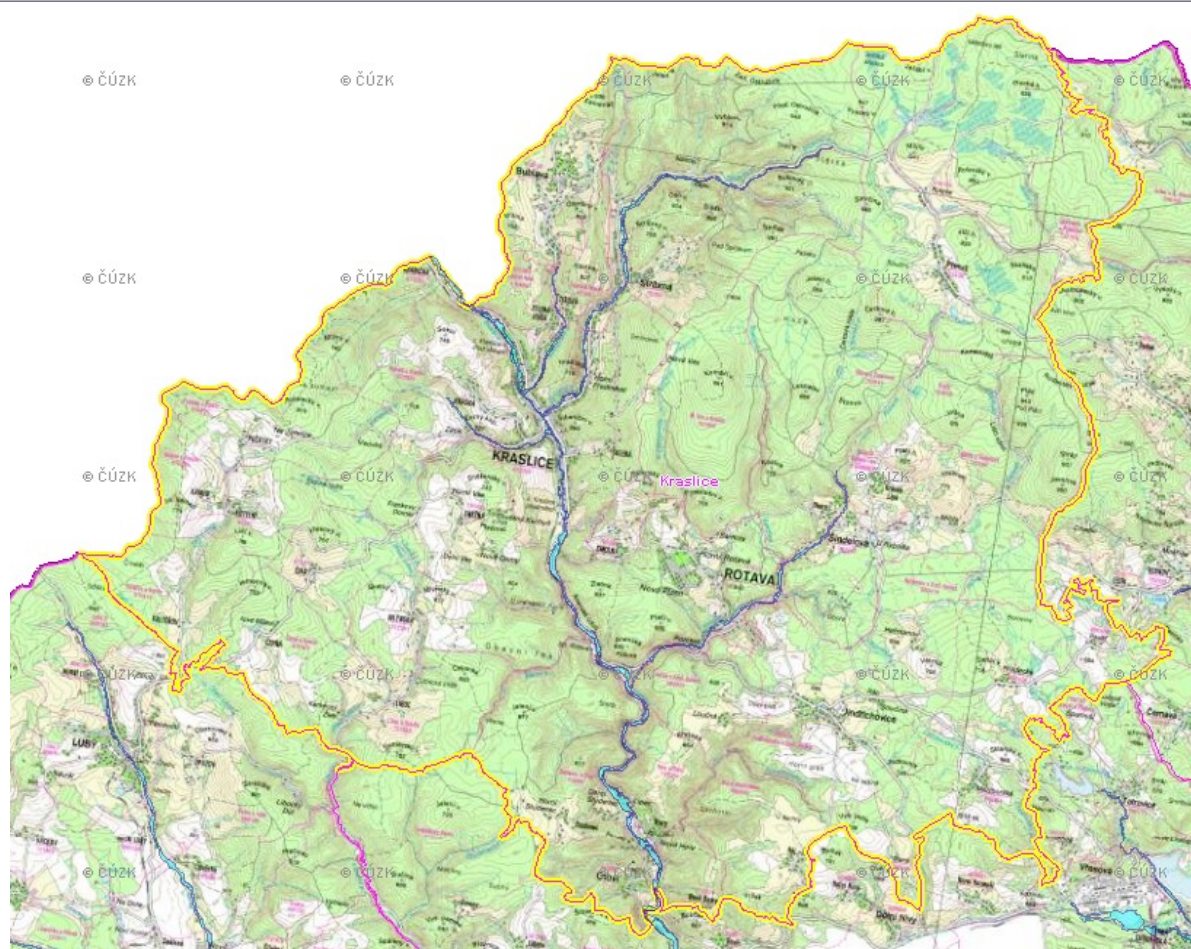




Textová část



Zpracoval: Ing. Jan PAPEŽ fa KOORDINACE
Na Vlečce 177, 362 32 Otovice, IČ 648 50 587
Aktualizace: Ing. Lumír Pála - PIP, Čapkova 390, Ostrov
Hydrosoft Veleslavín s.r.o., U Sadu 13, 162 00 Praha 6



Obsah

1	Titulní list	3
1.1	Autoři	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu	4
2	Úvodní část	11
2.1	Vodní toky	11
2.2	Správci vodních toků	13
3	Věcná část	17
3.1	Charakteristika území	17
	Socioekonomická charakteristika	17
	Demografická charakteristika území	18
	Přírodní podmínky	18
	Seismická charakteristika	19
	Klimatická charakteristika	19
	Hydrologická charakteristika	20
3.2	Hydrogická charakteristika páteřních vodních toků	20
	Bublavský potok	21
	Kamenný potok	21
	Rotava	22
	Svatava	22
	Stříbrný potok	23
3.3	Druh a rozsah ohrožení	24
	Přirozená povodeň	24
	Odhad průběhu povodní na páteřních tocích obcí ORP	24
	Bublavský potok	24
	Svatava	27
	Kamenný potok	29
	Stříbrný potok	30
	Rotava	34
	Bezejmenný pravostranný přítok řeky Svatavy	35
	Libocký potok	35
	Krásenský potok	36
	Sklený potok	37
	Novoveský potok	37
	Novohorský potok	37
	Přítok Jindřichovického potoka	38
	Přirozená povodeň ovlivněna mimořádnými příčinami	38
	Zvláštní povodeň způsobená umělými vlivy	38
	Vodní díla, která mohou způsobit povodňové škody	39
	Vodní díla na toku – MVE	39
3.4	Opatření k ochraně před povodněmi	40
	Povodňové prohlídky	40
	Předpovědní a hlásná povodňová služba	40
	Předpovědní povodňová služba	42
	Hlásná povodňová služba	43
3.5	Stupně povodňové aktivity	44

	První stupeň – STAV BDĚLOSTI	46
	Druhý stupeň – STAV POHOTOVOSTI	46
	Třetí stupeň – STAV OHROŽENÍ	46
	Teoretická charakteristika SPA	46
	Záznamy z pozorování vodočetných stanic	47
3.6	Seznam vyrozumívaných organizací podle hlásných profilů	48
4	Organizační část	53
4.1	Organizace povodňové služby	53
	Povodňové orgány obcí s rozšířenou působností	55
	Správci vodních toků	56
	Povinnosti členů PK ORP Kraslice	57
	Předseda povodňové komise	57
	Místopředseda PK	57
	Tajemník PK	57
	Zapisovatelka PK	58
	Oddělení kanceláře starosty - vedoucí	58
	Oddělení kanceláře tajemníka - vedoucí	58
	Odbor dopravy – vedoucí	59
	Technické služby města Kraslice, p. o.	59
	Kraslická městská společnost, s. r. o.	60
	Odbor rozvoje a správy majetku města - vedoucí	60
	Odbor správních věcí, Obecní živnostenský úřad - vedoucí	60
	Odbor životního prostředí – oddělení VH	61
	Spolupráce s dalšími subjekty	61
	Městské lesy Kraslice, spol. s r.o.	61
	Odbor sociálních věcí a zdravotnictví - vedoucí	61
	Odbor ekonomiky a financí – vedoucí	62
	Odbor územního plánování, stavebního úřadu a památkové péče – vedoucí	62
	Doporučené vybavení pracoviště Povodňové komise ORP	62
	Spojení na povodňové orgány Klingenthal	63
4.2	Stupně povodňové aktivity	63
	První stupeň – stav BDĚLOSTI	63
	Druhý stupeň – stav POHOTOVOSTI	64
	Třetí stupeň – stav OHROŽENÍ	64
	Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	65
4.3	Technika pro pomoc při povodni	65
4.4	Evakuační trasy	66
4.5	Způsob vyžádání pomoci při povodni	68
4.6	Informační zabezpečení	69
	Schéma přenosu informací	69
	Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ	70
	Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ	70
	Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí	71
	Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlásném profilu na území obce	71
	Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce	72
	Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem kraje	72
	Schéma varování při zvláštní povodni	73
4.7	Varovná opatření	73
4.8	Evidenční a dokumentační práce	75
	Záznamy v Povodňové knize	75
	Zákres do pracovní mapy	76
	Označování nejvýše dosažené hladiny vody	76
	Foto a video dokumentace	76

	Zpráva o povodni	76
5	Grafická část	79
6	Přílohy	83
6.1	Dokumenty	83
6.2	Hlásné profily	84
	Aktuální stavy hlásných profilů	86
6.3	Srážkoměrné stanice	89
	Aktuální stavy srážkoměrů	89
6.4	Seznam toků	90
	Vodní toky (Dbavod)	94
	Vodní toky (ISVS)	96
	Správci vodních toků na správním území	102
6.5	Vodní díla	108
6.6	Ohrožené objekty	112
6.7	Ohrožující objekty	125
6.8	Čistírny odpadních vod	126
6.9	Kontaminovaná místa a skládky	127
6.10	Místa ohrožená bleskovou povodní	129
6.11	Místa omezující odtokové poměry	131
6.12	Záplavová území	140
6.13	Evakuační místa	140
	Evakuace obyvatelstva	142
6.14	Dopravní omezení	143
6.15	Internet - užitečné odkazy	145
6.16	Fotodokumentace	145
7	Kontakty	149
8	Ostatní	153
8.1	GDPR	153
8.2	Seznam podkladů	154
8.3	Používané zkratky	155
8.4	Tiráž	158
	Rejstřík	161



Povodňový plán ORP Kraslice

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán ORP Kraslice

Obec s rozšířenou působností:	Kraslice
Kraj:	Karlovarský kraj
Příslušný vodoprávní úřad:	Městský úřad Kraslice, Náměstí 28. října č.p. 1438, 35820 Kraslice
Povodňový orgán v době mimo povodeň	Městský úřad Kraslice, Náměstí 28. října č.p. 1438, 35820 Kraslice
Povodňová komise	ORP Kraslice

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

Povodí Ohře, s.p., Stanovisko Povodí Ohře, s.p. k dPP ORP Kraslice
datum: 26.05.2012 , č.j.: 011001-2954 (3504) 2012

Povodí Ohře, s. p., Ing. Eva Benešová, Stanovisko správce toku
datum: 26.06.2012 , č.j.: 011001-2954(3504)/2012

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

Krajský úřad Karlovarského kraje, Soulad dPP ORP Kraslice s dPP Karlovarského kraje
datum: 07.11.2012 , č.j.: 3312/ZZ/12 dPP ORP Kraslice

Schválení povodňového plánu:

Podpis: Město Kraslice - Městský úřad Kraslice
Dne: 08.11.2011

Záznamy o provedené aktualizaci:

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 04.12.2023

Obsahuje neveřejná data, určeno jen pro úřední potřebu.



https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_4104/

1.1 Autoři

Zpracovali:	Ing. Jan PAPEŽ fa KOORDINACE Na Vlečce 177, 362 32 Otovice, IČ 648 50 587
datum zpracování:	15.11.2004
aktualizace:	Ing. Lumír Pála - PIP, Čapkova 390, Ostrov
databáze POVIS:	Hydrosoft Veleslavín s.r.o., U Sadu 13, 162 00 Praha 6
Datum aktualizace ⁴ textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	04.12.2023

Autorská práva

mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:	© Ministerstvo životního prostředí © Český úřad zeměměřický a katastrální © Český statistický úřad © Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M, v.v.i. © Ředitelství silnic a dálnic ČR
---	--

1.2 Aktualizace povodňového plánu

Revize povodňového plánu

Dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách zpracovatelé každoročně prověřují aktuálnost povodňového plánu, a to zpravidla před obdobím jarního tání. Toto prověření se dokladuje.

Revizi provádí: Městský úřad Kraslice

Část organizační⁵³: zejména personální obsazení povodňových komisí a jejich spojení.

Změny organizační části se poskytují dotčeným povodňovým orgánům a účastníkům řízení před povodněmi k využití.

Část věcná¹⁷ a grafická: provádí se při výrazných změnách

Změny věcné a grafické části povodňového plánu se předkládají k potvrzení souladu nadřízenému povodňovému orgánu.

Přehled aktualizací digitální verze – textové části

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

verze: 3.7.1	dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a objektů ⁸³ povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: 04.12.2023
--------------	--

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
3.7.1	24.11.2023	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.7.0	22.08.2023	Aktualizace dat POVIS, úprava Úvodní stránky	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
3.6.0	06.07.2023	Aktualizace dat POVIS, nastavení zabezpečení PDF (level A), úprava stránky Varovná opatření ^[73]	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.5.1	15.11.2022	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.5.0	22.11.2021	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, doplněna příloha Přehled dílčích povodí ^[90] , Čistírny odpadních vod ^[126]	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.4.7	02.12.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.4.6	18.11.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.4.5	20.08.2020	Aktualizace dat POVIS, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.4.4	24.06.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.4.3	23.02.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.4.2	09.12.2019	Oprava odkazů na Lokální seismickou síť WEBNET	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.4.1	08.11.2019	Aktualizace dat POVIS úprava úvodní stránky	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.4.0	04.07.2019	Aktualizace dat POVIS úprava uživatelského rozhraní, nové stránky: Úvodní stránka sekce Ostatní ^[153] , Abecední seznam PK, doplněna interní verze dPP	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.3.5	09.11.2018	Aktualizace tabulek POVIS, úprava uživatelského rozhraní interní verze pro web	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.3.4	17.10.2018	Doplnění kapitoly GDPR ^[153]	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
3.3.3	04.05.2018	Aktualizace tabulek POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.3.2	02.12.2017	Aktualizace mapového tabulek POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.3.1	08.09.2017	vydání aktualizované verze	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
3.3.0	06.09.2017	Doplnění a upřesnění textu v kapitolách: Povinnosti členů PK ORP Kraslice ^[57] Předseda povodňové komise ^[57] Místopředseda PK ^[57] Tajemník PK ^[57] Zapisovatelka PK ^[58] Oddělení kanceláře starosty – vedoucí ^[58] Oddělení kanceláře tajemníka – vedoucí ^[58] Odbor dopravy – vedoucí ^[59] Technické služby města Kraslice, p. o. ^[59] Kraslická městská společnost, s. r. o. ^[60] Odbor rozvoje a správy majetku města – vedoucí ^[60] Odbor správních věcí, Obecní živnostenský úřad – vedoucí ^[60] Odbor životního prostředí – oddělení VH ^[61] Spolupráce s dalšími subjekty ^[61] Městské lesy Kraslice, spol. s r.o. ^[61] Odbor sociálních věcí a zdravotnictví – vedoucí ^[61] Odbor ekonomiky a financí – vedoucí ^[62]	Městský úřad Kraslice HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
		Odbor územního plánování, stavebního úřadu a památkové péče – vedoucí ^[62] Spojení na povodňové orgány Klingenthal ^[63]	
3.2.1	10.03.2017	Změna mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
3.2.0	16.12.2016	Doplnění odkazů na Průvodce HPPS ^[40]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
3.1.0	02.06.2016	Změna uživatelského rozhraní – podpora mobilních zařízení	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
3.0.0	27.2.2016	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
2.2.1	21.1.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
2.2.0	02.10.2015	Kontaktní údaje Vodní díla, která mohou způsobit povodňové škody ^[39]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
2.1.3	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
2.1.2	25.2.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
2.1.1	21.11.2014	Doplněna příloha Správci vodních toků na správním území ^[102]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
2.1.0	12.6.2014	úprava publikační šablony WebHelp/Layout pro verzi H&M 6.5.1 aktualizace počtu obyvatel	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
2.0.0	19.11.2013	aktualizace textové části doplnění připojených dokumentů ^[83] v POVIS doplnění tabulky kontaminovaných míst a skládek ^[127] doplnění oddílu Příručky k povodňové ochraně (jen v HTML verzi) Doplnění odkazů na lokální SMS informace ^[73]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
1.0.5	3.5.2013	doplnění údajů o schválení a souladu ³⁾ doplnění odkazů na aktuální stavy hlásných profilů a srážkoměrů – QR kód pro PDF	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.4	4.2.2013	převod na nový redakční systém aktualizace tabulek	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.3	22.6.2012	Aktualizace podle připomínek, aktualizace tabulek POVIS k datu vydání dPP	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o ing. Lumír Pála
1.0.2	31.12.2011	Doplnění nového Metodického pokynu č.9/2011 HPPS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.1	03.11.2011	Opravy a doplnění podle připomínek	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.0.0	20.10.2011	Pracovní verze k připomínkám	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o



