp.kr-plzensky.cz/pub_3211

Město Rokycany

Kód obce: 559717

web: <http://www.rokycany.cz>

informativní počet obyvatel k 01.01.2019: **14334**, z toho starších 15 let: 11805
(údaje MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)

ČSÚ: vybrané statistické údaje obce

katastrální území: Borek u Rokycan, Rokycany

povodňová komise: server POVIS, lokální databáze



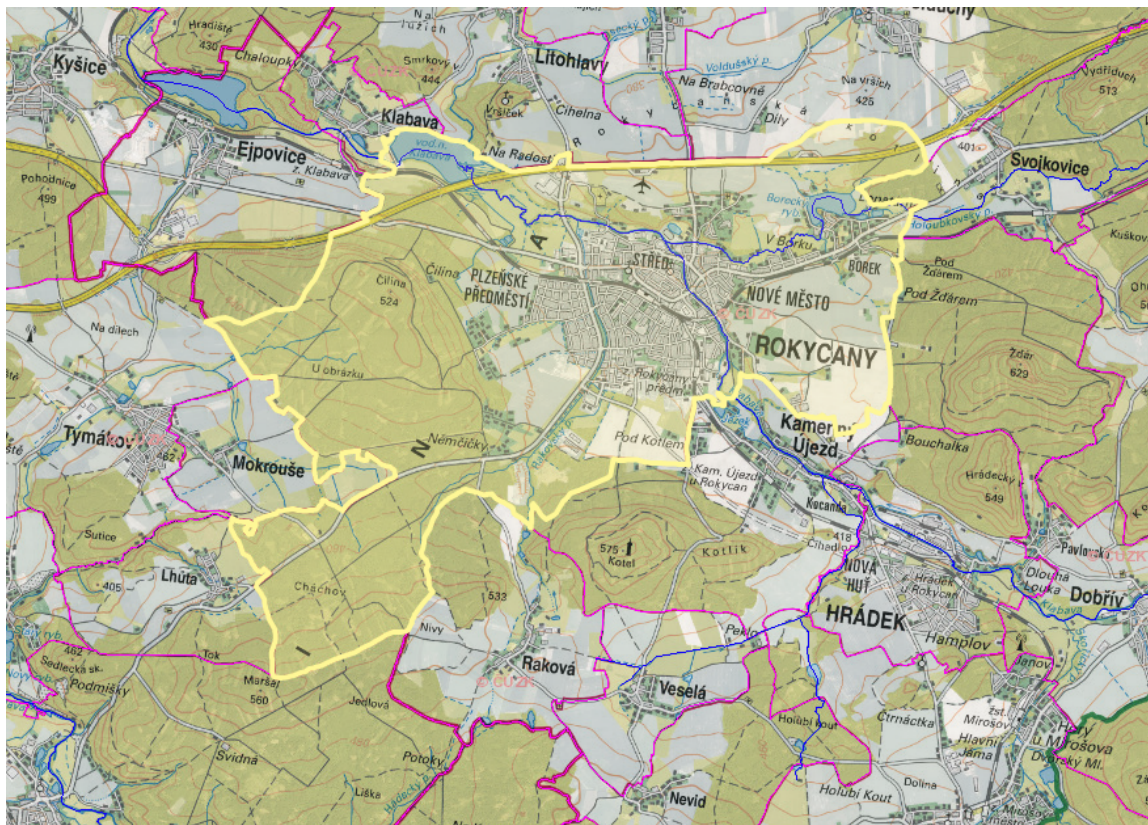
2.1 Charakteristika zájmového území

Potencionální zdroje povodňového nebezpečí na území města Rokycany:

Borecký rybník	vodní dílo III. kategorie
Majetek:	město Rokycany
Pronajato:	Lesy města Rokycany
Podnajato:	Český rybářský svaz jednatel: p. Alexej Ješenko, 607 875 346
Hrázný:	Jan Šperl, Borek čp. 43, 723 172 844 zástupce: Milan Šperl, Borek čp. 20, 723 713 862

Borecký rybník má schválený manipulační řád a provozní řád. Pro případ zvláštní povodně na vodním díle Borecký rybník je zpracován doplněk povodňového plánu města Rokycany.

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



2.1.1 Přirozené povodně

- a) **Holoubkovský potok** (pramení poblíž obce Těň a protéká přes Cheznovice, Mýto, Holoubkov, Svojkovice až do Rokycan, kde se vlévá do Klabavy)
- b) **Klabava** – řeka (pramení nad Horním Padrtským rybníkem a protéká Strašicemi, Dobřívem, Hrádkem, Kamenným Újezdem a městem Rokycany)

Další informace [Záplavová území](#) ⁵⁷

2.1.2 Zvláštní povodně

Borecký rybník na Holoubkovském potoce – na území města Rokycany.

Soustava rybníků na Holoubkovském potoce: Štěpánský, Hutnický (Podmýtský rybník), Holoubkovský, Hamerský (Lamanický).

Padrtské rybníky na řece Klabavě, spravují Vojenské lesy a statky ČR; správcem povodí je Povodí Vltavy, státní podnik: Dolejší Padrtský rybník, Hořejší Padrtský rybník.

Další informace: [Vodní díla](#) ⁴⁰

2.1.3 Správci vodních toků

V evidenci ISVS:

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Holoubkovský potok	10100257	200069084	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Klabava	10100060	200068945	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP Rakovského potoka z lesa Cháchov	10240928	200241670	Rakovský p.	Lesy ČR, s. p.
Tymákovský potok	10273676	200274407	Úslava	Lesy ČR, s. p.
Voldušský potok	10256122	200256858	Klabava	Lesy ČR, s. p.

Tabulka obsahuje údaje k 13.11.2020. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

V evidenci DIBAVOD:

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Holoubkovský p. (1-11-01-023)	10100257	133910000100	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Klabava (1-11-01-010)	10100060	133740000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
náhon MVE	10277013	133980000600	Klabava	Správce se neurčuje (oprava v PP:Karel Klemsa, MVE)
Rakovský p.	10250557	133990000100	Klabava	Lesy ČR, s. p.
Tymákovský p.	10273676	133630000100	Úslava	Lesy ČR, s. p.
Voldušský p.	10256122	134010000100	Klabava	Lesy ČR, s. p.

Tabulka obsahuje údaje k 13.11.2020. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.

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

2.2 Druh a rozsah ohrožení

Ohrožená místa

Nejvíce ohrožená místa jsou v záplavové oblasti Holoubkovského potoka a řeky Klabavy. Evakuační plán ⁵⁹, včetně jeho přílohy, jako součást krizového plánu, řeší způsoby zvládnutí krizové situace.

Abecední seznam toků,

kde byly k datu 13.11.2020 evidovány ohrožené objekty.

Holoubkovský p. 10100257 (133910000100) (POVIS)

Klabava 10100060 (133740000100) (POVIS)

objekty, kde nebyl tok zadán, (POVIS)

Další informace v přílohách: Ohrožené objekty ⁵⁰

2.2.1 Místa omezující odtokové poměry

▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]	popis
Holoubkovský p. 10100257			
Most v Borku pod hrází Boreckého rybníka	Rokycany	2,41 - 2,41	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 Dvořákové 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
Klabava 10100060			
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	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

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

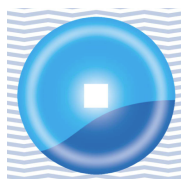
Tabulka obsahuje 14 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020



3

Organizační část

3 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

3.1 Organizace povodňové služby

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 (240/2000 Sb.), přejímá řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

Postavení a činnost povodňových orgánů jsou specifikovány:

- 1) Mimo období povodně je povodňovým orgánem Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí
- 2) Po dobu povodně je povodňovým orgánem Městská povodňová komise Rokycany (dále jen MPK).

3.1.1 Seznam zatopených objektů při předchozích povodních

Historie povodní - dokumenty uložené v POVIS:

- 11. Zatopené nemovitosti z poslední povodně, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020

Seznam obsahuje údaje k 13.11.2020. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.

Další informace: Povodňové plány vlastníků nemovitostí ⁵⁸

3.1.2 Opatření k ochraně před povodněmi

1. **přípravná** - povodňové plány, povodňové prohlídky ¹⁶, organizační a technická příprava, vyklizení záplavového území ⁵⁷, příprava informačního systému, školení povodňových komisí;
2. **při povodni** – informační hlásný systém ¹⁶, předpovědní povodňová služba ¹⁷, ovlivňování odtokových poměrů, zabezpečovací povodňové práce, záchranné práce (evakuace ²⁹), náhradní doprava;
3. **po povodni** – obnovení povodni narušených funkcí v zasaženém území, zjišťování a oceňování povodňových škod, odstraňování povodňových škod, evidenční a dokumentační práce ²⁹, vyhodnocení povodňové situace.

3.1.2.1 Město Rokycany

- sestavuje a doplňuje svůj povodňový plán a každoročně ho aktualizuje;
- vede evidenci správců a majitelů nemovitostí v ohrožených oblastech;
- zajišťuje pracovní síly a věcné prostředky na ochranu před povodněmi;
- provádí 1x ročně povodňové prohlídky vodních toků;

- dozírá, zda orgány a organizace zpracovávají a doplňují své povodňové plány.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Veřejná správa

3.1.2.2 Městská povodňová komise

- zřizuje hlídkovou službu (městská policie);
- vyhlašuje a ruší pro svůj obvod 2. a 3. stupeň povodňové aktivity;
- koordinuje provádění záchranných prací;
- zabezpečuje evakuaci, dočasné ubytování;
- zajišťuje hygienickou a zdravotní pomoc;
- vede záznamy v povodňové knize;
- informuje a koordinuje svoji činnost s PK ORP Rokycany.

3.1.2.3 Hasičský záchranný sbor

Právo nasazovat jednotky má operační středisko pro území, kde má být zásah uskutečněn, v našem případě KOPIS HZS Plzeňského kraje.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Hasičský záchranný sbor

3.1.2.4 Útvary policie

Městská povodňová komise má možnost vyžadovat pomoc od útvarů Policie ČR.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Policie

3.1.2.5 Útvary armády

Městská povodňová komise má možnost vyžadovat vojenskou výpomoc.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Vojenská velitelství a úřady

3.1.2.6 Hlídková služba MěÚ

Zajišťuje městská policie, odpovídá velitel městské policie.

Aktuální obsazení hlídkové služby je zapsáno ve skupinách povodňové komise.

3.1.2.7 Hlásná služba MěÚ

Zajišťuje městská policie, v době povodní Městská povodňová komise.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Policie

3.1.2.8 Povodňové prohlídky

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

Dále se povodňová prohlídka provádí vždy před nebezpečím vzniku povodní mezi 1. SPA a 2. SPA na příkaz předsedy PK.

Vykonavatel: MPK Rokycany, četnost prohlídek minimálně 1x ročně, účastní se vybraní členové MPK.

Rozsah plnění: prohlídka řeky Klabavy od tenisových kurtů po Klabavskou stráň (jez) a prohlídka Holoubkovského potoka od mostu mezi Borkem a Svojkovicemi až po soutok s řekou Klabavou.

3.1.2.9 Předpovědní povodňová služba

Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správcem povodí.

Informuje povodňové orgány, popř. další účastníky ochrany před povodněmi o možnosti vzniku přirozené povodně a o dalším nebezpečném vývoji, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech.

Předpovědní povodňová služba je na území města Rokycany organizována následovně:

- od ČHMÚ nebo Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka cestou Povodňové komise ORP Rokycany nebo HZS PK, územní odbor Rokycany;
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i cestou:
 - hromadných sdělovacích prostředků;
 - povodňových komisí výše po toku;
 - obyvatel, kteří bydlí v okolí vodních toků;
 - automatických hlásných stanic.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: ČHMÚ

3.1.2.10 Hlásná povodňová služba

Zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané přirozené nebo zvláštní povodně a v místech ležících níže po vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocení a k řízení opatření na ochranu před povodněmi.

Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí.

Hlásnou povodňovou službu pro město Rokycany zabezpečuje městská policie, v době povodní také venkovní členové městské povodňové komise [22].

Další informace: Dokumenty [37]: Vybavení pro pracovníky MPK v terénu

3.1.2.11 Hlídková služba

Umístění hlásných profilů na území města Rokycany – viz mapu hlásných profilů.

Odečtení hladiny vody na území města Rokycany je možné také na pomocných vodočtech, zabezpečuje městská policie.

V období povodňové aktivity je hlídková služba posílena o venkovní pracovníky městské povodňové komise. Hlídkovou službu podle situace lze zajišťovat také on-line z domova určenými pracovníky (členy MPK) s telefonickým spojením na PK ORP a MP.

Při déletrvajícím povodňové situaci hlídková služba probíhá střídáním osob stanovených při jednání PK.

Je možnost internetového připojení na stavy hlásných profilů.

▼ Hlásný profil

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	data	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Klabava: ř. km 20	C: Rokycany – Na Pátku	PVLKLRO (mapa)		1. SPA	75		Rokycany Rokycany
				2. SPA	115		
				3. SPA	155		

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 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

▼ Hlásný profil

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	data	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Holoubkovský p.: ř. km 0,5	C: Rokycany – Dvo- řákova	PVLHPRO (mapa)		1. SPA	60		Rokycany Rokycany
				2. SPA	110		
				3. SPA	140		

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 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

▼ Hlásný profil

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	data	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Klabava: ř. km 33,3	C: Strašice	PVLKLST (mapa)		1. SPA	95		Rokycany Strašice
				2. SPA	120		
				3. SPA	150		

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 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

Další informace: Dokumenty ³⁷: Vybavení pro pracovníky MPK v terénu

3.1.3 Stupně povodňové aktivity

1. stupeň – bdělost

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

- dosažení určitého stavu na vybraných vodočtech ⁴¹
- náhlé tání podle meteorologické předpovědi,
- srážky větší intenzity ⁴⁶,
- nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla.

Při tomto stupni je v činnosti hlásná ¹⁶, povodňová ¹⁷ a hlídková ¹⁷ služba.

2. stupeň – pohotovost

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

- dosažení určitého stavu na vybraných vodočtech ⁴¹
- přechodné výrazné stoupnutí hladin vodních toků, při kterém hrozí jeho vylití z koryta, které může způsobit škody,
- přechodné stoupnutí hladiny vodních toků při současném chodu ledů.

Při tomto stupni začíná dle vodního zákona (254/2001 Sb.) povodeň. Aktivují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky pro zabezpečovací práce. Při tomto stupni začínají mimořádné pravomoci povodňového orgánu města.

3. stupeň – ohrožení

vyhlašuje se při:

- dosažení určitého stavu na vybraných vodočtech ^{4†},
- bezprostřední nebezpečí ohrožení majetků a životů v záplavovém území
- vzniku kritické situace na vodním díle – hrozí havárie díla.

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

Činnost při SPA (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

Seznam obsahuje údaje k 13.11.2020. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.

▼ Hlásný profil

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	data	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Klabava: ř. km 20	C: Rokycany – Na Pátku	PVLKLRO (mapa)		1. SPA	75		Rokycany Rokycany
				2. SPA	115		
				3. SPA	155		

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 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

▼ Hlásný profil

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	data	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Holoubkovský p.: ř. km 0,5	C: Rokycany – Dvořáková	PVLHPRO (mapa)		1. SPA	60		Rokycany Rokycany
				2. SPA	110		
				3. SPA	140		

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 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

3.1.4 Vyhlásování stupňů povodňové aktivity

Vyhlašuje – předseda MPK, v jeho nepřítomnosti – místopředseda MPK (popř. tajemník MPK)

Způsob: telefonem, SMS, osobním doručením, faxem

Pomocný vodočet hlásné služby (majetek Povodí Vltavy, státní podnik)

Umístění: pod lávkou přes řeku Klabavu v sídlišti Na Pátku

▼ Hlásný profil

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	data	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Klabava: ř. km 20	C: Rokycany – Na Pátku	PVLKLRO (mapa)		1. SPA	75		Rokycany Rokycany
				2. SPA	115		
				3. SPA	155		

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 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

Pomocný vodočet na území města (majetek města Rokycany)

a) můstek přes Holoubkovský potok

▼ Hlásný profil

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	data	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Holoubkovský p.: ř. km 0,5	C: Rokycany – Dvořákova	PVLHPRO (mapa)		1. SPA	60		Rokycany Rokycany
				2. SPA	110		
				3. SPA	140		

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 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

b) můstek přes Holoubkovský potok – ulice K Borku

▼ Hlásný profil

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	data	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Holoubkovský p.: ř. km 0,93	C: Rokycany – pomocný vodočet ul. K Borku	C3211_003 (mapa)		1. SPA	60		Rokycany Rokycany
				2. SPA	110		
				3. SPA	140		

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 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

c) Litohlavský most

▼ Hlásný profil

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	data	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Klabava: ř. km 18,45	C: Litohlavský most – pomocný vodočet	C3211_004 (mapa)		1. SPA	75		Rokycany Rokycany
				2. SPA	115		
				3. SPA	155		

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 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

d) Borek – vodočet pod mostem pod Boreckým rybníkem

▼ Hlásný profil

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	data	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Holoubkovský p.: ř. km 2,4	C: Borek – po- mocný vodočet	C3211_002 (mapa)		1. SPA			Rokycany Rokycany
				2. SPA			
				3. SPA			

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 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

[Další údaje: Přehled hlásných profilů](#) ↗

3.1.5 Varovná opatření

Obyvatelstvo a firmy v ohroženém území budou vyrozuměni:

- sirénami HZS,
- hlášením ze služebních aut,
- hlášením v městském rozhlase,
- hlášením z ručních megafonů,
- na Internetových stránkách města,
- veřejnými sdělovacími prostředky (rozhlas, televize, noviny, internet),
- vVarovnými SMS z hlásných stanic,
- osobním vyrozuměním členů MPK Rokycany,
- informacemi na MěÚ Rokycany.

3.1.6 Způsob vyžádání pomoci při povodni

V případě, že povodňové orgány obce nemohou zvládnout potřebné záchranné práce, požádají o pomoc komisi ORP, případně, prostřednictvím ORP, krajskou povodňovou komisi.

▼ Přehledová tabulka

povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
ORP Rokycany	Městský úřad Rokycany, Masarykovo náměstí 1, Rokycany	371706111	371722361	povodne@rokycany.cz

▼ Přehledová tabulka

povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
Povodňová komise Plzeňského kraje	Škroupova 18, Plzeň	377195111	377195393	povodne@plzensky-kraj.cz

3.1.7 Rozdělení města na úseky

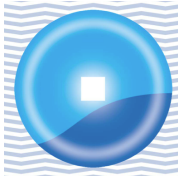
Území města je pro hlídkovou službu rozděleno na tyto úseky:

číslo úseku	popis
1	Borek, z Borku přes Páclovnu až k ulici Dvořákova
2	Práčovna (od tenis.kurtů k železničnímu mostu), Čapková ul.
3	Od železničního mostu, Horákova ul. Na Pátku, Soukenická ulice, Nerudovo náměstí
4	Od Dvořákovy ulice k Soutoku, ulice J. Tomáška
5	Rokycanova ul., Fr. Černého, Pod Kostelem, Děkanský rybníček, Soukenická k mostu u Hradčan, část území k náměstí u Saské brány včetně SMS CZ s.r.o.
6	Ulice Ke Koupališti, INPOZ, Na Kameni, Madlonova, Sedláčkova, Litohlavská, Klostermannova

Aktuální obsazení hlídkové služby je zapsáno ve skupinách povodňové komise:

▼ Přehledová tabulka

povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
Rokycany Hlídková služba: Úsek č. 1 Hlídková služba: Úsek č. 2 Hlídková služba: Úsek č. 3 Hlídková služba: Úsek č. 4 Hlídková služba: Úsek č. 5 Hlídková služba: Úsek č. 6	Městský úřad Rokycany, Masarykovo náměstí 1, Rokycany	371706111	371722361	povodne@rokycany.cz



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

3.1.8 Ostatní účastníci povodňové ochrany

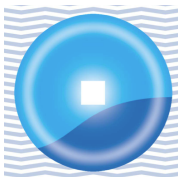
Ostatními účastníky povodňové ochrany na území města Rokycany jsou, kromě povodňových orgánů všech stupňů:

- správci povodí – Povodí Vltavy, státní podnik,
- správci vodních toků
 - významných vodních toků: Povodí Vltavy, státní podnik,
 - ostatních drobných vodních toků: Lesy České republiky s.p., Oblastní správa toků – Plzeň, Povodí Vltavy, státní podnik,
- 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 (254/2001 Sb.).

Dalšími účastníky povodňové ochrany jsou:

- ČHMÚ, pobočka Plzeň – předpovědní služba,
- hlášená a hlídková povodňová služba [22] organizovaná povodňovou komisí,
- 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-jih,
- složky Armády ČR: krajské vojenské velitelství (KVV) Plzeň,
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje: KHS pracoviště Plzeň,
- organizace pověřená činností technickobezpečnostním dohledem: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.,
- další subjekty, které mohou pomoci, např. vlastníci mechanizace a dopravních prostředků.