Povodňový plán ORP Kraslice

2

Úvodní část

2 Úvodní část

Povodně jsou součástí přirozeného oběhu vody. Principy ochrany před povodněmi vycházejí ze základní zásady, **že povodním nelze zabránit. Lze však jejich průběh ovlivňovat a omezovat rozsah povodňových škod a následků.**

Povodňový plán ORP Kraslice je souhrn organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí správního území. Znění povodňového plánu odpovídá v současné době platné právní úpravě. Původní dokument z roku 2004 byl v roce 2011 kompletně aktualizován.

Povodňový plán bude každoročně prověřován a v případě potřeby bude upraven a doplněn. Prověření povodňového plánu bude také vždy po velké povodni, při změně uspořádání orgánů státní správy, změně právních předpisů nebo jiných okolnostech, které mohou vyvolat jeho změny.

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

Krajský úřad Karlovarského kraje, Soulad dPP ORP Kraslice s dPP Karlovarského kraje
datum: 07.11.2012 , č.j.: 3312/ZZ/12 dPP ORP Kraslice

Výškový systém veškerých výškopisných údajů

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

2.1 Vodní toky

Vodní toky ve správním území ORP byly identifikovány průnikem vektorových vrstev správního území a vrstvy DIBAVOD. Správci toků byli identifikováni z mapové aplikace na portálu voda.gov.cz a z podkladů podniku Povodí Ohře, státní podnik.

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Boučský p.	10106862	140830001600	Hluboký p.	Povodí Ohře, s.p.
Bublavský p.	10283944	140610000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Bystřina (1-13- 01-107)	10101899	140720000100	Rotava	Povodí Ohře, s.p. (oprava v PP:Lesy ČR, s.p.)
Část povodí Gross Pyra	10284027	147920000100	Část povodí Gross Pyra	počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p.

Povodňový plán ORP Kraslice

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Část povodí Schwarz Bach	10228659	148270000100		počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p.
Černá voda (1- 13-01-156)	10101033	141160000100	Rolava	Povodí Ohře, s.p.
Čirý p.	10235826	140400000100	Libocký p.	Lesy ČR, s.p.
Hluboký p. (1- 13-01-118)	10103172	140830000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Hraničná (1- 13-01-095)	10109466	140600002200	Svatava	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
Hraniční p.	10104881	140600000200	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Chodovský p. (1-13-01- 141) (po most v Mezíhorské)	10284062	141030000100	Ohře	
Jelení p.	10228491	141140000100	Rolava	Lesy ČR, s.p.
Kamenný p.	10102624	140650000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Kuželka (1-15- 05-019)	10154906	148270000600		počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
Libocký p. (1- 13-01-074)	10100179	140390000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Mezní p.	10238179	140690000100	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Nejdecký p.	10102434	141220000100	Rolava	Povodí Ohře, s.p.
Novohorský p.	10235927	140810000100	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Novoveský p.	10223892	140780000100	Rotava	Lesy ČR, s.p.
Oborský p.	10223857	140710006000	Rotava	Lesy ČR, s.p.
Oborský p.	10231103	140760000200	Skřiváň	Lesy ČR, s.p.
Rolava (1-13- 01-153)	10283983	141130000100	Ohře	
Rotava (1-13- 01-106)	10284074	140710000100	Svatava	

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Sklenký p.	10284030	140660000200	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Skřiváň (1-13-01-109)	10100827	140740000100	Rotava	Povodí Ohře, s.p.
Smolenský p.	10233466	140660001600	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Sněženský p.	10226417	140670000100	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Stříbrný p. (1-13-01-098)	10100810	140630000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Studenecký p.	10235923	140440000100	Libocký p.	Lesy ČR, s.p.
Svatava (1-13-01-094)	10100091	140600000100	Ohře	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
Tatrovický p. (1-13-01-144)	10101098	141050100100	Chodovský p.	Povodí Ohře, s.p.
Vřesový p.	10235791	140750000100	Skřiváň	Lesy ČR, s.p.
Zadní Liboc (1-13-01-077)	10100887	140420000100	Libocký p.	Povodí Ohře, s.p.
Zátišský p.	10221618	140650000800	Kamenný p.	Lesy ČR, s.p.
Zlatý p.	10231100	140420002400	Zadní Liboc	Lesy ČR, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 04.12.2023.

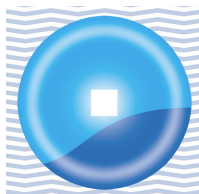
2.2 Správci vodních toků

Seznam správců vodních toků na správním území^[102] je příloze.

▼ Přehled vybraných organizací

Správci drobných vodních toků a nádrží			
název	telefon	fax	e-mail
Lesy ČR, s. p., ředitelství Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové	956999111	495262391	lesycr@lesycr.cz
KPÚ pro Karlovarský kraj Chebská 48/73, 36006 Karlovy Vary	355311717		karlovarsky.kraj@spucr.cz

Lesy ČR, s. p., Správa toků povodí Ohře - RAJON 601 K Pramenům 217, 35491 Lázně Kynžvart	956945111		st956@lesy-cr.cz
Lesy ČR, s. p., OŘ západní Čechy Krušnohorská 1010/7, 36010 Karlovy Vary	956945111		or945@lesy-cr.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

Změna správy vodních toků

V rámci integrace správy vodních toků v České republice došlo s účinností k 01.01.2011 ke změně v oblasti výkonu správy drobných vodních toků, jejichž správu vykonávala Zemědělská vodohospodářská správa, jako organizační složka státu. Správu těchto drobných vodních toků od 01.01.2011 vykonávají státní podniky Povodí a státní podnik Lesy České republiky, podle své územní působnosti. Zemědělská vodohospodářská správa k datu 30.06.2012 zanikla Opatřením ministerstva zemědělství ČR ze dne 09.12.2011.

Činnosti z hlediska správy majetku HOZ (hlavní odvodňovací zařízení) zrušené Zemědělské vodohospodářské správy nyní vykonává Státní pozemkový úřad.



Povodňový plán ORP Kraslice

3

Věcná část

3 Věcná část

SO ORP KRASLICE

k 1. 1. 2016



3.1 Charakteristika území

3.1.1 Socioekonomická charakteristika

Správní obvod Kraslice leží v severozápadní části Karlovarského kraje, jeho severní až severozápadní část je obklopena státní hranicí se sousedním Německem, Saským zemským okresem Vogtland a nejbližším hraničním městem Klingenthal, na východě hraničí s obcemi ORP Karlovy Vary, na jihu pak s obcemi ORP Sokolov a ze západu přiléhají obce správního obvodu města Cheb. Území vzhledem ke své hraniční poloze nemá dobré dopravní, hospodářské a společenské vazby na krajské město Karlovy Vary, lepší napojení je na bývalé okresní město Sokolov, které má významný vliv především na zaměstnanost ve správním obvodu Kraslice (Sokolovská uhelná).

Další vazby, především dopravní, má území východním směrem do Nejdku (dojížděka za prací) západním směrem pak na Cheb a dále pak severním směrem do sousedního Německa – hraniční přechod pro osobní automobily a regionální železniční trať s napojením do Zwickau.

V Karlovarském kraji jsou Kraslice svou rozlohou 265 km² druhé nejmenší správní území obce s rozšířenou působností za nejmenší ORP Aše se 144 km². Kraslice s 8 obcemi ve správním obvodu se řadí na druhé místo, ale počtem obyvatel <%OBYV_SPRAV_UZ%>, hustotou osídlení 48 obyvatel/km² a počtem obyvatel sídla ORP se řadí na místo poslední v Karlovarském kraji. Na území ORP Kraslice mají 4 obce statut města, z čehož město Přebuz je nejmenším městem v České republice s <%OBYV_560596%> trvale žijícími obyvateli.

Z hlediska dopravní infrastruktury jsou páteřními pouze dvě silnice II. třídy a regionální železniční trať Sokolov – Kraslice a Zwickau. Z hlediska technického vybavení je území dle dostupnosti vybaveno základní

technickou infrastrukturou (elektro, vodovod, kanalizace, plyn, telekomunikace), na území ORP Kraslice jsou však lokální extrémny dané polohou a charakterem území bez základního vybavení (např. Šindelová, Přebuz).

Vzhledem k rozsáhlé historické hornické činnosti se na území ORP Kraslice nacházejí významná poddolovaná území, a to jak plošná, tak i bodová. Na území ORP Kraslice se nachází celkem 7 starých důlních děl, z toho 5 je jich ve správním území obce Oloví a 2 stará důlní díla na území města Rotava. Sesuvné území se vyskytuje pouze v Oloví a jen v rozsahu 0,8 ha, je to jen ojedinělý nepatrný výskyt.

3.1.1.1 Demografická charakteristika území

obce	informativní počet obyvatel k 01.01.2023 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	katastrální území
Bublava	409	Bublava
Jindřichovice	521	Háj u Jindřichovic, Heřmanov v Krušných horách, Hradecká, Jindřichovice v Krušných horách, Loučná v Krušných horách, Mezihorská, Poušť, Stará
Kraslice	6462	Černá u Kraslic, Čirá, Hraničná, Kámen u Kraslic, Kostelní, Kraslice, Krásná u Kraslic, Liboc u Kraslic, Mlýnská, Počátky u Kraslic, Sněžná, Tisová u Kraslic, Valtěrov u Kraslic, Zelená Hora u Kraslic
Oloví	1636	Hory u Oloví, Nové Domy, Oloví, Studenec u Oloví
Přebuz	83	Chaloupky u Přebuze, Přebuz, Rolava
Rotava	2913	Rotava, Smolná
Stříbrná	451	Nová Ves u Kraslic, Stříbrná
Šindelová	315	Krásná Lípa u Šindelové, Milíře u Šindelové, Obora u Šindelové, Ptačí, Šindelová
Celkem	12790	

Tabulka obsahuje 8 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.12.2023

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

3.1.2 Přírodní podmínky

Reliéf má charakter ploché vrchoviny, typickými prvky jsou pak koryta významnějších vodních toků (Svatava, Rotava) a jejich nivy ohraničené výraznými svahy, které přecházejí v mírně zvlněné náhorní plošiny. Nejnižší bod na území ORP Kraslice se nachází ve správním území města Oloví ve výšce 453 m n. m. Nejvýše položené místo ORP se nachází na území obce Stříbrná – vrch Špičák s výškou 991 m n. m. Výškový rozdíl mezi nejnižším a nejvyšším bodem ORP Kraslice tedy činí cca 540 metrů, při čemž správní území obce Přebuz se nachází v průměrné výšce 900 m (nejvyšší) a město Oloví pak v nejnižší nadmořské výšce.

Území ORP Kraslice je charakteristické velkým rozsahem ploch lesních pozemků, kde převládají podmáčené smrčiny s výskytem mokřadů. Území je proto bohaté na vodní toky, jehož dalším předpokladem je vysoký průměrný roční úhrn srážek. Vzhledem ke sklonitosti a členitosti terénu se na území ORP Kraslice nenacházejí žádné vodní plochy nad 5 ha, nacházejí se zde pouze malé vodní plochy místního významu – rybníky, požární nádrže aj. Vzhledem k velkému rozsahu lesní půdy v celém ORP Kraslice a nízkému poměru půdy zemědělsky obhospodařované (největší rozsah zemědělsky obhospodařovaných ploch v Jindřichovicích) je ORP Kraslic území s vysokým podílem vsaku a nízkým podílem meliorace.

3.1.3 Seismická charakteristika

Kraslicko je území s nejvýraznější vlastní seismickou aktivitou, a to nejen v Karlovarském kraji, ale i v západních Čechách. Pro tuto oblast je typický výskyt seismických otřesů v sériích rvajících několik dní i týdnů. Říká se jim zemětřesné roje. Uvolňování seismické energie probíhá formou slabých mikrootřesů, kterých lze zaznamenat denně desítky. Série kulminuje silnějším zemětřesením, po němž opět aktivita doznívá řadou slabých otřesů. Tyto roje se opakují v intervalech zpravidla několika desítek let. Intenzita zemětřesení v ohnisku dosahuje maximálně hodnoty 7 podle 12stupňové makroseismické stupnice MSK-64, používané v Evropě, při čemž intenzita 7 představuje možnost mírného poškození budov (trhliny v omítce, opadávání střešní krytiny apod.). Makroseismické pole kraslických zemětřesení je omezeno na nejzápadnější část území České republiky mezi jižním výběžkem Krušných hor a Smrčiny.