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:

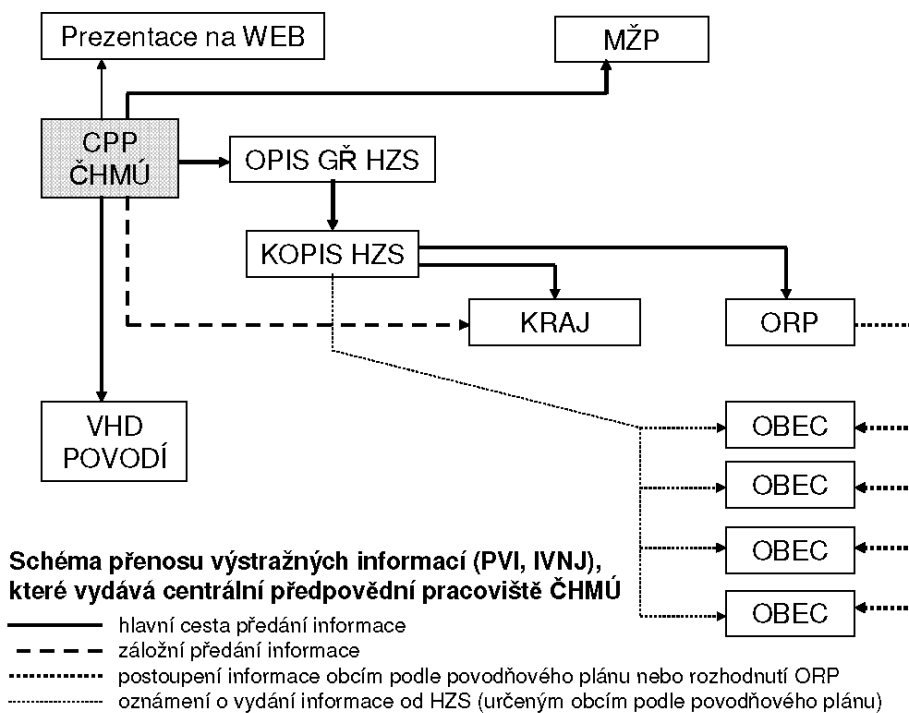
- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

3.2 Schéma přenosu informací

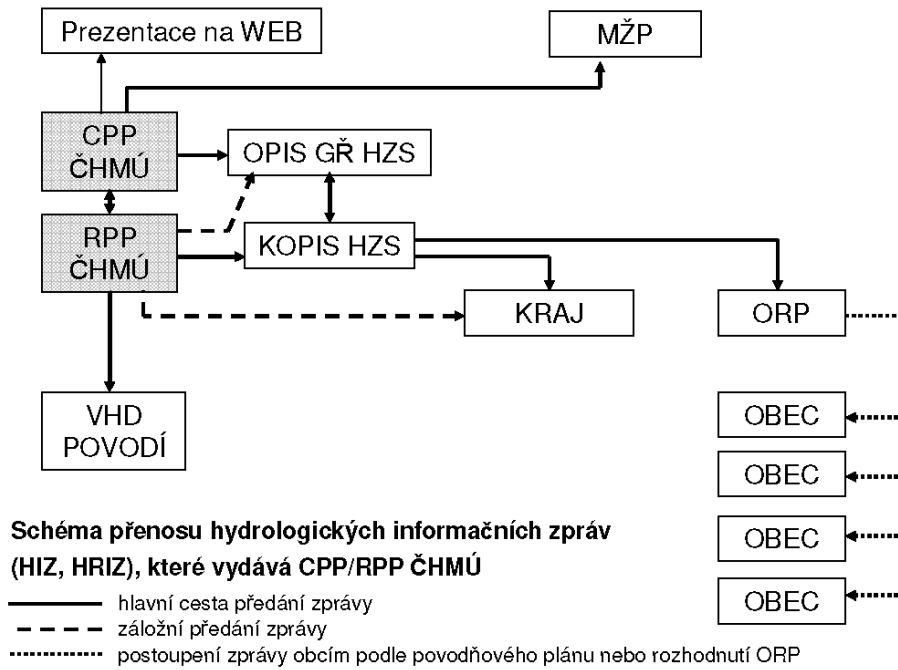
Zdroje:

- Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).
- Metodický pokyn č. 14/05 odboru ochrany vod MŽP pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní (Věstník MŽP částka 9/2005)

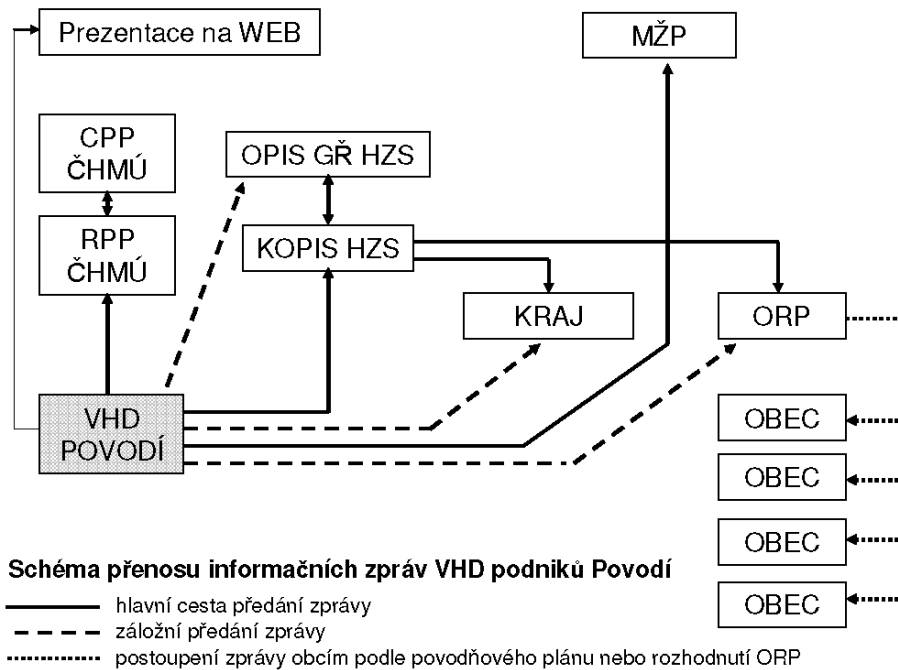
3.2.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ



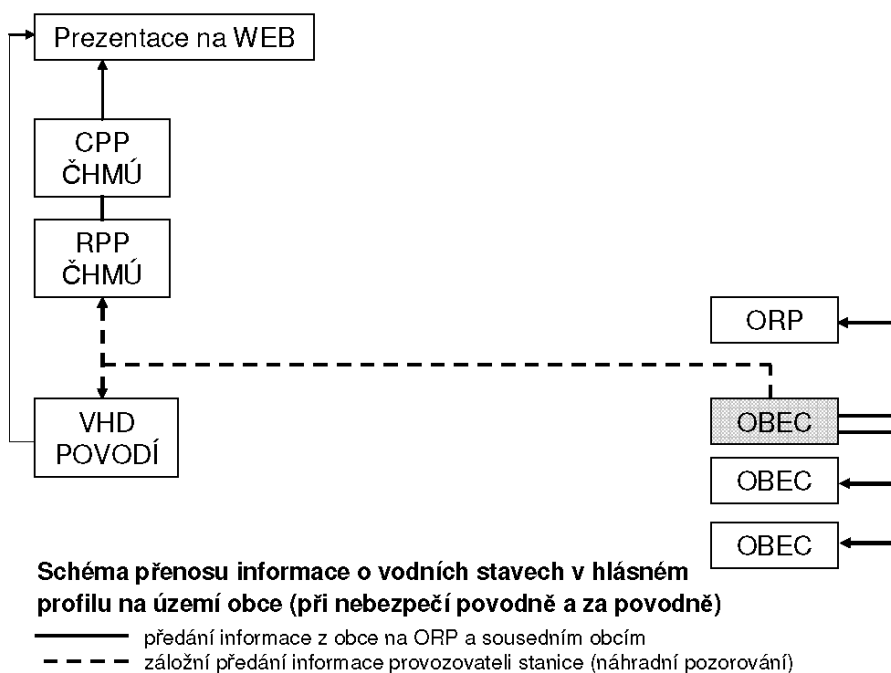
3.2.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ



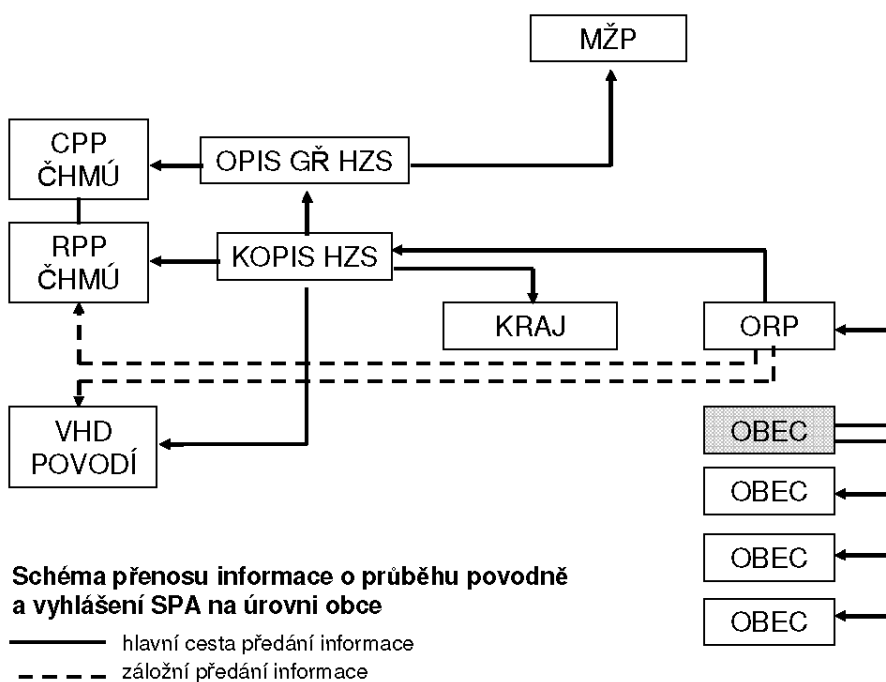
3.2.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



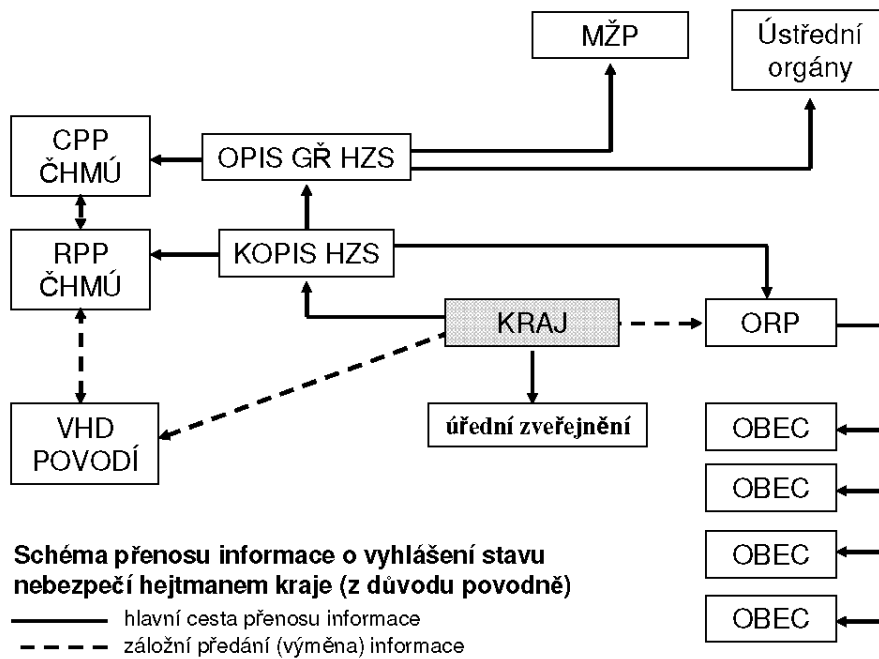
3.2.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce



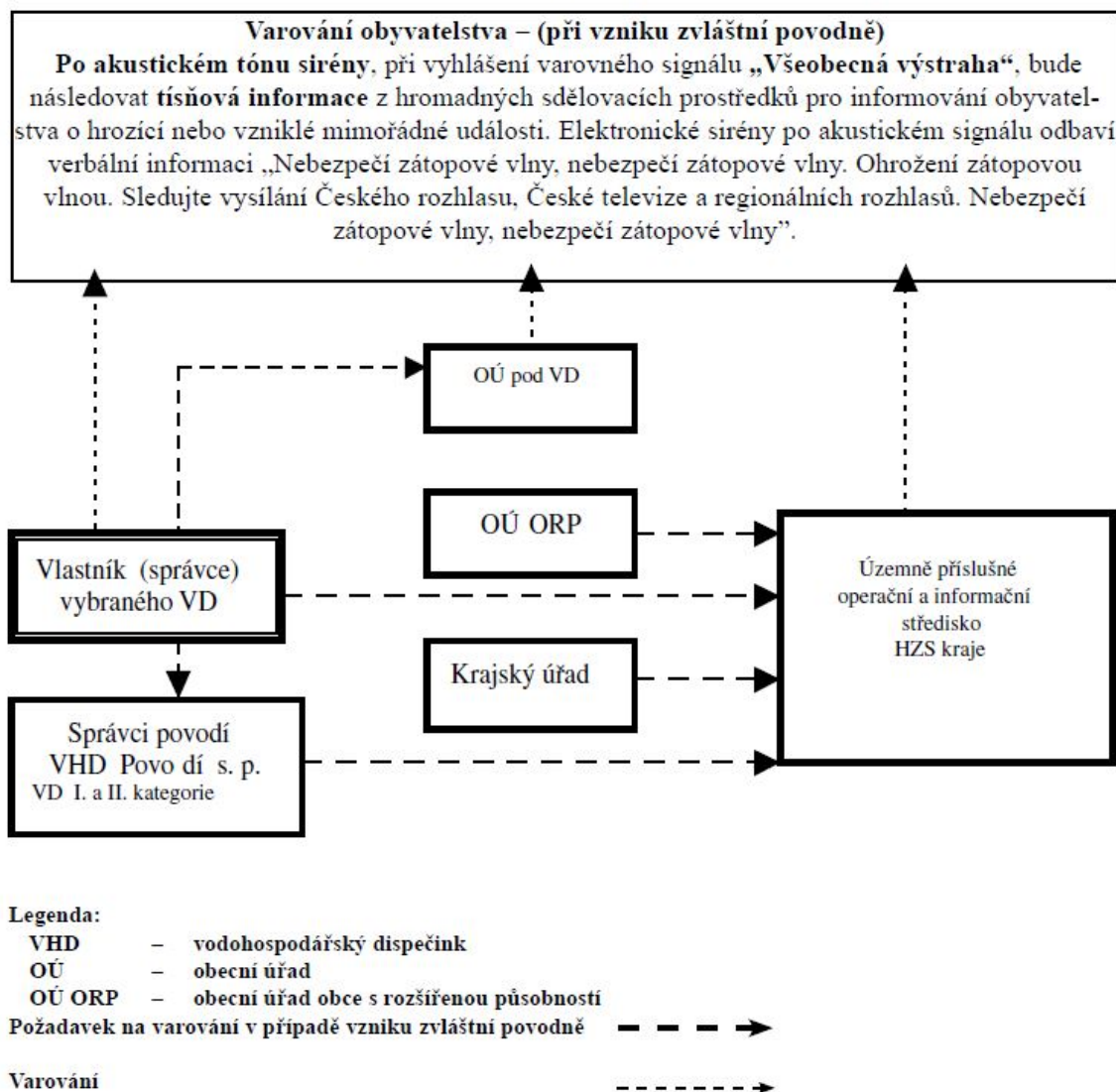
3.2.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



3.2.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtnanem kraje



3.2.7 Schéma varování při zvláštní povodni



3.3 Organizace dopravy

Po dohodě s Policií ČR a odborem dopravy MěÚ Rokycany budou řešeny náhradní dopravní cesty dle aktuální situace.

- ▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



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

▼ Přehled dopravních omezení

poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]	neprůjezdné místo	popis
Holoubkovský p. 10100257 (133910000100)				
0,930	100		ORP: Rokycany Rokycany: Rokycany - K Borku	Při Q100 zaplavena zadní cesta do Borku.
Klabava 10100060 (133740000100)				
18,600	20		ORP: Rokycany Rokycany: Rokycany - Li-tohlavská ul.	Při Q20 dojde k zaplavení Li-tohlavské ulice na levém břehu.
19,350	20		ORP: Rokycany Rokycany: Rokycany - Soukenická ul.	Při Q20 dojde k zaplavení komunikace nad náměstím U Saské brány.

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

3.4 Evakuace obyvatel

Na základě vývoje situace, po dohodě mezi MPK Rokycany, PK ORP Rokycany a HZS PK, bude zahájena evakuace ohrožených obyvatel^[59] dle příloženého seznamu zatopených domů^[37] při předchozích povodních.

Při zhoršování situace by přicházela v úvahu evakuace dalších lidí v přilehlých sídlištích.

Krizový štáb města Rokycany má pro tyto účely smluvně zajištěny dopravní prostředky (autobusy a nákladní auta), ubytovací kapacity a řešení stravování evakuovaných osob apod.

3.5 Evidenční a dokumentační práce

Provádějí se za účelem zabezpečení objektivních záznamů o průběhu povodně.

Evidenčními a dokumentačními pracemi jsou:

- záznamy v povodňové knize,
- označování nejvýše dosažené hladiny vody,
- foto a video dokumentace,
- zaměření zaplaveného území, ledových zácp,
- zprávy o prohlídkách po povodni a průběhu povodně,
- údaje o škodách.

Povodňová kniha je uložena v kanceláři starosty.

Vzory a formuláře uložené v POVIS:

- 20. Vzor povodňové knihy, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.09.2020

Seznam obsahuje údaje k 13.11.2020. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.

3.5.1 Povodňová zpráva

Z každé povodně se zpracovává **Zpráva o povodni** (§ 76 zákona 254/2001 Sb. vodní zákon ve znění pozdějších předpisů). Vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni zajišťuje PK Rokycany. Tato zpráva je zpracovávána pro povodeň, při které byl vyhlášen alespoň **2. SPA**, nebo došlo k povodňovým škodám, či byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce.

Zpráva o povodni obsahuje mimo jiné:

- 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 musí být zpracována 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 zajišťují Povodí Vltavy, státní podnik, a ČHMÚ. Zprávy o povodni jsou předávány k využití vyššímu povodňovému orgánu a k evidenci správci povodí.

Další informace: Osnova zprávy po povodni ³⁸



4

Grafická část

4 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: http://dpp.kr-plzensky.cz/pub_559717/



5 Přílohy

5.1 Dokumenty

Vzory dokumentů pro obec

- Vyhlášení stavu pohotovosti: **2. SPA** (DOK_Vyhlaseni_SPA.doc, 32 KB)
 - Odvolání stupňů povodňové aktivity: **2. SPA, 3. SPA** (DOK_Odvolani_SPA.doc, 30 KB)
 - Výzva k přípravě na evakuaci (DOK_Vyzva_evakuace.doc, 36 KB)
 - Potvrzení o evakuaci občana (DOK_Evakuace_potvrzeni.doc, 34 KB)
 - Označení evakuovaného objektu / bytu (DOK_Evakuace_stitek.doc, 34 KB)
 - Příkaz k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně (DOK_Prikaz.doc, 37 KB)
 - Potvrzení o účasti občana na plnění opatření na ochranu před povodněmi (DOK_Potvrzeni_ucast.doc 31 KB)
 - Osnova zprávy o povodni (DOK_Osnova.doc, 40 KB)
- Poznámka: odkazy v závorce stáhnou dokument z centrálního úložiště.

Dokumenty uložené v POVIS

1. Povodňová komise města Rokycany - výpis čísel mobilních telefonů, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
2. Povodňová komise ORP Rokycany - výpis čísel mobilních telefonů, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
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
6. Pokyny pro případ povodně – služební auta, tisková mluvčí, zástup tajemníka povodňové komise ORP Rokycany, hlášení do městského rozhlasu, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
7. Finanční zajištění povodňové pohotovosti, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
8. Rozdělení částí města na úseky (a vybavení terénních pracovníků), Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
9. Telefonické varování majitelů chat u lukostřelecké louky, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
10. Seznam ohrožených firem, řazeno podle ulic, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
11. Zatopené nemovitosti z poslední povodně, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
12. Počty a umístění protipovodňových pytlů s pískem, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
13. Pomoc při rozrušování ledu ve vodních tocích, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
14. Přehled firem a služeb pro pomoc při povodni, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
15. Evakuace a stravování, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
16. Hrázní na vodních dílech, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.09.2020
17. SPA v hlásných profilech, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
18. Starostové obcí - seznam čísel mobilních telefonů, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
19. Kontakty – kraj a okolní ORP, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
20. Vzor povodňové knihy, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.09.2020

VH dokument

- Soulad dPP města s dPP ORP Rokycany, Městský úřad Rokycany (dPP Rokycany) 21.10.2020
- Stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik k povodňovému plánu města Rokycany, Povodí Vltavy s.p. (dPP Rokycany) 01.10.2020

Seznam obsahuje údaje k 13.11.2020. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.