Situace je monitorována stanicí Nový kostel. Stanice Nový Kostel je součástí lokální seismické pozorovací sítě WEBNET, kterou Geofyzikální ústav provozuje společně s Ústavem struktury a mechaniky hornin AV ČR v seismicky aktivní oblasti Západních Čech.

- ☐ Epicentra zemětřesení v oblasti západních Čech - Vogtlandu



<http://www.ig.cas.cz/struktura/observatore/zapadoceska-seismicka-sit-webnet/mapa-ohnisek>

[http://www.ig.cas.cz/struktura/observatore/zapadoceska-seismicka-sit-](http://www.ig.cas.cz/struktura/observatore/zapadoceska-seismicka-sit-webnet/mapa-ohnisek)

- ☐ Denní seismogramy



<http://www.ig.cas.cz/noright/denni-seismogramy>

3.1.4 Klimatická charakteristika

Klimatické podmínky na území ORP Kraslice jsou v jednotlivých obcích odlišné, podmínky jsou značně odlišné i na území jedné obce (např. město Oloví a její část – Studenec). Území spadá do chladné oblasti. Průměrná roční teplota kolísá mezi 5,7 až 8,0 °C, průměrná měsíční teplota nejteplejšího měsíce roku (července) se pohybuje v mezích od 16,5 do 17,0 °C, nejstudenějšího pak (ledna) od -2,5 do -2,0 °C. Roční úhrn srážek se pohybuje v rozmezí 690-950 mm. Průměrná rychlost větru je v údolních polohách 2,46-4 m/s

a v horských polohách (Přebuz) 8,51-9 m/s. Podnebí v oblasti města Přebuz je drsnější, s prudkými bouřemi, s větry zejména na podzim a v zimě, se studenou zimou, s krátkým, několikátýdenním létem, které je však poměrně teplé. Průměrné teploty ve výšce 900 m jsou kolem 4 °C. Sníh tu padá až 100 dní v roce a mrazy se vyskytují i v červnu a v září.

Celkově ve správním území ORP Kraslice převládají severní a západní větry, vlhké a studené, které přinášejí rychlou změnu počasí, dlouhé zimní mlhy, které se vyskytují ve výšce kolem 700 m n. m., a to 90× až 124× do roka. Všechny uvedené údaje odpovídají poloze ORP Kraslice v Krušných horách, které jako celek způsobují tzv. srážkový stín v oblasti podkrušnohorských pánví (v sousedním ORP Sokolov jsou úhrny srážek podstatně nižší).

▼ ČHMÚ: Mapy charakteristik klimatu



ČHMÚ: <https://www.chmi.cz/historicka-data/pocasi/mapy-charakteristik-klimatu>

3.1.5 Hydrologická charakteristika

V území pramení nebo protékají tyto hlavní vodní toky – řeka Svatava, Rotava, Rolava, Chodovský potok a Libocký potok. Z území se tyto toky svažují do nížin třemi hlavními směry:

- Na Sokolov: řeka Svatava s Rotavou a jejími dalšími přítoky (např. Bublavský p., Stříbrný p., Kamenný p., Skřiváň, Bystřina, Oborský p., Novohorský p.) tyto povrchové vody svedeny řekou Svatavou a u obce Svatava (u Sokolova) se pak vlévají do řeky Ohře.
- Na Karlovy Vary: Chodovský p., který pramení v k.ú. Jindřichovice v Krušných horách a v Karlových Varech se vlévá do Ohře a dále pak Rolava, která pramení v k.ú. Rolava (obec Přebuz) s přítokem – Jelení p., který pramení taktéž v k.ú. Rolava a vlévá se také v Karlových Varech do řeky Ohře.
- Na Kynšperk nad Ohří: Libocký p. (pramení jako Přední Liboc a Zadní Liboc), jehož přítoky jsou Čirý p. a Studenecký p., se vlévá do vodní nádrže Horka v sousedním ORP Sokolov a dále pak u města Kynšperk nad Ohří vtéká do řeky Ohře.

V území ORP Kraslice dále pramení další vodní toky, které nejsou svedeny do hlavních (páteřních) vodních toků ORP Kraslice a odtékají do vodních toků v sousedních ORP Sokolov a Karlovy Vary – jsou jimi např. Černá voda (Slatinný potok) pramenící v k.ú. Rolava, obec Přebuz; Tatrovický p. pramenící v k.ú. Hradecká, obec Jindřichovice; a další řada vodních toků jemného členění.

Další informace: Vodní toky 

3.2 Hydrogická charakteristika páteřních vodních toků

3.2.1 Bublavský potok

Ze Studie záplavového území Bublavského potoka zpracované firmou Vodní cesty, s.r.o. v roce 2005 byly do povodňového plánu převzaty hydrologické údaje.

Tok	Profil	Plocha povodí km ²	N-leté průtoky v m ³ /s						
			Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Bublava	Ústí do Svatavy	6,96	1,71	2,98	5,34	7,99	10,6	15,2	19,5

Třída přesnosti: III., tzn. Q100, Q50 ($\pm 40\%$), Q10 ($\pm 30\%$)

Bublavský potok pramení cca 1 km nad obcí Bublava v lokalitě Na Kamenáčích v nadmořské výšce cca 780 m n. m. Protéká částmi obcí Bublava, Tisová, Kraslice. Je levobřežním přítokem řeky Svatavy. Délka toku činí 6,9 km.

Údolí Bublavského potoka (původně kaskáda mlýnských náhonů) bylo výrazně ovlivněno ukládáním hlusiny z rudných dolů. Část koryta podtéká i haldu a tento úsek je z hlediska usazování splávi na vtoku kritickým místem.

3.2.2 Kamenný potok

Ze Studie záplavového území Kamenného potoka zpracované firmou HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o. v roce 2008 byly do povodňového plánu převzaty hydrologické údaje.

Tok	Profil	Plocha povodí km ²	N-leté průtoky v m ³ /s						
			Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Kamenný potok	nad Svatavou	10,0	2,20	3,79	6,71	9,57	13,0	18,6	23,7

Třída přesnosti: III., tzn. Q100, Q50 ($\pm 40\%$), Q10 ($\pm 30\%$)

Kamenný potok je tok podhorského charakteru. Prakticky v celé délce zájmového úseku protéká intravilánem obce Kraslice, nad souvislou zástavbou obce protéká loukami. Celková délka toku činí cca 5,358 km. Horní úsek toku, který nebyl předmětem studie je souvisle zalesněný.

Koryto je v intravilánu obce upravené, nad soutokem se Svatavou je úprava v délce 250 m zcela nová a tvoří ji kamenné obdélníkové koryto. Nad tímto rekonstruovaným úsekem je koryto též upraveno, úprava je již ale poměrně stará a místy porušená. Koryto je z počátku obdélníkové, postupně přechází do lichoběžníkového. Nad souvislou zástavbou obce je již koryto neupravené.

Z pohledu sklonu toku lze rozdělit tok na dva úseky. První je od soutoku se Svatavou po silniční most v ř.km 1,206. V tomto úseku je sklon větší – 4,20 %. Nad tímto mostem končí souvislá zástavba a sklon klesá na 2,14 %.

3.2.3 Rotava

Ze Studie záplavového území toku Rotavy zpracované firmou HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o. v roce 2008 byly do povodňového plánu převzaty hydrologické údaje.

Tok	Profil	Plocha povodí km ²	N-leté průtoky v m ³ /s						
			Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Rotava	Nad Svatavou	74,19	10,2	16,3	26,8	36,4	47,6	64,9	80,1
Rotava	Nad Bystřinou	17,67	3,11	5,21	9,06	12,7	17,2	24,2	30,5

Třída přesnosti: III., tzn. Q100, Q50 ($\pm 40\%$), Q10 ($\pm 30\%$)

Rotava je tok podhorského charakteru. Ve většině své délky protéká lesem, pouze pod obcí Šindelová tvoří inundaci louky. Vodní tok protéká intravilánem obcí Přebuz, Šindelová a Rotava.

Koryto je většinou neupravené, kromě několika úseků v intravilánu obcí. Souvislý upravený úsek je v obci Rotava, ostatní úprava je zejména kolem objektů. Přesto, že je koryto většinou neupravené, je poměrně kapacitní. Nezřídka je kapacita koryta Q100, často více než Q20 a jen výjimečně méně než Q5.

Vodní tok protéká ve správním území obcí: Přebuz, Šindelová, Rotava, Jindřichovice. Sklon toku velice rovnoměrně vzrůstá z 0,86 % v dolním úseku až po 7,5 % v úseku horním. Průměrný sklon celého zájmového úseku je 2,4 %.

Vzhledem k většímu sklonu toku jsou i rychlosti v toku vyšší. Celoprofilové rychlosti se pohybují mezi 1,5 až 2,5 m/s v dolním úseku, v horním 2,0 až 3,0 m/s. Výjimkou ale nejsou ani rychlosti 3,5 m/s, i větší.

Proudění je v horním úseku bystrinné, pod obcí Šindelová se režim proudění mění a od ř. km 5,900 k ústí je již proudění říční.

3.2.4 Svatava

Ze Studie záplavového území toku Svatavy zpracované ing. Jakubem Krisem v roce 2004 byly do povodňového plánu převzaty hydrologické údaje a údaje k záplavovému území toku.

Tok	Profil	Plocha povodí km ²	N-leté průtoky v m ³ /s						
			Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Svatava	Nad Stříbrným p.	76,58	10,2	15,9	25,2	34,3	44,3	59,5	72,7
Svatava	Nad Rotavou	142,09	14,6	22,8	36,1	49,1	63,4	85,2	104,0

II. třída přesnosti Q100 – Q50 ($\pm 30\%$), Q1 -Q10 ($\pm 20\%$)

Svatava pramení v Sasku, jihovýchodně od Schönecku ve výšce 710 m n. m. Na naše území vstupuje jako potok u hraničního přechodu Klingenthal – osada Hraničná. V Kraslicích se vlevo zprava Kamenný potok, zleva Bublavský a Stříbrný potok, po proudu dále zleva hlavní přítok Rotava, v Oloví zleva Novohorský potok, ve Svatavě zprava Radvanovský potok, zleva Lomnický potok a v Sokolově ústí zleva do řeky Ohře.

Z grafické části povodňového plánu je patrné, že Svatava tvoří ve velké části délky hranici mezi správními územími jednotlivých obcí v povodí.

3.2.5 Stříbrný potok

Ze Studie záplavového území Stříbrného potoka zpracované firmou Vodní cesty, a.s. v roce 2007 byly do povodňového plánu převzaty hydrologické údaje.

Tok	Profil	Plocha povodí km ²	N-leté průtoky v m ³ /s						
			Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Stříbrný p.	nad soutokem s bezejmenným levostranným přítokem od hory Bukovec	3,37	1,42	2,35	3,99	5,54	7,38	10,3	12,9
Stříbrný p.	nad soutokem s bezejmenným pravostanným přítokem od hory Kamenáč	15,45	3,76	6,26	10,6	14,7	19,6	27,3	34,2
Stříbrný p.	nad ústím do Svatavy	29,18	5,26	8,76	14,8	20,6	27,5	38,3	47,9

III. třída přesnosti Q100 ($\pm 40\%$)

Stříbrný potok pramení cca 5 km nad obcí Stříbrná pod Vysokým vrchem v nadmořské výšce cca 900 m n. m. Protéká celou obcí Stříbrná a částí Kraslic, kde ústí do řeky Svatavy. Délka toku činí 12,2 km.

Údolí Stříbrného potoka je hluboce zařízlé v kopcovité krajině, niva je však relativně široká a již v Rájeckém údolí tok meandruje s možností širokého rozlivu do nivy.

3.3 Druh a rozsah ohrožení

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo voda již zaplavuje území a může působit škody; povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo odtok vody je nedostatečný. **Povodeň může být způsobena přirozenými jevy nebo umělými vlivy.**

3.3.1 Přirozená povodeň

Přirozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace označené předpovědní povodňovou službou podle § 73 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo povodňovými orgány, zejména při:

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

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

- zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami; tyto povodně se vyskytují nejvíce na podhorských tocích a postupují dále i v nížinných úsecích větších toků;
- letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti; vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích;
- letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahujícími poměrně malá území; mohou se vyskytovat kdekoli na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit (extrémně rychlý průběh povodně);
- zimní povodně způsobené ledovými jevy na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů;

3.3.1.1 Odhad průběhu povodní na páteřních tocích obcí ORP

Rozsahy ohrožení při přirozené povodni vyplývají ze závěrů studií záplavových území, z původního povodňového plánu z roku 2003, z údajů historických povodní, kterými disponují obecní úřady a z terénního šetření, které bylo provedeno v měsících červenec – září 2011.

3.3.1.1.1 Bublavský potok

Pozn.: Popis ohrožení převzat z původního povodňového plánu ORP (Pek, 2003) a upraven dle aktuálního místního šetření v obcích.

Z prameniště přitéká potok do obce přes rozsáhlou plochu mokřadů nacházejících se nad lokalitou Na hrázi. Po násypu tělesa vede komunikace III/2187. V tělese násypu je propustek s vejčitou troubou, který zásadní měrou ovlivňuje průtoky v navazujícím úseku obce. Omezená kapacita propustku může transformovat povodňovou vlnu z horního povodí, nesmí však dojít k ucpání propustku, poté by došlo k nastoupaní po komunikaci a přelití s pravděpodobnou destrukcí jejích částí. . Doporučujeme místo sledovat hlídkovou službou.

Pod hrází leží 2 objekty (č.p. 727 a 710) pod nimiž je v cestě osazen propustek (betonová trouba. Ucpáním trouby a případným rozlivem může dojít k zaplavení zahrad objektů. Situaci zhorší husté živé ploty.

Dále tok protéká v zařízlem údolí relativně širokou nivou s možností rozlivu. Před modrou sjezdovkou kříží tok cestu u č.p. 615. Propustek je obdelníkový při volném profilu pravděpodobně kapacitní. Pod č.p.615 natéká voda do krytého profilu pod modrou sjezdovkou. Pod sjezdovkou je koryto vedeno v profilu betonové

trouby DN 1000. Dle sdělení vlastníků č.p. 615 dochází k malému rozlivu do zahrady, k zalití jejich nemovitosti může dojít jen při ucpání profilu trouby.