5.1.1 Osnova Zprávy o povodni

A. Identifikační údaje

Uvedou se základní identifikační údaje:

- název obce, kde k povodni došlo,
- datum vzniku a ukončení povodně,
- vodní tok (toky), na nichž došlo k povodni,
- kdo zprávu zpracoval,
- datum zpracování zprávy.

B. Příčiny a průběh povodně

- základní údaje o příčinách povodně (letní ze srážek, zimní apod.),
- stav na vodních tocích před povodní (zanesený průtočný profil, v opravě apod.), popř. na vodních dílech,
- průběh hydrologických jevů za povodně (vznik zářasů, ucpání mostů, místní průlomové vlny, průběh ledových jevů apod.),
- kulminační průtoky a čas kulminace průtoků (vycházet ze záznamů v povodňové knize),
- zaplavená území (rozeřovat vylití z řeky, záplava ze přilehlých svahů, zaplavení spodní vodou),
- ovlivnění průtoků vodními díly.

C. Provedená opatření

- zhodnocení činnosti vlastních složek (hlášená služba, hlídková služba),
- přehled dosažených a vyhlášených stupňů povodňové aktivity (čas a způsob vyhlášení, odvolání),
- přehled přijatých opatření a zhodnocení jejich účinnosti,
- zhodnocení provedených zabezpečovacích prací, jejich účinnost,
- zhodnocení provedených záchranných prací, počet evakuovaných, zraněných, mrtvých,
- přehled o vyžádané další pomoci,
- zhodnocení spolupráce s ostatními povodňovými orgány, správcem toku, předpovědní službou apod.
- zhodnocení komunikace a závad v komunikaci během povodně.

D. Rozsah a odhad výše povodňových škod

- rozsah a odhad výše povodňových škod na majetku obce (věcný popis),
- rozsah a odhad výše povodňových škod na majetku ostatních (správců komunikací, sítí apod.),
- rozsah a odhad výše povodňových škod na soukromém majetku
- náklady na provádění zabezpečovací a záchranné práce uložené povodňovým orgánem obce,

E. Návrh opatření k odstranění následků povodně

Návrhy na odstranění bezprostředních následků povodně:

- čištění koryta, čištění studní,
- odčerpávání vody ze zaplavených prostor,
- obnovení dodávek pitné vody, elektrické energie, plynu,
- obnovení dopravní obslužnosti.

F. Návrh opatření pro zlepšení protipovodňové ochrany

- návrhy na investiční výstavbu proti zabránění vzniku povodňových škod při další povodni,
- návrh na zlepšení organizační činnosti (hlídková, hlášená, předpovědní služby, součinnost s ostatními povodňovými orgány, se správcem toků, zlepšení komunikace). Tyto návrhy realizovat při aktualizaci povodňového plánu.

G. Přílohy

- tabulky, grafy,
- fotografie,

- videozáznamy

5.2 Seznam toků

Z tabulek jsou vyřazeny toky bez názvu 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 CEVT (ISVS)** jsou některé toky uvedeny duplicitně. Názvy toků v takovém případě označují úseky toku, které mají různé správce, nebo se jedná o úseky se stejným správcem, které na sebe nenavazují, nebo pro které byla vydána různá rozhodnutí o správě při stejném správci. Správcovství je v mapě odlišeno různými barvami zobrazení toku.

5.2.1 Vodní toky (Dibavod)

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Holoubkovský p. (1-11-01-023)	10100257	133910000100	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Klabava (1-11-01-010)	10100060	133740000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
náhon MVE	10277013	133980000600	Klabava	Správce se neurčuje (oprava v PP:Karel Klemsa, MVE)
Rakovský p.	10250557	133990000100	Klabava	Lesy ČR, s. p.
Tymákovský p.	10273676	133630000100	Úslava	Lesy ČR, s. p.
Voldušský p.	10256122	134010000100	Klabava	Lesy ČR, s. p.

Tabulka obsahuje údaje k 13.11.2020. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.

5.2.2 Vodní toky (ISVS)

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Holoubkovský potok	10100257	200069084	Klabava	Povodí Vltavy, s.p.
Klabava	10100060	200068945	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
LBP Rakovského potoka z lesa Cháchov	10240928	200241670	Rakovský p.	Lesy ČR, s. p.
Tymákovský potok	10273676	200274407	Úslava	Lesy ČR, s. p.
Voldušský potok	10256122	200256858	Klabava	Lesy ČR, s. p.

Tabulka obsahuje údaje k 13.11.2020. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

5.2.3 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.	Holoubkovský potok	10100257	200069084	Klabava
	Klabava	10100060	200068945	Berounka
Lesy ČR, s. p.	LBP Rakovského potoka z lesa Cháchov	10240928	200241670	Rakovský p.
	Tymákovský potok	10273676	200274407	Úslava
	Voldušský potok	10256122	200256858	Klabava

Tabulka obsahuje údaje k 13.11.2020. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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

5.3 Vodních díla I. až III. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Borecký rybník (mapa) <i>Holoubkovský p.</i>	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0290 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Borek u Rokycan	Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, Střed 337 01 Rokycany Provozovatel: ČRS MO Rokycany, Kozínova 523, 337 01 Rokycany Správce: ČRS MO Rokycany, Kozínova 523, 337 01 Rokycany
Klabava (mapa) <i>Klabava ř. km 14,95</i>	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0320 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Rokycany	ČR - PV s.p. Provozovatel: PV s.p. Správce: PV s.p.

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

Vodní díla I.–III. kategorie mimo správní území, která mohou ovlivnit povodňovou situaci

▼ Přehled vodních nádrží

Název vodního díla ID nádrže ID a název toku	Povodí III.řádu Hlg. pořadí	Obec Katastr	Vlastník
Dolejší Padrťský rybník (mapa) <i>Klabava</i>	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0060 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) <i>Holoubkovský p.</i>	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0250 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 Padrťský rybník (mapa) <i>Klabava</i>	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0060 Berounka od Úslavy po Střelu	Strašice Strašice v Brdech	ČR Provozovatel: VLS s.p., PV s.p. Správce: VLS Hořovice s.p.

Název vodního díla ID nádrže ID a název toku	Povodí III.řádu Hlg. pořadí	Obec Katastr	Vlastník
Štěpánský rybník (mapa) Holoubkovský p.	III. (významné vodní dílo) 1-11-01-0230 Berounka od Úslavy po Střelu	Mýto Mýto v Čechách	Ing. J. C. Mannsfeld Provozovatel: JCM - LRS Zbiroh Správce: JCM - LRS Zbiroh

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

5.3.1 Další vodní díla

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Hamerský rybník (Lamacký, Lamaničský) (mapa)	IV. 1-11-01-0250 Berounka od Úslavy po Střelu	Holoubkov Holoubkov	p.č.166/1 - Colloredo-Mannsfeld Jerome
Hutnický rybník (Podmýtský rybník) (mapa) Holoubkovský p. ř.	IV. 1-11-01-0250 Berounka od Úslavy po Střelu	Mýto Mýto v Čechách	p.č.3232/1,32360 - Colloredo-Mannsfeld Jerome Provozovatel: JCM-LRS Zbiroh
Kofroňův rybník (mapa) Holoubkovský p. ř. km 3,8	IV. 1-11-01-0290 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 Berounka od Úslavy po Střelu	Rokycany Rokycany	

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

5.4 Přehled hlásných profilů

▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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

▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	data	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Holoubkovský p. ř. ř. km 20,23	C: Cheznovice	C3211_001 (mapa)		1. SPA	80		Rokycany Cheznovice
				2. SPA	100		

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	data	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
				3. SPA	130		
Holoubkovský p.: ř. km 10,3 (Holoubkovský potok pod hrází Holoubkovského rybníka)	C: C1 - Holoubkov	C3211_005 (mapa)		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 (mapa)		1. SPA	120		Rokycany Svojkovice
				2. SPA	150		
				3. SPA	170		
Holoubkovský p.: ř. km 2,4	C: Borek – po- mocný vodočet	C3211_002 (mapa)		1. SPA			Rokycany Rokycany
				2. SPA			
				3. SPA			
Holoubkovský p.: ř. km 0,93	C: Rokycany – po- mocný vodočet ul. K Borku	C3211_003 (mapa)		1. SPA	60		Rokycany Rokycany
				2. SPA	110		
				3. SPA	140		
Holoubkovský p.: ř. km 0,5	C: Rokycany – Dvo- řákova	PVLHPRO (mapa)		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 (mapa)		1. SPA	110		Rokycany Dobřív
				2. SPA	150		
				3. SPA	190		
Klabava: ř. km 43,9 (Brdy - Straši- ce//Kritický profil: Strašice/)	C: Padrť F1C	F1C (mapa)		1. SPA	30		Rokycany Strašice
				2. SPA	40		
				3. SPA	55		
Klabava: ř. km 33,3	C: Strašice	PVLKLST (mapa)		1. SPA	95		Rokycany Strašice
				2. SPA	120		
				3. SPA	150		
Klabava: ř. km 22,825	C: Kamenný Újezd	kuj_hl (mapa)		1. SPA	210		Rokycany Kamenný Újezd
				2. SPA	250		
				3. SPA	290		
Klabava: ř. km 20	C: Rokycany – Na Pátku	PVLKLRO (mapa)		1. SPA	75		Rokycany Rokycany
				2. SPA	115		
				3. SPA	155		
Klabava: ř. km 18,45	C: Litohlavský most – pomocný vodočet	C3211_004 (mapa)		1. SPA	75		Rokycany Rokycany
				2. SPA	115		
				3. SPA	155		
Klabava: ř. km 14,64	C: Klabava pod VD	PVLKKB (mapa)		1. SPA	65		Rokycany Rokycany
				2. SPA	85		
				3. SPA	105		
Klabava: ř. km 6,95 (Nová Huť - Chrást)	A: Nová Huť	191 (mapa)		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 (mapa)		1. SPA	110	14,5	Rokycany Hrádek
				2. SPA	150	27	
				3. SPA	190	41,7	

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	data	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Pekelský potok: ř. km 4,36 (Veselá - Kamenný Újezd)	C: Veselá (Pekelský potok)	kuj_hl1 (mapa)		1. SPA	50		Rokycany Veselá
				2. SPA	70		
				3. SPA	100		
Třítrubecký potok: ř. km 0,1 (Brdy//Kritický profil: Brdy - odběrný objekt úpravní vody Veolia/)	C: Tři trubky F2C	F2C (mapa)		1. SPA	140		Rokycany Strašice
				2. SPA	160		
				3. SPA	180		

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 17 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

5.4.1 Aktuální stavy hlásných profilů

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

- ▼ **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 0,5: Rokycany – Dvořákova: PVLHPRO**



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 33,3: Strašice: PVLKLST**



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

▼ **Klabava: ř. km 20: Rokycany – Na Pátku: PVLKLRO**



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

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



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

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

ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_prfdyn.php?seq=307174



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

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

ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_prfdyn.php?seq=307132



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

▼ **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>

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



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

5.5 Srážkoměrné stanice

- ▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



ČHMÚ: http://www.chmi.cz/portal/dt?menu=JSPTabContainer/P10_0_Aktualni_situace/P10_1_Pocasi/P10_1_1_Cesko/P10_1_1_10_Srazky&last=false

- ▼ **Přehled srážkoměrů**

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Borovno, Mišov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Mišov	Blovice	Plzeňský kraj
Hrádek (mapa)	Obec Kamenný Újezd	Hrádek	Rokycany	Plzeňský kraj
Kařez S_252 (mapa)	KÚ Plzeň	Kařez	Rokycany	Plzeňský kraj
Kornatice S_207 (mapa)	KÚ Plzeň	Kornatice	Rokycany	Plzeňský kraj
Mýto S_208 (mapa)	KÚ Plzeň	Mýto	Rokycany	Plzeňský kraj
Plzeň - Mikulka (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Plzeň	Plzeň	Plzeňský kraj
Příkosice S_206 (mapa)	KÚ Plzeň	Příkosice	Rokycany	Plzeňský kraj
Rokycany (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Rokycany	Rokycany	Plzeňský kraj
Strašice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Strašice	Rokycany	Plzeňský kraj
Těškov S_217 (mapa)	KÚ Plzeň	Těškov	Rokycany	Plzeňský kraj
VD Klabava (mapa)	PVL Plzeň	Rokycany	Rokycany	Plzeňský kraj
VD Láz (mapa)	PVL Plzeň	Láz	Příbram	Středočeský kraj
VD Obecnice (mapa)	PVL Plzeň	Obecnice	Příbram	Středočeský kraj

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

Tabulka obsahuje 13 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

5.5.1 Aktuální stavy srážkoměrů

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

▼ Borovno, Míšov CHMU_2724203



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=2724203

▼ 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>

▼ Mýto S_208 S_208



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

▼ Plzeň - Mikulka CHMU_307491



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_off-
set=0&seq=307491](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.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>

▼ 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

▼ 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>

▼ VD Láz PVL_0029



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

▼ VD Obecnice PVL_0034



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

5.6 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Holoubkovský p. 10100257 (133910000100)					
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
Rokycany Rokycany - Nové Město - Mládežníků	Gymnázium a SOŠ Areál v okraji rozlivu Q100 - vliv vzdutí o most.	Služby	2	100	č.p. 1115

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
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 (by- tů:21) Lokalita v širokém roz- livu soutoku Klabavy a Holoubkovského po- toka.	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 Ho- loubkovského potoka.	Sportovní	1	100	č.p. 486
Rokycany Rokycany - Nové Město - Luční	Luční (bytů: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 Ho- loubkovského potoka.	Sportovní	1	100	č.p. 1160
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
Klabava 10100060 (133740000100)					
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Alešova	Alešova (byty:6) Objekty v okraji rozlivu Q100.	Obytné budovy	4	100	č.p. 109, 116, 118, 136
Rokycany Rokycany - Nové Město - Josefa Tomáška	BOKRAZ Kovo Objekt v masivním roz- livu soutoku Klabavy a Holoubkovského po- toka.	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

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Rokycany Rokycany - Nové Město - Čapkova	Čapkova (bytů:6) Objekty v okraji 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
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 - Litohlavská - Lukostřelecká louka	Chaty Objekty v prvotním rozlivu již při Q5. Kritická lokalita 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 - Litohlavská	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 soutoku 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	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

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Madlonova	Madlonova (bytů:48) Objekty v masivním roz- livu 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 roz- livu soutoky Klabavy a Holoubkovského po- toka.	Obytné budovy	3	100	č.p. 54, 155, 156
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - náměstí U Saské brány	Mlýn Objekty v masivním roz- livu soutoky Klabavy a Holoubkovského po- toka.	Služby	1	100	č.p. 12
Rokycany	MVE Klabava - vodní nádrž vodní elektrárna	Infrastruktura (tech- nické 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 (tech- nické sítě a objekty) kontakt: Jiří Bílek mo- bil: 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 (tech- nické 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 roz- livu 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 (by- tů:56) Objekty v rozlivu Q100.	Obytné budovy	2	100	č.p. 13, 14
Rokycany Rokycany -Nové Město - Josefa Tomáška	OSSZ Objekt v masivním roz- livu soutoku Klabavy a Holoubkovského po- toka.	Služby	2	100	č.p.100
Rokycany Rokycany -Plzeňské Předměstí - Litohlavská	Parkoviště Hutchinson Parkoviště firmy zapla- veno již při Q20 - nutný odvoz automobilů mimo rozliv.	Průmysl	1	20	
Rokycany Rokycany -Nové Město - Josefa Tomáška	PATTERN Objekt v masivním roz- livu soutoku Klabavy a Holoubkovského po- toka.	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 roz- livu již při Q5.	Průmysl	1	5	
Rokycany Rokycany -Nové Město - Josefa Tomáška	Sklady Objekt v masivním roz- livu soutoku Klabavy a Holoubkovského po- toka.	Výrobní a skladové prostory	1	100	č.p. 1240

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
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 soutoky 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
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

Tabulka obsahuje 63 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

5.7 Ohrožující objekty

▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Holoubkovský p. 10100257 (133910000100)			
Rokycany Rokycany - Nové Město - Pod Husovými sady	Koupaliště Areál v širokém rozlivu soutoku Klabavy a Holoubkovského potoka.	Sportovní	Chlór (jedovatý plyn)
Klabava 10100060 (133740000100)			
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 sirová
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí - Klostermannova	HUTCHINSON Areál při Q100 takřka celý zaplaven.	Průmysl	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Rokycany Rokycany - Nové Město - U Bílé haldy	INKOS Areál v rozlivu Q100.	Průmysl	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky
Rokycany Rokycany -Plzeňské Předměstí - Li-tohlavská	INMACH Objekty v prvotním rozlivu již při Q5.	Průmysl	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky
Rokycany Rokycany -Plzeňské Předměstí - Li-tohlavská	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 - Li-tohlavská	VALCANO Areál při Q100 celý zaplaven.	Průmysl	Nebezpečné chemické látky a nebezpečné chemické přípravky

Tabulka obsahuje 9 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

5.8 Čistírný odpadních vod

▼ Přehled čistíren odpadních vod

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Klabava 10100060 (133740000100)					
Rokycany Rokycany - Plzeňské Předměstí	ČOV Rokycany Čistírna celá v rozlivu Q20.	Čistírna odpadních vod	1	20	

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

5.9 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

▼ Přehled kontaminovaných míst

obec (lokality/katastr)	popis místa
Klabava 10100060 (133740000100)	
Rokycany 26/R	ČS PHM ZD Rokycany zemědělská výroba, ČS PHM

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality)	k povrchovým vodám [m]	popis
tok neurčen		
Rokycany Benzina s.r.o. ČSPHM Rokycany	1001	(podrobný výpis)
Klabava		
Rokycany ČEZ Distribuce, a.s. Rokycany	200	vodohospodářsky významný tok (podrobný výpis)
Rokycany HQU Int., a.s. ŠKODA a.s. Rokycany	250	(podrobný výpis)
Rokycany RWE Energie, a.s. Rokycany	280	280 m severně od lokality teče severozápadním směrem řeka Klabava, která je pravostranným přítokem řeky Berounky. (podrobný výpis)
Rakovský p.		
Rokycany Němčičky	1	Prakticky pod patou skládky protéká Rakovský potok a jeho levostranný přítok (Cháchovský potok). Rakovský potok je levostranným přítokem řeky Klabavy (Berounka). (podrobný výpis)

Tabulka obsahuje 5 záznamů, byla aktualizována z databáze SEKM dne 13.11.2020

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

5.10 Malé vodní elektrárny

▼ Přehled malých vodních elektráren

obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
Klabava 10100060 (133740000100)					
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		

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

5.11 Postupové doby

Postupovou dobou se rozumí čas, za který průtok z horního profilu dotече do dolního profilu. Takovým způsobem přiřazené průtoky nazýváme odpovídajícími si průtoky a doba, která uplyne mezi jejich výskytem, se nazývá postupovou dobou průtoků. S využitím této doby můžeme odhadnout přibližný čas kulminace povodně. Při tom obecně platí, že:

- se zvětšujícím se průtokem až do okamžiku, kdy dojde k vyběžení vody do inundace, se postupová doba zkracuje,
- po vyběžení vody z koryta se postupová doba prodlužuje,
- nejrychleji korytem postupuje „vlna“, při tzv. břehovém průtoku (plné koryto).

Postupová doba průtoků se může v rozsáhlých povodích značně lišit od „teoretických hodnot“ v závislosti na mnoha faktorech, z nichž nejvýznamnější je plošná a časová distribuce srážek. Při každé povodni je tedy nutně situaci neustále vyhodnocovat s využitím všech dostupných zdrojů informací (vývoj stavu na horních úsecích toku).

Informace o postupových dobách se využívají u delších toků a to zejména při odhadu kulminace povodňových vln v jejich středních a dolních částech.

▼ Přehled postupových dob na tocích

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
Klabava, ř. km: 24–21	Hrádek – Kamenný Újezd	3	0–0,5	min: 6,0
Klabava, ř. km: 21–18	Kamenný Újezd – Rokycany	3	0,5–1	max: 6,0 min: 3,0
Klabava, ř. km: 18–14	Rokycany – Klabava	4	0,5–1	max: 8,0 min: 4,0

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

5.12 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
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)
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, Dyššina, Ejpovice, 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)

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

5.13 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]	neprůjezdné místo	popis
Holoubkovský p. 10100257 (133910000100)				
0,930	100		ORP: Rokycany Rokycany: Rokycany - K Borku	Při Q100 zaplavena zadní cesta do Borku.
Klabava 10100060 (133740000100)				
18,600	20		ORP: Rokycany Rokycany: Rokycany - Li-tohlavská ul.	Při Q20 dojde k zaplavení Li-tohlavské ulice na levém břehu.
19,350	20		ORP: Rokycany Rokycany: Rokycany - Soukenická ul.	Při Q20 dojde k zaplavení komunikace nad náměstím U Saské brány.

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

5.14 Přehled techniky

Technické prostředky (dokumenty uložené v POVIS)

- 13. Pomoc při rozrušování ledu ve vodních tocích, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
- 14. Přehled firem a služeb pro pomoc při povodni, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020

Seznam obsahuje údaje k 13.11.2020. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.

5.15 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.