U černé sjezdovky je tok opět veden v krytém profilu. Profil je kapacitní. Mezi sjezdovkou a rybníkem protéká potok nivou s možností rozlivu.

Rybník je napájen odbočením z potoka 2 troubami s omezenou kapacitou. Pokud nedojde k přelití dělící hráze, mělo by výpustné zařízení průtok převést. Problematickým místem je propustek na potoku v hrázi rybníka, jež je proveden v betonové troubě DN 600 a je náchylný k usazování splávi. Ucpáním propustku dojde k nastoupání vody a přelití dělící hráze, případně až přelití hlavní čelní hráze (cesty) Při přelití hráze bude ohrožena nemovitost č.p. 351.

Dále Bublavský potok protéká nivou s přirozenými mokřadními porosty. V tomto úseku rozliv neohrožuje zástavbu.

Pod č.p. 46 kříží tok cestu – propustek je řešen 2 troubami DN 1000. Dále protéká nivou. K zasažení zástavby může dojít až u mostku u č.p. 673, 674. Kamenný most může být náchylný k usazování splávi. Vybřežením toku dojde k zaplavení č.p. 674, zejména garáže, ke které vede lávka přes potok. Lávka může odtokové poměry zhoršit. Objekt č.p. 674 je ohrožen i přivalovým přítokem z povodí nad ním, kdy dochází k vývěru vedle objektu.

V úseku mezi č.p. 178 a 160 přiléhají k potoku vodárenské odběry Kraslické městské společnosti, s.r.o.. Vzhledem k převýšení by nemělo dojít k jejich zasažení rozlivem. Infiltrací však může dojít k podmáčení a případným průsakům do odběru.

U č.p. 160 jsou odtokové poměry výrazně zhoršeny ocelovými profily zasahujícími do koryta (pravděpodobně původní lávky) a novou dřevěnou lávkou. Objekt č.p. 160 leží navíc v terénní depresi a je celý zalit. Na pravém břehu bude zalit objekt č.p. 433.

Bublavský potok, ř.km 3,138 – 0,00

(Studie záplavového území toku Bublavský potok, km 0,000 – 3,138, Vodní cesty, a.s., 2005)

Odhad průběhu průtoku Q₅ – pětiletý (směrem po proudu):

Při průtoku Q₅ (v případě vyhrazeného stavidla v areálu Amati, kapacita 7 m³/s a volného průchodu mostními profily) voda proudí pouze v korytě Bublavského potoka.

Při průtoku Q₅ může dojít k zaplavení sklepů, k místním břehovým nátržím.

Odhad průběhu průtoku Q₂₀ – dvacetiletý (směrem po proudu):

Pod mostem (km 1.966 – 1.955) v areálu strojírny jsou opravené nábřežní zdi – měly by náporu vod odolat.

V km 1.670 částečně vybřežuje voda v horní části tenisových kurt, na levém břehu po proudu voda proudí přes snížené příbřežní pozemky.

V km 1.440 – 1.290 voda proudí sníženými inundacemi na obou březích.

V km 1.290 – 1.225 je zaplavena „Farářova“ zahrádka na pravém břehu, nad podezdívkou plotu č.p.1244 (14) se voda vrací zpět do koryta.

V km 1.225 – 1.180 hrozí v zúženém korytě podél pravobřežní podezdívky č.p.1244 (14) nátrže, snížený pozemek u č.p.14 je zaplaven spodní vodou.

V km 1.140 – 1.060 jsou na pravém břehu zaplaveny zahrady a sklepy zástavby č.p. 1599, 1479, 1477, 1267 (8, 6, 4, 2).

V km 0.845 vybřežuje voda nad vrátnicí (stavidlo vyhrazeno) do levobřežního areálu Amati a pokračuje dolů přes garáže až na pozemek objektu č.p. 1520 (26), v km 0.720 je voda již zpět v novém kapacitním korytě. Nad mostem u vrátnice se dostává část vody na pravobřežní silnici a pokračuje do Kraslic (postupně je ze silnice částečně odebrána dešťovou kanalizací).

Při průtoku Q20 dojde k částečnému zaplavení zástavby a škodám v příbřežních zahradách. V km 3.138 dojde k postupnému stržení nekapacitní lávky. V případě nevyhrazení stavidla u areálu Amati dojde ke zvýšení škod na příbřežních pozemcích.

Odhad průběhu průtoku Q100 – stoletý (směrem po proudu):

V km 2.615 se může splávit částečně ucpat vstup do uzavřeného profilu pod hlušinou z rudných dolů. Hladina nad ucpaným profilem by se mohla zvýšit až o 9 m a následně by voda pokračovala po pravobřežní silnici. Vlivem vzrůstajícího tlaku dojde pravděpodobně (ještě před přelitím vody na silnici) k provalení splávi (stromy, stavební materiál...) nad vstupem do uzavřeného profilu a prudkému zvýšení povodňové vlny pod uzavřeným profilem. Doporučeno v tomto místě povodňovým orgánům stálou službu a v případě stoupání hladiny (vlivem ucpání) okamžitě varovat obyvatele po proudu.

V km 2.325 – 2.300 je na pravém břehu zaplaven objekt u silnice.

V případě nevyhrazení požárního stavidla v areálu strojíren z Tisové km 1.967 dojde k vyběžení cca 3m³/s a zaplavení snížené pravobřežní části areálu strojíren! Nové opěrné zdi by měly náporu vody odolat.

V km 1.740 – 1.700 je zaplaven objekt na pravém břehu.

V km 1.680 – 1.600 proudí voda přes pravobřežní tenisové kurty, na levém břehu po proudu voda proudí přes snížené příbřežní pozemky.

V km 1.440 – 1.290 voda proudí pod č.p.158 inundacemi na obou březích.

V km 1.290 – 1.225 je zaplavena „Farářova“ zahrádka na pravém břehu, nad podezdívkou plotu č.p.14 se větší část vody vrací zpět do koryta.

V km 1.225 – 1.180 vzniknou v zúženém korytě podél pravobřežní podezdívky č.p.1244 (14) nátrže (možná je i destrukce pravobřežního valu mezi korytem a pozemkem č.p.1244 (14), snížený pozemek u č.p.14 je již dříve zaplaven spodní vodou.

V km 1.140 – 1.060 je na pravém břehu zaplavena zástavba č.p.1599, 1479, 1477, 1267 (8, 6, 4, 2).

Od km 1.060 se postupně pod plechovou ohradou dostává voda do levobřežního areálu Amati. Voda proudí po levobřežní cestě a vstupy zaplavuje výrobní budovy.

V km 0.946 – 0.872 voda proudí přes pravobřežní zahrady pod prádelnou, zástavba je zaplavena.

V km 0.845 vyběhuje voda (cca 6m³/s) nad vrátnicí (stavidlo vyhrzeno!) do levobřežního areálu Amati (spojuje se s vodou proudící po levobřežní cestě) a pokračuje z kopce přes garáže až na pozemek objektu č.p.26, v km 0.720 je voda již zpět v novém kapacitním korytě.

Nad mostem u vrátnice vyběhuje voda (cca 2m³/s) na pravobřežní silnici a pokračuje do Kraslic (postupně je ze silnice odebírána přepadem přes obrubník zpět do koryta a částečně dešťovou kanalizací). V dolní části zástavby (km 0.600) může po silnici (mezi obrubníky) ještě proudit cca 1m³/s rychlostí 1.5 m/s.

V km 0.370 proudí po pravobřežní silnici (s příspěvkem hrzení ve dně nad mostem u betonárky) průtok cca 6 m³/s! Postupně voda ze silnice přepadá přes obrubník zpět do koryta, na křižovatku se silnicí č. 210 se dostává už jen cca 1m³/s, část průtoku pokračuje vlevo ulicí Pohraniční stráže a rovně Wolkerovou ulicí.

Při průtoku Q100 dojde k zaplavení zástavby a škodám v příbřežních zahradách. V případě zahrazení stavidla v areálu Strojíren v Tisové a areálu Amati v Kraslicích dojde ke zvýšení škod na příbřežních pozemcích. V korytě Bublavského potoka dojde vzhledem k vysokým rychlostem k porušení břehového opevnění a k vytvoření břehových nátrží. V dolním úseku je možná i destrukce dna kapacitního koryta tvořeného plochými kamennými deskami.

3.3.1.1.2 Svatava

Svatava – Hraničná (Úsek ř.km 29,920 – 27,010)

(Studie záplavového území toku Svatava, km 27,010 – 29,924, HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o., 2001)

Odhad průběhu průtoku Q10 – desetiletý (směrem po proudu):

Nad koupalištěm (km 29.604 – 29.518) dojde k vybřežení do snížené pravé inundace. Pod pravobřežním přítokem (km 29.367 – 28.735) dojde k neškodnému proudění ve snížené pravé inundaci.

V PF36 (km 28.535) dojde k vybřežení cca 1m³/s na novou cestu v pravé inundaci. odvodňovacím příkopem se voda neškodně vrátí zpět do koryta. U profilu PF33 (km 28.393) je zatopena nová cesta v pravé inundaci a v PF32 (km 28.326) se propustkem částečně zatopí příkop podél silnice.

Pod silničním mostem PF27 v km 28.090 se zpětným vzduťím zatopí podchod nové cesty pod silnicí.

Pod násypem cesty strženého mostu PF25 (km 28.073 – 27.010) dochází k částečnému proudění v obou snížených inundacích. V PF18 (km 27.793) se propustkem dostává voda za novou cestu a neškodně proudí za cestou k zahrádkám. Zahrádky jsou nejdříve částečně zatopeny zpětným vzduťím do odvodňovacích příkopů a dále místním přelitím nové cesty.

Při průtoku Q10 dojde k zatopení sklepů na příbřežních pozemcích (SRN), k částečnému zatopení zahrádek a k místním břehovým nátržím.

Odhad průběhu průtoku Q50 – padesátiletý (směrem po proudu):

Od státní hranice po ČOV (km 29.924 – 28.680) dojde k vybřežení do snížených inundací. V pravé inundaci na území SRN voda částečně proudí po silnici a mezi zástavbou. V levé inundaci je částečně zatopeno koupaliště.

V PF36 (km 28.535) dojde k vybřežení cca 5m³/s na novou cestu v pravé inundaci a dochází k proudění v pravé inundaci pod silnicí.

Pod silničním mostem PF27 (km 28.073 – 27.010) dochází k zatopení a proudění v obou inundacích. V PF26 (km 28.110) přepadá cca 2m³/s přes násyp původní cesty.

Nad PF18 (km 27.793) se přepadem a propustkem dostává voda za novou cestu a proudí za cestou k zahrádkám. Zahrádky jsou nejdříve částečně zatopeny zpětným vzduťím do odvodňovacích příkopů a dále jimi proudí voda přelitím nové cesty.

Při průtoku Q50 dojde ke škodám způsobených prouděním v zástavbě a v zahrádkách, k místním břehovým nátržím a podemletí opěrných zdí.

Odhad průběhu průtoku Q100 – stoletý (směrem po proudu):

Od státní hranice po ČOV (ř.km 29.924 – 28.680) dojde k vybřežení do snížených inundací. V levé inundaci na území SRN voda částečně proudí po silnici a mezi zástavbou. V pravé inundaci je částečně zatopeno koupaliště.

Na ř.km 28.535 dojde k vybřežení na novou stezku pro pěší v pravé inundaci. Stezka pro pěší přecházející přemostěním Svatavy do levé inundace je pod silničním mostem v celé délce zatopena. Pod ř.km 27.821 dochází přelitím stezky k rozsáhlému zatopení pozemků v levé inundaci – louka, zahrádkářské kolonie, parkoviště pro lyžařskou sjezdovku. V pravé inundaci dochází k vybřežení po železniční trať.

Na ř.km 27.190 nad silničním mostem dochází k přepadu přes sníženou silnici do zahrádek v levé inundaci.

Svatava – Úsek ř.km 27,010 – hranice správního území ORP

(Studie záplavového území toku Svatava, km 7,367 – 27,435, Vodní cesty, a.s., 2004)

Odhad průběhu průtoku Q5 – pětiletý (směrem po proudu):

V Kraslicích (km 26.920 – 26.760) jsou zaplaveny zahrádky v pravé inundaci. Mezi Kraslicemi a soutokem s Rotavou (km 23.162 – 18.800) jsou neškodně zaplaveny snížené luční příbřežní pozemky.

Mezi Olovím a Luhem nad Svatavou (km 13.063 – 7.367) jsou neškodně zaplaveny snížené příbřežní pozemky (louky, lesy).

Při průtoku Q5 dojde k zaplavení zahrádek v Kraslicích na levém břehu a snížených příbřežních pozemků (louky, lesy). V korytě Svatavy může místně dojít k místním nátržím břehů (km 26.690 – 26.650 železniční násep PB, km 23.030 – 22.950 těleso skládky komunálního odpadu PB, km 10.520 – 10.480 železniční násep PB...).

Odhad průběhu průtoku Q20 – dvacetiletý (směrem po proudu):

V Kraslicích (km 27.435 – 26.755) jsou částečně zaplaveny zahrádky na obou březích.

Mezi Kraslicemi a Luhem nad Svatavou (km 23.278 – 7.368) voda proudí přes snížené příbřežní pozemky (louky, lesy), místně se voda dostává propustky za železniční a silniční násypy. V km 22.964 je zaplaven objekt na levém břehu u silnice.

Silniční most (km 19.542) je zahlcen, při omezení průtočnosti profilu splávním voda přepadne přes pravobřežní silniční násep.

V Lipci na levém břehu (km 15.400 – 14.800) je zaplaveno původní rameno Svatavy a částečně zaplavena zástavba. Sklepy v zástavbě mohou být zaplaveny i průsaky štěrkovým podložím. Ocelová lávka (km 14.914) je právě zahlcena, voda naráží do sníženého zesílení nosníku lávky.

Nad silničním mostem v Oloví (km 13.745) je na pravém břehu zaplaven objekt kuželny, pod mostem na levém břehu je zaplavena zástavba.

Pod silničním mostem v Oloví je zaplavena snížená zástavba na levém břehu. Naproti soutoku s Novohorským potokem v Oloví se dostává voda do zahrad na pravém břehu.