Majitelé nemovitostí si mohou formulář povodňového plánu vlastníka nemovitosti stáhnout (viz níže) nebo vyzvednout na Městském úřadu a dohodnout režim aktualizace a předávání aktuální fotodokumentace své nemovitosti povodňovému orgánu města.

Sběrný formulář Povodňového plánu vlastníka nemovitosti (PPVN_formular.pdf, 47 KB)

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
děti:	75	31
dospělí:	1710	322
z toho starší osoby:	313	153

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
Celkem osob:	2098	506
z toho imobilních osob:	32	16
Počet osob žádajících evakuaci:	297	
Počet osob žádajících o pomocníky:	188	
Počet vybraných nemovitostí:	401	
Počet bytů:	49	
Počet rodinných domů:	260	
Počet chat:	9	
Počet garáží:	40	
Počet ostatních nemovitostí:	31	
Počet objektů právnických osob:	5	
Počet objektů v majetku obce:	5	
Počet (kategorie 11):	1	
Počet nemovitostí s malými zvířaty:	73	
Počet nemovitostí s velkými zvířaty:	1	

Tabulka byla generována dne 13.11.2020

5.16 Evakuace

V digitálním povodňovém plánu jsou údaje o evakuačních místech zapsány a aktualizovány v centrální databázi POVIS. Lokální databáze je z tohoto zdroje exportována.

Místa shromažďování

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel	kontakt	poznámka
Dům kultury Hrádek (mapa)	Náměstí 8. května 145 338 42 Hrádek	371787303	50		Helena Krtilová	
Základní škola a mateřská škola Hrádek (mapa)	Chylická 189 338 42 Hrádek	371787318	100	150	Ing. Valešová Anna	
Rokycany - Borek (mapa)	Pražská 56 337 01 Rokycany					před Boreckou hospodou
Rokycany MěÚ (mapa)	Masarykovo náměstí 1 337 01 Rokycany	371706111				zasedací místnost TRIANA

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

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

Evakuační střediska

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel	kontakt	poznámka
Dům kultury Hrádek (mapa)	Náměstí 8. května 145 338 42 Hrádek	371787303	50		Helena Krtilová	
Rokycany - Borek (mapa)	Pražská 56 337 01 Rokycany					před Boreckou hospodou
Rokycany MěÚ (mapa)	Masarykovo ná- městí 1 337 01 Rokycany	371706111				zasedací místnost TRIANA

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

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

Nouzové ubytování

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel	kontakt	poznámka
Hotel Bělohávek (mapa)	Holoubkov 20 338 01 Holoubkov	371751654	40	40		
Dům kultury Hrádek (mapa)	Náměstí 8. května 145 338 42 Hrádek	371787303	50		Helena Krtilová	
Základní škola a mateřská škola Hrádek (mapa)	Chylická 189 338 42 Hrádek	371787318	100	150	Ing. Valešová Anna	
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		
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	
ZŠ Jižní předměstí Rokycany (mapa)	Čechova 855 337 01 Rokycany	371722614 fax:371722614	500	500	Mgr. Bohumil Nosek	

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

Tabulka obsahuje 13 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

Nouzové stravování

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel	kontakt	poznámka
Hotel Bělohávek (mapa)	Holoubkov 20 338 01 Holoubkov	371751654	40	40		
Základní škola a mateřská škola Hrádek (mapa)	Chylická 189 338 42 Hrádek	371787318	100	150	Ing. Valešová Anna	
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	
Penzion No. 1 Rokycany (mapa)	Jiráskova 1 337 01 Rokycany	371720091 fax:371725376	25	25		
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	
ZŠ Jižní předměstí Rokycany (mapa)	Čechova 855 337 01 Rokycany	371722614 fax:371722614	500	500	Mgr. Bohumil Nosek	

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

Tabulka obsahuje 11 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 13.11.2020

5.17 Technické návody

5.17.1 Instalace hlásícího zařízení na auta

Možnost instalovat hlásící zařízení je jen na auta zn. Fabia RZ: 5P6 9700 a 2P7 0000

Každé auto má svoje hlásící zařízení (nelze vyměnit).

Hlásící zařízení je umístěno v domovníckém bytě ve velké místnosti v regálech napravo, je popsáno. Každé zařízení je v jedné krabici. Krabice jsou popsány.

Zařízení se skládá:

- ovládací panel s mikrofonem
- reproduktory

Ovládací panel má vzadu kabel s konektorem. Tento konektor se zapojí do konektoru v autě, který je umístěn pod palubní deskou u spolujezdce řidiče auta.

Zlatá Fabia:

přípevním ovládací panel do černého pásku, který je v autě umístěn pod palubní deskou spolujezdce řidiče.

Červená vínová Fabia:

nejdříve musím zespoda palubní desky připevnit plechový držák na 2 šroubky. Držák je v krabici u příslušného hlásicího zařízení, šroubky jsou zespoda palubní desky. Do tohoto držáku se dá ovládací panel.

Reproduktory

se umístí na střechu na vymezené místo (je tam pruh samolepící folie (z důvodu, aby se nepoškodil lak auta). Reproktory jsou na magnet.

Reproduktory mají točitou šňůru jako telefonní kabely, která se provleče buď předním nebo zadním okénkem a šňůra se zastrčí do konektoru, který je pod koberečkem zadního místa na pravé straně za spolujezdcem řidiče.

Ovládání

Spuštění sirény:

Tlačítko č. 2 dáme z polohy OFF do takové polohy, která nám vyhovuje pro hlasitost.

Přepínací konflík č. 1 na ovládacím panelu dáme do jedné ze tří poloh **WAIL** nebo **YELP** nebo **HI-LO** (na všechny tři polohy houká siréna a každá má jiný zvuk).

Hlášení:

Tlačítko č. 2 dáme z polohy OFF do takové polohy, která nám vyhovuje pro hlasitost.

Přepínací knoflík č. 1 na ovládacím panelu dáme do polohy "**manuál**".

Mluví se do mikrofonu. Na mikrofonu je tlačítko, které se musí při mluvení do mikrofonu držet zmáčknuté.

5.17.2 Náhradní zdroj - agregát

Při výpadku elektrické energie jsou napojeny na agregát následující kanceláře:

Přízemí:

Městská policie (kancelář služebny a kancelář velitele městské policie)

Podatelna (zásuvky u pracovnice, která obsluhuje telef.ústřednu a telef.ústředna)

I.poschodí:

Kancelář starosty, sekretariát (zásuvky u stolu vpravo při pohledu od dveří)

Zasedací místnost

Kancelář č. 117 (vedoucí IT a servrovna)

II. poschodí

Kancelář č. 208 (bývalé pracoviště IT – servrovna)

Kanceláře č. 211 až 214 (tajemník, sekretářka, I.místostarosta, II.místostarosta)

Kancelář č. 222 – cest. doklady

Místnost č. 232 – ústředna u výtahu

Zásuvky, na které je napojen náhradní zdroj jsou označeny "**Zálohovaný okruh**".

Agregát je umístěn na dvoře u vchodu č. 1. Ovládací panely jsou umístěny čelem ke zdi.

Klíče od agregátu má:

1. domovník (klíč je umístěn na háčkách ve dveřích plechové skříně v domovníckém bytě – dílně domovníka, je označen agregát)
2. správce sítě – vedoucí (skříňka na klíče)
3. elektrikář Michael Skočil

Zapnutí agregátu:

1) Nastartovat agregát

Otevřou se dvířka v zadní části agregátu (levé). Před nastartováním musí být červená tlačítka (uvnitř dvířek i nad dvířky) vytažena.

Zmáčkne se bílý druhý čtvereček od leva. Počká se, a po chvíli se zmáčkne tento čtvereček znova. Poté se u III. bílého čtverečku objeví ruka, zmáčkne se III. bílý čtvereček a agregát naskočí.

2) Přepnout rozvaděč R1 před podatelnou (plechové dveře vpravo) z polohy 1 do polohy 2.

Je to velká černá páčka vlevo dole. Klíče od dveří rozvaděče má: domovník (ve dveřích kovové skříně), správce IT – vedoucí (skříňka na klíče v kanceláři č. 117), dále jsou umístěny v podatelně

Nejdříve je nutno nastartovat agregát, potom rozvaděč.

Vypnutí agregátu:

1) Přepnout rozvaděč před podatelnou z polohy 2 do polohy 1

2) Vypnutí samotného agregátu je možno provést 2 způsoby:

- uvnitř ovládacího panelu v zadních levých dveřích se zmáčkne bílý čtvereček vpravo, který má uprostřed 0
- zmáčkne se červené tlačítko se šipkou (je jedno jestli je to tlačítko uvnitř levých dvířek nebo to samé tlačítko nad těmito dvířky).

Jistič v agregátu: je umístěn v zadní části za levými dvířky dole. Je nastaven tak, že jistič je stále "nahozen".

Zkouška agregátu:

- v létě: 1x za měsíc, nechat běžet cca 5 minut
- v zimě: 1x za 14 dní nechat běžet cca 10 minut, při mrazech zkoušet 1x týdně

Zkoušky provádí: domovník

Poznámky k agregátu:

- baterie: dobíjí se sama
- dolítí nafty: dolévá se do nádrže (na cca 80 l nafty) v zadní části v pravých dvířkách dole. Tamtéž dole vlevo je možno zjistit kolik nafty je v nádrži
- 1x ročně objednat servis agregátu

5.17.3 Rozhlas – přímé vysílání

(jde o přímé vysílání, bez nahrávání zpráv k automatickému spuštění)

1. Pokud nejsou zapnuté, tak zapnout počítač
monitor
reproduktor "**POWER**" (na "Volume" nastavit hlasitost, optimální je druhá malá tečka vlevo)
2. Počkáme, až se na monitoru zobrazí "**VISO 2002**" a klikneme na něj
3. Zobrazí se "Heslo" (zadej 1 2 3 4 5) a klikneme na "**OK**"
4. Stiskneme "**Obdélník F-5**" a potvrdíme "**OK**"
5. Obdélník F5 se rozsvítí červeně a začne hrát znělka
6. Až znělka dozní, klikneme na "**Obdélník F-4**" tak, aby byl zbarven do červena
7. Zapneme na černém mikrofonu DEXON (tlačítko "**ON**") a provedeme hlášení zprávy
8. Po skončení hlášení vypneme mikrofon DEXON (tlačítko "**OF**") a reproduktor "**POWER**"
9. Klikneme na obdélník "**STOP**" ukončení činnosti
10. Klikneme na obdélník "**Návrat na hlavní obrazovku**"
11. Pak křížkem zrušíme okno (potvrď "**OK**" na ukončení aplikace)
12. Klikneme na "**START**", poté klikneme na okno pro vypnutí počítače

13. Počkáme na pokyn k vypnutí počítače a vypneme ho.

5.17.4 Přepnutí telefonu z podatelny do sekretariátu

(přepíná se z telefonu pracovnice, která obsluhuje telef. ústřednu – černý digitální)

Přepnutí do sekretariátu:

- stiskne se tlačítko přesměrování
- vymačká se číslo sekretariátu 101
- stiskne se OK
- poté se má rozsvítit červená kontrolka na znamení, že bylo přepnuto správně.

Přepnutí ze sekretariátu zpět na podatelnu

- stiskne se tlačítko přesměrování
- stiskne se OK.

5.18 Způsob varování a informování obyvatelstva

Obyvatelstvo je v případě hrozby nebo vzniku mimořádné události varováno především prostřednictvím varovného signálu **VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA**. Tento signál je vyhlášen kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin a může zaznít třikrát po sobě v cca třiminutových intervalech. Obyvatelstvo je následně informováno např. rozhlasem, televizí, místním rozhlasem, tzv. mluvčími sirénami, vozidly složek integrovaného záchranného systému nebo jiným způsobem o tom, co se stalo a co se má v takovém případě dělat.

Obyvatelstvo bude také varováno místními sdělovacími prostředky (regionální rozhlasové a televizní stanice), a službou SMS InfoKanal. Další informace o vzniklé události budou předávány obyvatelstvu místním rozhlasem, elektronicky na webových stránkách, policií, HZS, JSDH, 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
ZKOUŠEBNÍ TÓN	nepřerušovaný tón po dobu 140 vteřin	ověřování provozuschopnosti se provádí každou první středu v měsíci ve 12 hodin

Kromě varovného signálu "**VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA**" existuje v České republice také signál "**POŽÁRNÍ POPLACH**". Tento signál je vyhlášen přerušovaným tónem sirény po dobu 1 minuty (25 vteřin trvalý tón, 10 vteřin přestávka, 25 vteřin trvalý tón). Vyhláší se za účelem svolání jednotek požární ochrany. Signál "Požární poplach" vyhlášený elektronickou sirénou napodobuje hlas trubky troubící tón "HO-ŘÍ", "HO-ŘÍ" po dobu jedné minuty.

"AKUSTICKÁ ZKOUŠKA SIRÉN" je pravidelně prováděna každou první středu v měsíci v časovém úseku 12,00 až 12,15 hod. a je vyhlášená trvalým tónem, který trvá 140 sekund.

"TECHNICKÁ ZKOUŠKA SIRÉNY" se používá při opravách sirén a tón je krátký v délce 2,5 sekundy.

Je třeba dodržovat následující zásady chování při mimořádné situaci:

- zachovejte klid, jednejte s rozmyslem, nepodléhejte panice a nešířte neověřené zprávy
- mimořádnou událost oznamte na některé z tísňových čísel 150, 155, 158, 112 nebo 156 (městská policie), tísňová čísla je možno volat z kterékoliv telefonní stanice bezplatně (i bez karty)
- nerozšiřujte poplašné a neověřené zprávy
- nepodceňovat vzniklou situaci
- varujte ostatní ohrožené osoby
- chraňte sebe a podle možností a schopností pomozte chránit i další osoby
- poskytněte pomoc, nejste-li schopni pomoci, tak opusťte okamžitě ohrožený prostor

- uposlechněte pokynů pracovníků záchranných složek, orgánů samosprávy a státní správy
- mimo krajní případy nouze netelefonujte na profesní složky IZS, informace o vzniklé situaci vám poskytne orgán samosprávy

Tísňová volání

Jednotné evropské číslo tísňového volání		112
Hasiči		150
Záchranná služba		155
Policie		158
Městská policie		156

Další informace: Pro případ ohrožení - Příručka pro obyvatele

5.19 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

5.19.1 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)

5.20 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



6

Kontakty

6 Kontakty

Důležitá telefonní čísla

Tísňová volání

Jednotné evropské číslo tísňového volání		112
Hasiči		150
Záchranná služba		155
Policie		158
Městská policie		156

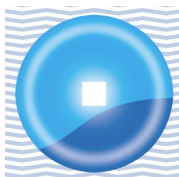
Poruchy

Elektřina: ČEZ Distribuce, a.s.	800 850 860
Plyn: pohotovostní linka	1239

Kontakty:

- 1. Povodňová komise města Rokycany - výpis čísel mobilních telefonů, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
- 2. Povodňová komise ORP Rokycany - výpis čísel mobilních telefonů, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
- 9. Telefonické varování majitelů chat u lukostřelecké louky, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
- 10. Seznam ohrožených firem, řazeno podle ulic, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
- 13. Pomoc při rozrušování ledu ve vodních tocích, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
- 14. Přehled firem a služeb pro pomoc při povodni, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
- 16. Hrázní na vodních dílech, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.09.2020
- 18. Starostové obcí - seznam čísel mobilních telefonů, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020
- 19. Kontakty – kraj a okolní ORP, Město Rokycany (dPP Rokycany) 01.05.2020

Seznam obsahuje údaje k 13.11.2020. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.



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



7

Ostatni

7 Ostatni

7.1 Seznam předpisů vztahujících se k ochraně před povodněmi

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: Portál veřejné správy: <http://portal.gov.cz/app/zakony/>
Ministerstvo vnitra: <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/>
Zákony pro lidi: www.zakonyprolidi.cz*

*Platné právní předpisy a jejich výklady, webové stránky MŽP: www.mzp.cz:80/cz/platne_pravni_predpisy
Legislativa ve vodním hospodářství, webové stránky MZe: eagri.cz/public/web/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
- Zdroj Ministerstvo zemědělství (úplné znění).*
- [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. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (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 zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace**
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] **Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly**
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
 - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] **Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků**
- činnost správců vodních toků
- [20] **Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti**
- územní plánování
- [21] **Vyhláška MZe č. 24/2011 Sb., ze dne 2. 2. 2011 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] **Odvětová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány (erven 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 hlášení a odpovědní povodňové služby (Věstník MŽP č. 12/2011)**
- vymezení hlavních pojmů
 - hlášení povodňové služby
 - předpovědní povodňová služba
 - schémata přenosu informací
- Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05 zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005
- [25] **Odvětová 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

7.2 GDPR – Obecné nařízení o ochraně osobních údajů

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Povodňový plán města 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 specifickým zpracováním.

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

Městský úřad Rokycany
Masarykovo náměstí 1, 33701 Rokycany

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

Pavel Truxa JUDr. (ak_truxa@iol.cz)

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 státní 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 státní 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 povinnosti 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: **Pavel Truxa JUDr. (ak_truxa@iol.cz)**.

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

V případě, že subjekt údajů neposkytne Osobní údaje uvedené v tomto dokumentu, může být následkem, že nedojde k 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.

7.3 Tiráž

Vydal: Městský úřad Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 33701 Rokycany, 371 706 111
datum vydání verze 3.0.0: 13.11.2020.

Zpracoval: Odbor životního prostředí MěÚ Rokycany, ing. Ladislav Janík
Masarykovo náměstí 1, 33701 Rokycany

datum zpracování: 01.02.2009

aktualizace: Odbor životního prostředí MěÚ Rokycany, Michal Duda

...

Schválil: Město Rokycany

GIS, tiskové výstupy a digitální verzi zpracoval: HYDROSOFT Veleslavin, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6
tel/fax: 220 611 045
e-mail: hydrosoft@hv.cz

Datum aktualizace ⁴ textové části a příloh: je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.

Datum vydání digitální verze: 04.11.2020

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 13.11.2020

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

Další použité podklady:

Zpracování návrhu na stanovení záplavového území Hydroexpert s.r.o., Nad Šárkou 100, 160 00 Praha 6
Klabavy a Holoubkovského potoka v Rokycanech (srpen 2007) Ing. Jana Valentová, CSc.
Doc. Ing. Petr Valenta, CSc

Studie záplavového území toku Zbirožského potoka (prosinec 2008) Hydrosoft Veleslavin, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6



Veřejná verze povodňového plánu: http://dpp.kr-plzensky.cz/pub_559717/



Evropská unie

Projekt je spolufinancován z Operačního programu životní prostředí
prioritní osy 1.3 - Omezování rizika povodní
podoblast 1.3.1 – Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové
ochrany

Ministerstvo životního prostředí
Státní fond životního prostředí České republiky

www.opzp.cz

Zelená linka 800 260 500

dotazy@sfzp.cz

Rejstřík

A

agregát 62

C

Čistírný odpadních vod (ČOV) - tabulka 55

D

Dokumenty (POVIS) 18, 37, 58

doprava 28, 29

Doprava - mapa 33

Dopravní omezení 28, 58

Důležité organizace - mapa 33

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 56

EU: GDPR 75

Evakuace 59

Evakuační místa 59

Evidenční listy hlásných profilů 17, 18, 19, 41

G

GDPR 75

H

Historie povodní - dokumenty (POVIS) 15

hlásicí zařízení 61

Hlásné profily 41

Hlásné profily - aktuální stav 43

Hlásné profily - mapa 33

Hlásné profily - tabulka 17, 18, 19, 41

I

informace - telefon 69

K

Kontakty 69

Kontaminovaná místa - tabulka 55

Kritická místa 12

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 56

Metodické pokyny 73

Místa omezující odtokové poměry 12

N

Náhradní zdroj 62

Nařízení vlády 73

návody 61

Nebezpečné objekty - tabulka 54, 55

Neprůjezdné komunikace 28, 58

Normy 73

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 75

Objekty dPP - mapa 33

Odvětvové normy 73

Ohrožené objekty - tabulka 50

Ohrožené objekty na tocích - tabulka 11

Ohrožující objekty - tabulka 54, 55

ORP Rokycany - pk 22

P

poruchy - telefon 69

Postupové doby - mapa 33

Postupové doby - tabulka 57

Povodňová komise Plzeňského kraje - pk 22

Povodňové plány vlastníků nemovitostí - souhrn 58

Protipovodňová opatření - mapa 33

Předpisy 73

Přehled techniky 58

Přepnutí telefonu 64

přímé vysílání 63

R

Rokycany - pk 22

S

Skládky - tabulka 55

souhrnná zpráva po povodni 38

SPA na hlásných profilech - tabulka 17, 18, 19, 41

Správci vodních toků - tabulka 40

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 47

Srážkoměrné stanice - tabulka 46

T

tiráž 77

tísňová volání 69

U

Uživatelská mapa 33

V

Vodní díla - tabulka 40, 41

Vodní díla I.-III. kategorie 40

Vodní toky - tabulka 10, 39

Vodní toky a díla - mapa	33
Vodní toky ISVS - tabulka	10, 39
Vyhlášená záplavová území - tabulka	57
Vyhlášky	73
Vzory a formuláře	29

Z

Základní mapa	33
Zákony	73
Záplavová území	57
Záplavová území - mapa	33
Záplavová území - tabulka	57