Při průtoku Q20 dojde místně k zaplavení zástavby a k poškození zahrádek na obou březích. V korytě Svatavy dojde k místnímu podemletí a vývrátům stromů a dále k místním nátržím břehů (km 26.690 – 26.650 železniční násep PB, km 23.030 – 22.950 těleso skládky komunálního odpadu PB, 14.500 – 14.400 navážka PB, km 10.520 – 10.480 železniční násep PB...).

Odhad průběhu průtoku Q100- stoletý (směrem po proudu):

V Kraslicích (km 27.435 – 26.755) voda proudí přes zahrádky na obou březích. V km 26.679 začíná přepadat voda do Opletalovy ul., pokračuje Barvířskou ul. a nad potravinami Albert se vrací zpět do kapacitního koryta.

V km 23.944 se dostává voda zpětným vzduším do prostoru za železničním náspem. Nad ČOV v Kraslicích (km 23.590 – 23.480) vybřežuje voda na levý břeh. Mezi Kraslicemi a Luhem nad Svatavou (km 23.278 – 7.368) voda proudí přes snížené příbřežní pozemky (louky, lesy, zahrady), místně se voda dostává propustky za železniční a silniční násypy.

V km 22.964 je zaplaven objekt na levém břehu u silnice.

V km 22.513 dosahuje voda k č.p.10 na levém břehu.

Přes pravobřežní násep na silniční most (km 19.542) přepadá 29 m³/s. V km 19.209 je zaplaven objekt na pravém břehu.

V km 19.021 je propustkem pod silnicí zaplavena snížená část areálu Benešovy pily. Silniční most (km 17.718) je zahlcen, při omezení průtočnosti profilu splávním voda bude přepadat přes silnici.

Obec Lipeč je zaplavena, propustky se dostává voda i do zástavby za železničním náspem na levém břehu. Volně položená ocelová lávka (km 14.914) bude stržena, zpříčením konstrukce lávky v korytě může dojít k nasměrování proudnice do zástavby po proudu.

V Oloví (km 14.703) voda proudí přes sníženou část areálu pily na pravém břehu a u náhonu je zaplavena silnice Oloví – Dolní Studenec. Zpětným vzduťím z dešťové kanalizace zaústěné v km 14.140, se může dostat voda na snížený asf. dvůr v areálu Glaverbel Czech a.s. na levém břehu. V Oloví (km 14.140 – 13.620) je zaplavena zástavba na obou březích.

Nad mlýnem (km 12.860) proudí voda bývalým mlýnským náhonem. U vakového jezu přepadá voda nad mostkem přes náhon.

Pod železničním mostem (km 9.971) je zaplavena trempská osada „Tichá zátoka“ na pravém břehu.

Při průtoku Q100 dojde k zaplavení zástavby, ke škodám v zahrádkách a erozním jevům na přibřežních pozemcích. V korytě Svatavy dojde k podemletí a vývrátům stromů a dále k nátržím břehů (může být poškozeno těleso železničního náspu). V případě zachycení plovoucích předmětů (stromů, stavebního materiálu...), ucpání případně destrukci mostních profilů (km 26.504, 19.542, 17.718, 14.914, 14.703) může dojít k dalšímu zvýšení hladiny nad vypočtené hodnoty.

3.3.1.1.3 Kamenný potok

(Studie záplavového území toku Kamenný potok, km 0,000 – 2,780, HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o., 2008)

ř.km 1,206 až 2,780 – nad souvislou zástavbou

Nad mostem P37M končí souvislá zástavba, koryto je zde mělké, méně kapacitní a rozliv je širší než v nižších úsecích toku. V profilu P47 je jediná nemovitost v blízkosti toku, ta však leží mimo dosah Q100. Nemovitosti v Zátíší nad mostem P50M jsou mimo dosah jakékoliv povodně.

ř.km 0,616 až 1,206 – horní část intravilánu obce

Most P21M je bezpečně kapacitní na Q100. Mezi profily P23 a P28 je nekapacitní úsek, kde dochází k rozlivu Q100, ale i Q20. Při povodni Q100 zde může dojít k částečnému zaplavení nemovitostí na pravém břehu, ty jsou však mimo aktivní zónu. V úseku toku P32 až P35 je několik nemovitostí na levém břehu v těsném dosahu Q100. Vzhledem k vyšším podezdívkám domů zde však nikde nemůže dojít k významnému ohrožení. Všechny nemovitosti jsou mimo aktivní zónu.

ř.km 0,186 až 0,616 – nad železničním mostem

Železniční most je bezpečně kapacitní na Q100. Přímo nad železničním mostem je na pravém břehu nemovitost v dosahu Q100. Při Q100 může dojít pouze k zaplavení sklepů, nemovitost je mimo aktivní zónu. Nad mostem P12 je na pravém břehu nemovitost v dosahu Q20, i ta však leží mimo aktivní zónu.

Dále až k mostu P21M není žádná nemovitost v dosahu Q100.

ř.km 0,000 až 0,186 – od soutoku se Svatavou až po železniční most

Tento úsek toku je nejkritičtější úsekem na celém Kamenném potoce. Proti toku nad železničním mostem má tento úsek o něco menší sklon, menší rychlosti, režim proudění se mění na říční a hloubka vody je výrazně větší. Inundace je zde plochá a koryto neprochází přímo údolnicí, ale při jejím pravém okraji. To vše znamená, že zde dojde při Q100, ale i při Q20 k poměrně širokému rozlivu a několik průmyslových objektů je v aktivní zóně.

3.3.1.1.4 Stříbrný potok

(Studie záplavového území toku Stříbrný potok, km 0,000 – 11,205, Vodní cesty, a.s., 2005)

Odhad průběhu povodně Q5 – pětiletý (směrem po proudu)

km 11,205 – 9,028 koryto prochází lesním úsekem s nepravidelným příčným řezem. Koryto je však je dost hluboké a k výronům vody na silnici II/218 nedochází. Drobnější rozlivy jsou v místech brodů. Množství plávi může vytvořit lokální bariery, při jejichž překonávání nedojde k výrazným rozlivům a vybřežením.

km 9,0283, PF 134 M, profil mostu je velmi malého průřezu, přesto most není zahlcen, je však třeba dbát zvýšené pozornosti na průchod plávi, které by most mohlo snadno zcela zacpat a způsobit tak přerou vody přes silnici II/218. Při průtoku Q5 je most je kapacitní.

km 8,668, PF 124 M, pro tento most platí obdobné varování jako pro most předešlý, před mostem je umístěn spádový stupeň ve velmi malé vzdálenosti před vstupním otvorem mostu a mohlo by tak dojít k jeho ucpání plávim. Při průtoku Q5 je most je kapacitní.

km 7,1557, PF 99 M, most v tomto profilu nebude sice zatopen, ale hladina bude již pouze 25 cm pod mostovkou. Plávi se pravděpodobně zachytí již v dřívějších úsecích, ale i tak je třeba dbát zvýšené pozornosti s ohledem na výšku hladiny.

km 7,000 – 5,900 potok protéká luční nivou, kde dochází k silnému meandrování koryta. Voda se široce vylévá do údolní nivy – na louku, kde vznikají i oddělené proudy.

km 6,600 v tomto profilu odbočuje na pravém břehu náhon, který směřuje k pensionu Filip a zde mizí v zatrubnění. Množství vody v náhonu je stabilně dáno výškou jeho břehových hran.

km 5,5818, PF 79, na pravém břehu odbočuje náhon, který končí před mostem v km 5,3357 PF 74 M. Po rekonstrukci mostu bylo pokračování náhonu přerušeno.

km 5,300 – 5,000 v tomto úseku dochází k rozlivu do ploché údolní nivy. Rozliv náhle končí před vyvýšeninou u bývalé továrny v km 5,010

km 4,8964, PF 67 M, most v tomto profilu nebude přelit, ale hladina je pouze 20 cm pod spodní hranou mostovky.

km 4,1775, PF 56 M, obloukový most nebude zahlcen, ale hladina dosahuje pouze 35 cm pod vrchol klenby.

km 3,9886, PF 51, na levém břehu odbočuje náhon, jehož vtok byl zahrazen hromadou balvanů. Provizorní hráz však bude přelita a kanálem bude proudit stabilní množství vody jež odpovídá výšce jeho břehových hran. Náhon je do koryta zaústěn až v km 3,220. Asi v km 3,650 protéká budovou bývalé továrny, kde byla umístěna malá turbina.

km 2,4165, PF 31 ST, pravý pilíř lávky nad spádovým stupněm u vodárenského odběru je zprava obtékán větší nátrží. Z historických fotografií je patrné, že nátrž se postupně zvětšuje.

km 1,5573, PF 23 J, vlivem velmi nízkého břehu je jez obtékán z pravé strany. Břeh byl lokálně zvýšen navezením betonových bloků, ale k vybřežení teď dochází před těmito bloky. Na levém břehu odbočuje náhon napájený z dnového odběru na přelivné hraně jezu. Náhon je uzavíratelný dřevěným stavítkem. Náhon přibližně v km 1,300 vtéká do ocelového potrubí, které vede do MVE v km 1,150.

km 0,180 na pravém břehu je do potoka zaústěno odpadní potrubí odvodnění vjezdu do podzemních garáží pod městským úřadem. Vlivem zvýšené hladiny v potoce pravděpodobně dojde během zpětného vzdutí k zaplavení vjezdu do garáží a prouděním pod vraty i k rozlivu do samotných garáží. Výška vody ve vjezdu je cca 20 cm. Na výústním potrubí není nasazena zpětná klapka, avšak potrubí může být zaneseno.

Při průtoku pětileté vody Q5 nedojde podél řešené trasy k větším škodám na majetku. Rozlivy vody nezasahují žádné obytné domy, kromě suterénu městského úřadu viz. dále, ani průmyslové objekty. Zatopeny jsou pouze louky a pastviny. Žádné mosty nebudou přelity, pokud nedojde k jejich ucpání plávim.

Odhad průběhu povodně Q20 – dvacetiletý (směrem po proudu)

km 11,205 – 9,028 koryto prochází lesním úsekem s nepravidelným příčným řezem. Koryto je však je dost hluboké a mimo brod v km 10,881 k výronům vody na silnici číslo II/218 nedochází. Drobnější rozlivy jsou v místech brodů. Množství plávi může vytvořit lokální bariery, při jejichž překonávání nedojde k výrazným rozlivům a vybřežením.

km 10,881, PF 166 vlivem velmi nízkého levého břehu dochází k vybřežení a přerону vody přes vozovku silnice II/218. Voda dále proudí příkopem nalevo od silnice až do cca km 10,650, kde část vody proudí propustkem pod silnicí zpět do koryta, zbývající část vody se vrací do potoka přelitím přes silniciv km 10,590.

km 9,0283, PF 134 M, profil mostu je velmi malého průřezu, přesto most není zahlcen, je však třeba dbát zvýšené pozornosti na průchod plávi, které by most mohlo snadno zcela zacpat a způsobit tak přerón vody přes silnici II/218. Při průtoku Q20 je most je kapacitní.

km 8,668, PF 124 M, pro tento most platí obdobné varování jako pro most předešlý, před mostem je umístěn spádový stupeň ve velmi malé vzdálenosti předvstupním otvorem mostu a mohlo by tak dojít k jeho ucpání plávim. Při průtoku Q20 je most je kapacitní.

km 8,319, PF 117 L, malý průtočný profil pod lávkou vzdouvá vodu, která se přelévá přes příjezdovou cestu k chatě.

km 7,1557, PF 99 M, most v tomto profilu bude již přeléván vrchem. Voda sice nebude masivně zatápnět silnici II/218 na pravém břehu, zato však vybřeží na břehu levém, kde může dojít k zatopení objektu. V případě zacpání mostu plávim bude zatopena i samotná silnice.

km 7,000 – 5,900 potok protéká luční nivou, kde dochází k silnému meandrování koryta. Voda se široce vylévá do údolní nivy – na louku, kde vznikají i oddělené proudy.

km 6,600 v tomto profilu odbočuje na pravém břehu náhon, který směřuje k pensionu Filip a zde mizí v zatrubnění. Množství vody v náhonu je stabilně dáno výškou jeho břehových hran.

km 5,9095, PF 82 L, dřevěná lávka od pensionu Filip do lesa bude přelévána a je velmi pravděpodobné její poškození a uvolnění některých jejích částí, které mohou zacpat mostní objekty níže po toku.

km 5,5818, PF 79, na pravém břehu odbočuje náhon, který končí před mostem v km 5,3357 PF 74 M. Po rekonstrukci mostu bylo pokračování náhonu přerušeno.

km 5,300 – 5,000 v tomto úseku dochází k rozlivu do ploché údolní nivy. Rozliv náhle končí před vyvýšeninou u bývalé továrny v km 5,010

km 4,8964, PF 67 M, most v tomto profilu bude přelit, hladina bude cca 50 cm nad vrchem mostovky.

km 4,7283 PF 65, nízký břeh na levém břehu bude přelit a voda bude přelévat místní obslužnou komunikaci. Za silnicí je terén níže a bude zatopen sklep jednoho rekreačního domu. Voda bude dále proudit sníženinou za silnicí až do km 4,620, kde se spojí s hlavním proudem v potoce. Situaciv PF 65 zhoršují i pařezy vyvalené do toku.

km 4,1775, PF 56 M, obloukový most nebude zahlcen, ale hladina dosahuje pouze 18 cm pod vrchol klenby.

km 4,0860 PF 56 M, most silnice II/218 nebude zahlcen, ale hladina dosahuje pouze 35 cm pod spodní hranu mostovky.

km 3,9886, PF 51, na levém břehu odbočuje náhon, jehož vtok byl zahrazen hromadou balvanů. Provizorní hráz však bude přelita a kanálem bude proudit stabilní množství vody jež odpovídá výšce jeho břehových hran. Náhod je do koryta zaústěn až v km 3,220. Asi v km 3,650 protéká budovou bývalé továrny, kde byla umístěna malá turbína.

km 3,360 nad profilem PF 44 bude voda přelévat levý břeh, kde bude natékat do malého bočního rybníčku, množství vody bude větší než dokáže pojmout odpadní potrubí. Dělicí hráz bude přelévána vodou proudící

zpět do koryta a hrozí tak její protržení, objem rybníčku je však zanedbatelný a jeho protržení tak nezpůsobí pravděpodobně větší škody, neboť pod rybníkem se nachází dlouhá trať s možností transformace vlny.

km 2,4165, PF 31 ST, pravý pilíř lávky nad spádovým stupněm vodárenského odběru je zprava obtékán větší nátrží. Manipulační lávka je přelévána vrchem. Hladina dosahuje k patě čerpací stanice na levém břehu, domek však není zatopen.

km 1,5573, PF 23 J, vlivem velmi nízkého břehu je jez obtékán z pravé strany. Břeh byl lokálně zvýšen navezením betonových bloků, ale k vybřežení teď dochází před těmito bloky. Na levém břehu odbočuje náhon napájený z dnového odběru na přelivné hraně jezu. Náhon je uzavíratelný dřevěným stavítkem. Náhon přibližně v km 1,300 vtéká do ocelového potrubí, které vede do MVE v km 1,150.

km 1,280 na levém břehu dojde k vybřežení. Voda přepadne přes polní cestu a bude proudit bývalým náhonem směrem k MVE až do km 1,190, kde se vrátí zpět do koryta. V náhonu je dnes umístěna ocelová trouba pro MVE.

km 1,010 PF 15 M, most ke garážím bude přeléván. Zvýšení hladina vody se vylíje do prostoru garáží na pravém břehu. Většina garáží nebude zatopena.

km 0,180 na pravém břehu je do potoka zaústěno odpadní potrubí odvodnění vjezdu do podzemních garáží pod městským úřadem. Vlivem zvýšené hladiny v potoce pravděpodobně dojde během zpětného vzduť k zaplavení vjezdu do garáží a prouděním pod vraty i k rozlivu do samotných garáží. Výška vody ve vjezdu je cca 65 cm. Na výústním potrubí není nasazena zpětná klapka, avšak potrubí může být zaneseno.

Při průtoku dvacetileté vody Q20 nedojde podél řešené trasy k větším škodám na majetku. Rozlivy vody nezasahují žádné obytné domy, kromě suterénu městského úřadu a jednoho rekreačního objektu viz. dále, ani průmyslové objekty. Zatopeny jsou pouze louky a pastviny. V horní části dojde k přerону vody přes silnici II/218.

Odhad průběhu povodně Q100 – stoletý (směrem po proudu)

km 11,205 – 9,028 koryto prochází lesním úsekem s nepravidelným příčným řezem. Koryto je však je dost hluboké a mimo brod v km 10,881 k výronům vody na silnici číslo II/218 nedochází. Drobnější rozlivy jsou v místech brodů. Množství plávi může vytvořit lokální bariery, při jejichž překonávání nedojde k výrazným rozlivům a vybřežením.

km 10,881, PF 166 vlivem velmi nízkého levého břehu dochází k vybřežení a přeronu vody přes vozovku silnice II/218. Voda dále proudí příkopem nalevo od silnice až do cca km 10,650, kde část vody proudí propustkem pod silnicí zpět do koryta, zbývající část vody se vrací do potoka přelitím přes silnici v km 10,590.

km 9,0283, PF 134 M, profil mostu je velmi malého průřezu, přesto most není zahlcen, je však třeba dbát zvýšené pozornosti na průchod plávi, které by most mohlo snadno zcela zacpat a způsobit tak přerón vody přes silnici II/218. Při průtoku Q100 je most je kapacitní. Hladina je 47 cm pod spodem mostovky.

km 8,6708, PF 125 ST, na pravém břehu před spádovým stupněm dojde k vybřežení vody na louku. Voda začne přepadat i přes silnici II/218.

km 8,668, PF 124 M, pro tento most platí obdobné varování jako pro most předešlý, před mostem je umístěn spádový stupeň ve velmi malé vzdálenosti před vstupním otvorem mostu a mohlo by tak dojít k jeho ucpání plávim. Při průtoku Q100 je most je již zahlcen, k přeronu vody vlivem nekapacitního mostu nedochází.

km 8,319, PF 117 L, malý průtočný profil pod lávkou vzdouvá vodu, která se přelévá přes příjezdovou cestu k chatě. Rozliv je většího rozsahu, avšak zatopena je pouze louka.

km 7,1557, PF 99 M, most v tomto profilu bude přeléván vrchem. Voda bude zatápět i silnici II/218 na pravém břehu a objekty a levém břehu. Výška vody na silnici je cca 30 cm. Asi 30 m za mostem se voda vrací zpět do koryta.

km 7,000 – 5,900 potok protéká luční nivou, kde dochází k silnému meandrování koryta. Voda se široce vylévá do celé údolní nivy – na louku.

km 6,600 v tomto profilu odbočuje na pravém břehu náhon, který směřuje k pensionu Filip a zde mizí v zatrubnění. Množství vody v náhonu je stabilně dáno výškou jeho břehových hran.

km 5,9095, PF 82 L, dřevěná lávka od pensionu Filip do lesa bude přelévána a je velmi pravděpodobné její poškození a uvolnění některých jejích částí, které mohou zacpat mostní objekty níže po toku.

km 5,5818, PF 79, na pravém břehu odbočuje náhon, který končí před mostem v km 5,3357 PF 74 M. Po rekonstrukci mostu bylo pokračování náhonu přerušeno.

km 5,370 na levém břehu dochází k přelítí polní cesty a zatopení zahrad za cestou. V případě že budovy v zahradě jsou podsklepené, hrozí zatopení jejich sklepních prostor.

km 5,3357 PF 74 M, most v tomto profilu nebude zahlcen, avšak hladina dosahuje pouze 35 cm pod vrchol klenby.

km 5,300 – 5,000 v tomto úseku dochází k rozlivu do ploché údolní nivy. Rozlivnáhle končí před vyvýšeninou u bývalé továrny v km 5,010

km 4,8964, PF 67 M, most v tomto profilu bude přelit, hladina bude cca 1,4 m nad vrchem mostovky. Vysoké hladině přispívá umístění mostu v sevřeném místě. Vzduť dosáhne až k domům na levém břehu.

km 4,7283 – 4,6490 PF 65 – 63 M, nízký břeh na levém břehu bude přelit a voda bude přelévat místní obslužnou komunikaci. Za silnicí je terén níže a bude zde zatopen sklep jedno rekreačního domu. Voda bude dále proudit sníženinou za silnicí až do km 4,620, kde se spojí s hlavním proudem v potoce. Most v PF 63 M bude na levé části rovněž přeléván.

km 4,1775, PF 56 M, obloukový most zcela zatopen a přeléván vrchem. Přes most bude proudit asi 50 cm vody. Zpětné vzduťí zatopí pouze podmáčenou údolní nivu.

km 4,0860 PF 56 M, most silnice II/218 bude zahlcen, ale nebude přelit.

km 3,9886, PF 51, na levém břehu odbočuje náhon, jehož vtok byl zahrazen hromadou balvanů. Provizorní hráz však bude přelita a kanálem bude proudit stabilní množství vody jež odpovídá výšce jeho břehových hran. Náhod je do koryta zaústěn až v km 3,220. Asi v km 3,650 protéká budovou bývalé továrny.

km 3,360 nad profilem PF 44 bude voda přelévat levý břeh, kde bude natékat do malého bočního rybníčku, množství vody bude větší než dokáže pojmout odpadní potrubí. Dělicí hráz bude přelévána vodou proudící zpět do koryta a hrozí tak její protržení, objem rybníčku je však zanedbatelný a jeho protržení tak nezpůsobí pravděpodobně větší škody, neboť pod rybníkem se nachází dlouhá trať s možností transformace vlny.

km 3,1967, PF 41 M, most v tomto profilu bude zahlcen a obtékán po obou březích. Zpětné vzduťí od mostu zatopí některé budovy na pravém břehu – recepce campu a rovněž část příjezdové komunikace do campu.

km 2,4165, PF 31 ST, pravý pilíř lávky nad spádovým stupněm vodárenského odběru je zprava obtékán větší nátrží. Manipulační lávka je přelévána vrchem. Hladina dosahuje k patě čerpací stanice na levém břehu, domek však není zatopen.

km 1,5573, PF 23 J, vlivem velmi nízkého břehu je jez obtékán z pravé strany. Na levém břehu odbočuje náhon napájený z dnového odběru na přelivné hraně jezu. Náhon je uzavíratelný dřevěným stavítkem. Náhod přibližně v km 1,300 vtéká do ocelového potrubí, které vede do MVE v km 1,150.

km 1,280 na levém břehu dojde k vyběžení. Voda přepadne přes polní cestu a bude proudit bývalým náhonem směrem k MVE až do km 1,190, kde se vrátí zpět do koryta. V náhonu je dnes umístěna ocelová trouba pro MVE.

km 1,010 PF 15 M, most ke garážím bude přeléván. Zvýšení hladina vody se vylije do prostoru garáží na pravém břehu. Většina garáží bude zatopena. Hloubka vody bude okolo 40 cm.

km 0,6532 PF 12 M, silniční most nebude zahlcen, hladina bude dosahovat 32 cm pod spodní hranu mostu.

km 0,600 – 0,6430 za mostem v PF 12 dojde k lokálnímu vyběžení na obou březích. Tento rozliv nezpůsobí žádné škody.

km 0,3950 nízká zeď na levém břehu bude přelita, proud vody pak bude směřovat zástavbou rovnoběžně s tokem. Výška vody bude cca 10 – 20 cm v prohlubních pak asi 40 cm. Voda tak zatopí zejména sklepy případně přízemí pokud jsou v úrovni ulic.

km 0,3370, PF 5 M, most v tomto profilu bude přeléván pouze vodní tříští.

km 0,2499, PF 4 L, lávka pro pěší bude přelévána, voda bude na pravém břehu pokračovat po chodníku až na náměstí před městský úřad. Rozliv pravděpodobně zasáhne i hlavní tepnu Kraslice – Klingenthal II/210, přeron bude pokračovat ke kostelu, kde v ulici za kostelem vznikne jezero o větší hloubce. Voda z náměstí bude odtékat dešťovými vpustmi a po jejich zahlcení přepadem do Stříbrného potoka u mostu silnice II/210 a mostu místní komunikace přes Svatavu. Při rozlivu může dojít k zatopení suterénních prostor městského úřadu, pošty a banky, kam voda nateče sklepními okénky. Přízemí všech budov jsou již dostatečně vysoko nad úrovní náměstí a jejich zatopení tak nehrozí.

km 0,180 hráz na pravém břehu za městským úřadem bude přelita, dojde tak zcela k zatopení vjezdu do garáží pod úřadem a to až do výše okolního terénu.

Při průtoku stoleté vody Q100 dojde podél řešené trasy ke škodám na majetku. Rozlivy vody zasahují zejména v Kraslicích několik obytných domů a budovy městského úřadu a pošty, zatopeny budou zejména suterénní prostory. V horní části toku bude zatopen objekt opuštěné dílny. Dále budou zatopeny louky a pastviny .

3.3.1.1.5 Rotava

Rotava – Přebuz

Pozn.: Popis ohrožení převzat z původního povodňového plánu ORP (Pek, 2003) a upraven dle aktuálního místního šetření v obcích.

Při velkých vodách při ucpání propustku u domu č.p. 79 dojde k přelití silnice a proudění po komunikaci v obci Přebuz.

U č.p. 82 dojde k vyběžení na komunikaci a při ucpání profilu k zaplavení garáže. U č.p. 239 při vyběžení potoka z koryta dojde k zaplavení pozemku v okolí potoka a u mostku k zaplavení garáže.

Dále může dojít k vyběžení a zaplavení obtékaných objektů č.p. 145,110,37,36 a 241.

Je nutné zajistit kontrolu průtočnosti potoka u všech přechodů k jednotlivým objektům. Nutno tyto průběžně kontrolovat a čistit.

Dále pokračuje potok kolem rybníka, z potoka je vybudováno napájení rybníka. Při přelití hráze rybníka dojde k rozlití vody na pozemky pod rybníkem a na silnici ve směru od Krásné Lípy do obce Přebuz.

Rotava – úsek ústí – obec Šindelová

(Studie záplavového území toku Rotava, km 0,000 – 7,700, HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o., 2008)

ř.km 5,600 až 7,700 nad P075M – obec Šindelová

Kapacita koryta v obci Šindelová se pohybuje mezi Q5 a Q20 ani při Q100 však rozliv povodně není velký. Zástavba v obci podél toku není souvislá a až na malé výjimky se nesoustřeďuje přímo k toku. Žádná nemovitost v obci Šindelová není v dosahu Q100 a není při povodni ohrožena.

ř.km 4,900 až 5,600 profily P069M až P075M – mezi obcemi Rotava a Šindelová

Mezi oběma obcemi je kapacita koryta menší než Q5, nad mostem P069M je inundace zarostlá hustými keři a stromy, v horní části úseku jsou to louky po obou březích toku. V tomto úseku toku není v dosahu Q100 žádná nemovitost.

ř.km 1,800 až 4,900 profily P014 až P069M – intravilán obce Rotava

V prostoru ČOV je koryto kapacitní na Q100 a čistírna je mimo dosah této povodně. Nad ČOV je koryto kapacitní až k dřevěnému mostu P019M. Most P019M je po rekonstrukci. Ani při Q100 však nejsou okolní nemovitosti ohrožovány vodou, pokud nedojde k zatarasení mostu plaveninami. Případná havárie mostu prakticky znemožní přístup k nemovitostem na pravém břehu. V úseku nad tímto mostem až ke stupni P030S je inundace podél toku nezastavěná. Přesto, že je zde koryto kapacitní a bezprostřední nebezpečí zaplavení při povodni zde nehrozí, bylo by vhodné tento stav zanechat.

Úsek toku mezi stupněm P030S a mostem P036M není kapacitní na Q100 a při této povodni bude zaplavena levobřežní komunikace pod mostem a několik nemovitostí mezi silnicí a vodním tokem. Tyto nemovitosti však nejsou v aktivní zóně, která neopouští koryto. Koryto mezi mosty P030M a P044M je kapacitní na Q100.

Úsek toku mezi mosty P044M až P049M naopak kapacitní není voda se zde při Q100 rozlévá přes komunikaci k průmyslové zástavbě na levém břehu za silnicí. Aktivní zóna zde zasahuje do komunikace, avšak nemovitosti jsou mimo její dosah. Největší hloubka vody na komunikaci by neměla překročit 0,5m a to pouze místně. V úseku mezi mosty P049 až P059M je koryto kapacitní a ani při Q100 nejsou ohrožovány žádné nemovitosti.

Mezi mostem P059M a P069M již není souvislá zástavba, koryto zde již není vůbec upravené a jeho kapacita klesá pod Q5. Q100 zde zasahuje asi ke dvěma nemovitostem, všechny nemovitosti ale leží mimo aktivní zónu.

ř.km 0,000 až 1,800 profily P001 až P014 – od soutoku se Svatavou až po ČOV v obci Rotava

V tomto úseku protéká Rotava hustým lesním úsekem. Koryto je zde poměrně široké, údolí relativně sevřené a rozliv vody při povodni Q5 až Q100 minimální. V celém úseku není žádná nemovitost v dosahu Q100.

3.3.1.1.6 Bezejmenný pravostranný přítok řeky Svatavy

Pozn.: Popis ohrožení převzat z původního povodňového plánu ORP (Pek, 2003) a upraven dle aktuálního místního šetření v obcích.

Upravené koryto bezejmenného toku začíná u domu č.p. 250. V těchto místech se napojuje další levostranný bezejmenný přítok. Při velkých vodách dojde k zaplavení přilehlých pozemků a silnice.

Dále pokračuje tok v krajnici komunikace. U domu č.p. 277 by došlo při vybřežení toku z koryta k zaplavení přilehlé komunikace.

U domu č.p. 140 je potok zatrubněn a přechází pod silnicí. V místech tohoto zatrubnění je nebezpečí vzniku nápěchu a následného nátoky vod do prostoru za domem č.p. 170. Voda by zde zůstala bez odtoku. Nutno sledovat a odstranit případné naplaveniny v místě propustky pod komunikací.

Pokud se rozlije voda na straně za silnicí dojde k zaplavení komunikace a proudění po komunikaci k rozlivu Svatavy.

3.3.1.1.7 Libocký potok

Pozn.: Popis ohrožení převzat z původního povodňového plánu ORP (Pek, 2003) a upraven dle aktuálního místního šetření v obcích.

V horní části Libockého potoka by při zvýšení hladiny nedošlo k ohrožení majetku. Propustky pod silnicí Kraslice – Valtěrov jsou pravděpodobně dostatečně kapacitní. Je však nutné propustky řádně udržovat.

V případě přelití mostku u cesty, která vede na farmu v Kostelní by mohlo dojít k omezení dopravního spojení. Protože však na farmě existují vozidla s brodivostí nad 0,5 m, bylo by možné zajišťovat zásobování

této částí Kostelní ve spolupráci s majiteli farmy. U č.p. 195 při zaplavení okolních pozemků by došlo k zatopení sklepů a k ohrožení zemědělských objektů u domu.

V obci Valtěrov při rozliti potoka přes můstek na cestě k chalupě č.p. 174 by došlo k zamezení přístupu k domu. Za obcí Valtěrov v místě soutoku potoka, který se v této části jmenuje Zadní Liboc a Zlatého potoka by mohlo dojít k ucpaní propustku. Je však zřejmé, že v okolí propustku je dostatek místa k rozliti vody do okolí, takže by voda přes silnici pouze protékala.

Další místo, které by mohlo být ohroženo a tak zamezit dopravní spojení mezi městy Kraslice a Luby je propustek na této křižovatce..

V osadě Čirá je nutné sledovat čistotu propustku před vtokem do rybníka. Je náchylný k zanášení. Pro obyvatele osady je toto důležité spojení, a proto je nutno ho pravidelně udržovat. Při protržení hráze místního rybníka nemůže dojít k ohrožení žádného majetku. Voda by se rozlévala do okolních luk.

Libocký potok mezi jednotlivými osadami má i při zvýšené hladině v toku dostatek místa k rozliti a protéká územím, kde nemůže ohrozit žádné objekty.

Osada Mlýnská – při zvýšené hladině v toku by mohlo dojít k přelití hráze rybníka a k rozliti vody i na silnici. Voda by však rychle po silnici odtékala do prostoru u silnice a tam by se rozlévala. Tímto však by byla zamezena cesta k rekreačním chalupám a k jednomu rodinnému domku č.p. 2, který je trvale obydlen. Zároveň by došlo k zaplavení zemědělského objektu bývalé farmy Mlýnská, který v současné době slouží k ustájení dobytka. Bylo by zatopeno hnojiště u objektu.

Vzhledem k tomu, že ochrana toku byla zajištěna při vybudování hnojiště, které má zabezpečenou ochranu nad 100-letou vodu, nemuselo by dojít k vyplavení hnoje do potoka.

Za osadou Mlýnská by mohlo při zvýšené hladině toku dojít k zatopení přístupové cesty k chalupám č.p. 12 a č.p. 11.

Nad Libocí nad rybníkem dojde k přelití mostku a omezení přístupu k rekreačním objektům č.e. 16 a 12. Objekt č.e. 16 bude v rozlivu.

Při protržení hráze rybníka v osadě Liboc dojde k zamezení přístupu do rekreační oblasti na pravém břehu potoka. Samotné chaty a chalupy nebudou zvýšenou hladinou ohroženy.

Pod rybníkem je zase dostatek prostoru na rozliti vody bez ohrožení dalších objektů, ale dojde k zaplavení přístupových cest do osady Liboc k chalupám u kostela po pravé straně potoka.

Po levé straně Libockého potoka by mohlo dojít k ohrožení objektu, který je v současné době neobydlen. V dolní části toku Libockého potoka nezpůsobí zvýšená hladina toku žádné ohrožení objektů.

3.3.1.1.8 Krásenský potok

Pozn.: Popis ohrožení převzat z původního povodňového plánu ORP (Pek, 2003) a upraven dle aktuálního místního šetření v obcích.

Krásenský potok je málo vodný tok. Teče v území, kde jsou vybudovány rybníky, které akumulují vodu. Z tohoto důvodu však může dojít k povodňové vlně, která by měla stejné důsledky jako více než 100-letá voda v potoce.

Po protržení hráze by došlo k rozliti vody do terénu. Voda by se po levé straně potoka rozlila do terénu. Po pravé straně potoka by nevystoupila k rodinným domkům.

Vzhledem k tomu, že k ústí do Kamenného potoka je velký spád a rodinné domy v ul. Západní jsou v dostatečné výšce od koryta potoka, nedošlo by k přímému ohrožení domů. Zaplaveny by byly pouze pozemky a drobné objekty na nich postavené. Je nutné zajistit případná hospodářská zvířata umístěná v těchto objektech.

Při rozliti vody na křižovatce Mánesovy ulice a Západní ulice by tato voda přetekla a rozlila se teprve za silnicí do přilehlých zahrádek.

3.3.1.1.9 Sklenný potok

Pozn.: Popis ohrožení převzat z původního povodňového plánu ORP (Pek, 2003) a upraven dle aktuálního místního šetření v obcích.

V horní části toku Sklenného potoka nemůže dojít ani při průtoku vod vyšších než 100 – letá k ohrožení majetku

Teprve při vtoku velkých vod do areálu bývalé nemocnice může dojít k zaplavení zpevněných ploch, ale k ohrožení objektů nedojde.

Voda bude dále pokračovat jednak v zatrubněném korytě potoka a taktéž bude odtékat z areálu po silnici dolů. Tady nemůže dojít k ohrožení objektů, pouze k omezení průjezdnosti ulice Pod nemocnicí.

Dále dojde k zaplavení křižovatky před objektem Amati – Denak s.r.o. Kraslice, ale vzhledem k širokému prostoru bude průjezdnost ulice umožněna.

V blízkosti areálu může dojít ke vniknutí do podzemního náhonu a vyplavení odpadních vod. Proto je nutné na zvýšenou hladinu tohoto potoka vedení společnosti upozornit a podniknout opatření vedoucí k zamezení případných škod.

3.3.1.1.10 Novoveský potok

Pozn.: Popis ohrožení převzat z původního povodňového plánu ORP (Pek, 2003) a upraven dle aktuálního místního šetření v obcích.

Horní tok Novoveského potoka na území města Rotavy prochází zatravněnými pozemky a při vybřežení nezpůsobí žádné povodňové škody. U č.p. 47 se voda dostane na pozemky v okolí potoka a může natéct do prostoru hospodářského objektu, případně k nemovitosti. .

V prostoru rodinných domků níže (č.p. 170,299,46,264) se voda rozlije na pozemky v okolí potoka a nezpůsobí žádné povodňové škody.

U domu č. p. 43 při přelití mostku dojde k rozliti vody do zahrady a do blízkosti panelového domu. V těchto prostorech před zaústěním do řeky Rotavy nezpůsobuje zvýšená hladina v potoce žádné větší povodňové škody.

3.3.1.1.11 Novohorský potok

Pozn.: Popis ohrožení převzat z původního povodňového plánu ORP (Pek, 2003) a upraven dle aktuálního místního šetření v obcích.

Na horním toku Novohorského potoka v k.ú. Oloví, při velkých vodách kdy dojde k vybřežení potoka z koryta u objektu č.p. 154 a 22 a dojde k rozliti vody na zahradu a přilehlé pozemky. U domu s evidenčním číslem 72 dojde taktéž k rozliti vody na zahradu.

U domu č. 117 budou zaplaveny pouze pozemky v okolí domu, přilehlá cesta však nebude zaplavena. U domu na svahu dojde k zatopení silnice a voda bude odtékat dále po silnici k zahradnímu domku na pravé straně.

U domu č.p. 46 dojde k zaplavení silnice a odtoku vod k domům, které jsou položeny pod silnicí na levém břehu – č.p. 71 – 69. Zde by došlo k zaplavení sklepů a voda by se rozlila po prostranství. Na přilehlou silnici by se voda nedostala. Silnici chrání ochranná zeď a vyvýšený svah. Při velkých vodách v potoce dojde k zaplavení celého prostranství u domů na levém břehu, zaplavení sklepů.

Voda by dále pokračovala přes silnici a natekla by do prostoru před čistírnou odpadních vod.

Nebezpečí pro čistírnu odpadních vod bude v případě rozvodnění potoka a extrémně vysoké hladiny vody v řece Svatavě. Pak je nutné zajistit odstavení čistírny z provozu.

3.3.1.1.12 Přítok Jindřichovického potoka

Pozn.: Popis ohrožení vytvořen dle aktuálního místního šetření v obci a dle údajů občanů.

Vodní tok pramenící nad rybníky u Bartoše protéká oběma rybníky. Zde je potenciální riziko protržení rybníků, zvláště horního, kde došlo k vnitřní erozi hráze pod panely na koruně hráze. Vzhledem k hloubce by však průlomová vlna neměla mít větší destruktivní vliv.

U č.p. 90 hrozí ucpání mostku a rozliv na cestu, případně do zahrad. Mezi tímto místem a propustkem pod cestou k č.p. 47 je několik krátkých zatrubněných úseků (u dětského hřiště), kde hrozí rozliv na cestu.

Kritickým profilem bude propustek pod cestou k č.p. 47. Dle sdělení majitele domu je velmi náchylný k zachytávání spláví. Ucpáním by došlo k nastoupání a přelití cesty. Nemovitosti by ucpáním neměly být ohroženy.

Dále tok kopíruje rybníček U Hastrmana, kde hrozí zaplavení objektů č.p. 197 a 254, zvláště při omezení nátok do krytého profilu (trouba DN 1000) u silnice.

Kritickým místem celých Jindřichovic je nátok toku do krytého profilu u č.p. 240. Nad nátokem byl vybudován altán, který výrazně omezí možnost nasazení techniky. Zároveň je bezpodmínečně nutné při povodni vyhradit hrazení v korytě nad altánem, sloužící pro vzduť vody (pravděpodobně pro zalévání). Při omezení nátok do krytého profilu může dojít k vybřežení, zaplavení nemovitostí č.p. 240, 34, případně dalších na návsi.

Dojde k přelití vody do rybníka, jeho nastoupání po korunu hráze a přelití hráze. Voda pak bude proudit po silnici k náměstí a k hasičské zbrojnici. Majitelé okolních nemovitostí musí být připravení na zabezpečení stavebních otvorů sklepů a vchodů. Vhodným pytlováním a mobilním hrazením by bylo možné proud usměrnit na silnici, aby byl minimalizován vnik do zahrad a sklepů nemovitostí. Problematickým místem může být řada nemovitostí č.p. 139, 140, 144, 170, kde může být ochrana sklepů komplikovanější. Dále proud bude směřovat k Hasičské zbrojnici SDH a restauraci (č.p. 64, 80, 79, 82), za kterou se vrátí do koryta toku.

3.3.2 Přirozená povodeň ovlivněna mimořádnými příčinami

Při povodni by se mohly ukázat problémy při ucpání profilů propustků, popřípadě při nahromadění plavenin u pilíře mostů.

Z hlediska ucpání mostních profilů jsou kritické všechny mosty a lávky. Ucpáním mostních profilů by došlo k vzduť vody nad mostem a k výraznému zvětšení rozlivu. Dále lze předpokládat, že by došlo i k poškození mostů a lávek.

Proti vzniku těchto povodní musí být přijata tato opatření:

- odstranění provizorních propustků a vpustí, skládek materiálu, které mohou utvořit ucpání kritických profilů v záplavovém území,
- v době povodňové aktivity neustálá kontrola míst omezující odtokové poměry (propustků, vpustí, mostních pilířů apod.).

3.3.3 Zvláštní povodeň způsobená umělými vlivy

Povodeň způsobena umělými vlivy je možná a to protržením hráze vodního díla.


Obecně se jako příčina k protržení hráze zvažuje několik způsobů:

- technická příčina havárie díla,
- silné zemětřesení, velmi malá pravděpodobnost,
- letecká katastrofa – pád středně velkého nebo velkého letadla do hráze, velmi malá pravděpodobnost,
- válečný konflikt, velmi malá pravděpodobnost,
- teroristický útok, velmi malá pravděpodobnost.

3.3.3.1 Vodní díla, která mohou způsobit povodňové škody

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Mezihorský (mapa) Chodovský p. ř. km 19,5	IV. 1-13-01-1410-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Mezihorská	Zádamský Milan, Horní Žďár 53, 36301 Ostrov
Návesní (U Surových) (mapa) nepojmenovaný (140810001300) ř. km 1,05	IV. 1-13-01-1160-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Obec Jindřichovice, č.p. 232, 358 01 Kraslice 352695073, 352695206, 725051011, majdakova@obecjindrich ovice.cz
Přebuz (mapa) Rotava ř. km 12,2	IV. 1-13-01-1060-0-00 Ohře po Teplou	Přebuz Přebuz	Město Přebuz 724 180 764, 352 695 328, starosta@prebuz.cz
Tajch (mapa) nepojmenovaný (140710011200) ř. km 0,8	IV. 1-13-01-1100-0-00 Ohře po Teplou	Šindelová Šindelová	Obec Šindelová, č.p. 117, 357 06 Šindelová 352685277, ou_sindelova@volny.cz
U Bartoše (mapa) nepojmenovaný (140810001300) ř. km 2,05	IV. 1-13-01-1160-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Obec Jindřichovice, č.p. 232, 358 01 Kraslice 352695073, 352695206, 725051011, majdakova@obecjindrich ovice.cz
U Bartoše II. (mapa) nepojmenovaný (140810001300) ř. km 2,15	IV. 1-13-01-1160-0-00	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Obec Jindřichovice, č.p. 232, 358 01 Kraslice 352695073, 352695206, 725051011, majdakova@obecjindrich ovice.cz
U Krajců (mapa) nepojmenovaný (140810001300) ř. km 1,31	IV. 1-13-01-1160-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Obec Jindřichovice 232, Jindřichovice, 358 01 352695073, 352695206, 725051011, majdakova@obecjindrich ovice.cz

Zpracování osobních údajů viz GDPR  Tabulka obsahuje 7 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.12.2023

3.3.3.2 Vodní díla na toku – MVE

Název stavby	Vodní tok
Šindelová – Obora	Rotava

Název stavby	Vodní tok
Šindelová – Obora	Rotava
Šindelová	Rotava
Šindelová – MVE Favorit	Skřiváň
Rotava – Růžové Údolí	Rotava
Oloví – Anenské Údolí	Svatava
Kraslice	Stříbrný potok
Kraslice	Stříbrný potok – Zátíší
Kraslice – Tisová	Bublavský potok

3.4 Opatření k ochraně před povodněmi

3.4.1 Povodňové prohlídky

Obec s rozšířenou působností organizuje provádění povodňových prohlídek prostřednictvím Povodňových komisí jednotlivých obcí.

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky. Povodňové prohlídky organizují a provádějí povodňové orgány podle povodňových plánů, a to nejméně jednou ročně, zpravidla:

- před obdobím jarního tání (zpravidla březen), nebo
- před obdobím letních povodní (zpravidla konec května).

Z prohlídek se zpracovávají zápisy, případně se pořizuje další dokumentace (foto, video). Na základě provedených prohlídek se přijímají patřičná opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni (skládek, špatně zajištěných plovoucích objektů, odstranění nežádoucích křovin a dřevin apod.). Dále se na základě prohlídek přijímají další opatření, která vedou ke zvýšení kapacity profilů apod.

3.4.2 Předpovědní a hlásná povodňová služba

Průvodce informacemi Hlásné a předpovědní povodňové služby ČHMÚ

V Průvodci naleznete přehled informačních zdrojů, popis a úskalí používaných předpovědních technik, interpretaci předpovědí, nové trendy v operativní (předpovědní) hydrologii a vyhodnocení hydrologických předpovědí. Průvodce rozdělen do tří sekcí:

- Průvodce informacemi HPPS pro veřejnost



https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce_verejnost.html

- Průvodce informacemi HPPS pro povodňové orgány



https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce_povodnove_organy.html

- Průvodce informacemi HPPS pro vodohospodáře



https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce_vodohospodari.html

Vyhodnocení hydrologických předpovědí je v samostatné sekci. Obsahuje přehled vydaných předpovědí, jejich statistické zpracování a také povodňové zprávy z významných povodní posledních let.

- Vyhodnocení hydrologických předpovědí



<https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/vyhodnoceni.html>

- Povodňové zprávy



https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/povodnove_zpravy.html

3.4.2.1 Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi o možnosti vzniku přirozené povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správcem povodí.

Předpovědní povodňová služba je na území ORP Kraslice organizována následovně:

- od Českého hydrometeorologického ústavu nebo Povodí Ohře, státní podnik, cestou Povodňové komise Karlovarského kraje, nebo KOPIS HZS Karlovarského kraje,
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i cestou „Hromadných sdělovacích prostředků“,
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít v případě lokálních vydatných dešťů nebo tajícího sněhu od Povodňových komisí měst a obcí výše na toku,
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i od obyvatel, kteří jsou v okolí vodních toků nebo vodních děl.

▼ Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)



ČHMÚ: <https://www.chmi.cz/>

▼ výstrahy



výstrahy: <https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/om/zpravy/index.html>

▼ radar a srážkoměry)



radar a srážkoměry: <https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/rad/inca-cz/short.html>

▼ povodňová služba



povodňová služba: <https://hydro.chmi.cz/hpps/>

▼ indikátor přívalových povodní



indikátor přívalových povodní: <https://hydro.chmi.cz/hpps/ppov>

▼ předpověď modelu Aladin



předpověď modelu Aladin: <https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/ov/aladin/results/ala.html>

3.4.2.2 Hlásná povodňová služba

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

Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a povodňové orgány pro správní obvody obcí s rozšířenou působností a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi.

Povodňové orgány ORP organizují a řídí hlásnou povodňovou službu na území ve správním obvodu ORP, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí s rozšířenou působností, příslušné správce povodí, ČHMÚ a HZS ČR.

Četnost při podávání hlášení na hlásných profilech

při nebezpečí povodně	1 x denně	v 7 hodin
1. SPA	2 x denně	v 7 a 18 hodin
2. SPA	3 x denně	v 7, 12 a 18 hodin
3. SPA	minimálně každé 3 hodiny, jinak častěji podle potřeby a požadavku povodňových orgánů	

3.5 Stupně povodňové aktivity

Další informace: Hlásné profily 

▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
: ř. km	C: Leopoldovy Hamry	CHMI_435880 24	1. SPA			Sokolov Krajková
			2. SPA			
			3. SPA			
Bublavský potok: ř. km 2,54	C: Tisová	KR-02	1. SPA	40		Kraslice Kraslice
			2. SPA	50		
			3. SPA	65		
Kamenný potok: ř. km 1,8	C: Kraslice	KR-01	1. SPA	60		Kraslice Kraslice
			2. SPA	75		
			3. SPA	85		
nepojmenov aný (14071000 3000): ř. km 12,2	C: Přebuz	C0663_04	1. SPA			Kraslice Přebuz
			2. SPA	130		
			3. SPA	122		
nepojmenov aný (14071001 1200): ř. km	C: Tajch	C0663_01	1. SPA	41		Kraslice Šindelová
			2. SPA	32		
			3. SPA	22		
pr. př. Stříbrného potoka: ř. km 1,5	C: Stříbrná	KR-03	1. SPA	100		Kraslice Stříbrná
			2. SPA	120		
			3. SPA	140		

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Rotava: ř. km 7,35	C: Šindelová - Obora u vodárny	C0663_05	1. SPA			Kraslice Šindelová
			2. SPA			
			3. SPA			
Rotava: ř. km 6,4	C: Šindelová	KR-05	1. SPA	100		Kraslice Šindelová
			2. SPA	130		
			3. SPA	160		
Rotava: ř. km 6,38	C: Šindelová (ČHMÚ)	20745442	1. SPA	100		Kraslice Šindelová
			2. SPA	130		
			3. SPA	160		
Rotava: ř. km 2,95	C: Rotava - most	C0663_03	1. SPA	80		Kraslice Rotava
			2. SPA	100		
			3. SPA	130		
Skřiváň: ř. km	C: Rotava- Skřiváň	CHMI_435931 71	1. SPA			Kraslice Rotava
			2. SPA			
			3. SPA			
Stříbrný potok: ř. km 5,9	C: Stříbrná II	KR-04	1. SPA	65		Kraslice Stříbrná
			2. SPA	80		
			3. SPA	95		
Svatava: ř. km 24 (hranice SRN - ústí Rotavy)	B: Kraslice	222	1. SPA	94	26,693	Kraslice Kraslice
			2. SPA	119	41,742	
			3. SPA	139	55,196	
Svatava: ř. km 14	C: Oloví - Svatava	C0663_02	1. SPA	120		Kraslice Oloví
			2. SPA	150		
			3. SPA	170		
Svatava: ř. km 13,98 (Obec Josefov - Luh nad Svatavou)	C: Oloví (Svatava)	OBC560588_0 1	1. SPA	90		Kraslice Oloví
			2. SPA	110		
			3. SPA	130		
Zwota (Svatava): ř. km 32,8	Z: Klingenthal	D530020	1. SPA			
			2. SPA			
			3. SPA			

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 16 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.12.2023

3.5.1 První stupeň – STAV BDĚLOSTI

První stupeň povodňové aktivity – bdělost – nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědní povodňovou službou. Na vodním díle nastává také při nepříznivém vývoji bezpečnosti VD, odvozeném podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu TBD, nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně. Nebezpečí vzniku souvisí s provozní situací, při které může dojít k mimořádnému vypouštění nebo k odtoku, při kterém je dosažen stav **1. SPA** na vybraném vodočtu.

3.5.2 Druhý stupeň – STAV POHOTOVOSTI

Druhý stupeň povodňové aktivity – pohotovost – vyhláší příslušný povodňový orgán když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň a v době povodně, když však ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto. Vyhláší se také při pokračujícím nepříznivém vývoji bezpečnosti VD, nebo při mimořádném vypouštění vody nebo odtoku z vodní nádrže, při které bude dosažen stav **2. SPA** na vybraném vodočtu. Bezpečnost díla se odvozuje podle stavu a vývoje sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu TBD při hodnocení překročení mezních hodnot vybraných veličin.

3.5.3 Třetí stupeň – STAV OHROŽENÍ

Třetí stupeň povodňové aktivity – ohrožení – vyhláší příslušný povodňový orgán v době povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území. Vyhláší se také při vzniku kritické situace na VD podle vyhodnocení TBD při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku narušení vzdouvacího tělesa (hráze) VD, nebo za mimořádného vypouštění vody při použití nouzových opatření s vyvoláním povodňového průtoku, při kterém bude dosažen stav **3. SPA** na vybraném vodočtu.

3.5.4 Teoretická charakteristika SPA

(dle Metodického pokynu odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby)

Hlásný profil povodňové služby je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií.

Základní hlásné profily – kategorie A: jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní úrovni, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Jsou profesionálně provozované ČHMÚ nebo správci povodí.

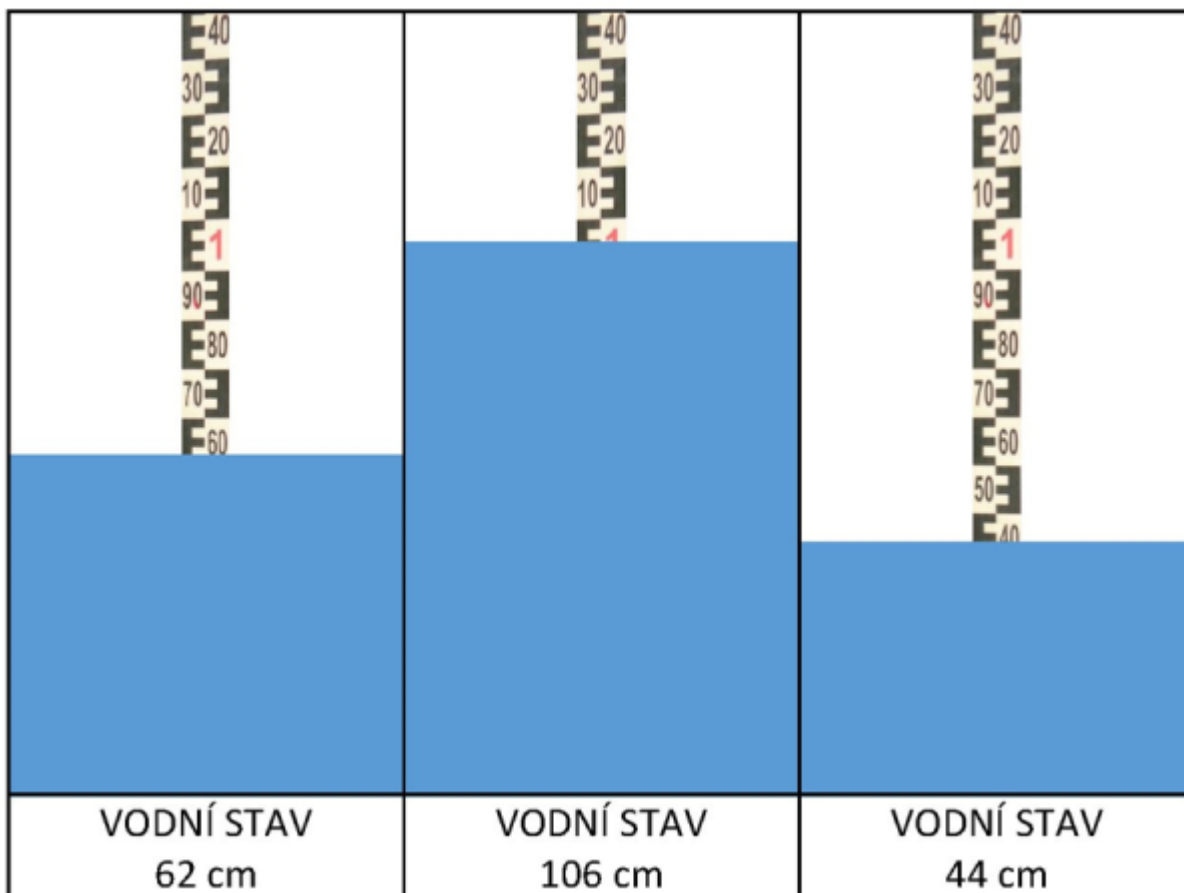
Doplňkové hlásné profily – kategorie B: jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na regionální (krajské) úrovni. Jsou zřizovány krajskými úřady a provozovány místně příslušnými obcemi.

Pomocné hlásné profily – kategorie C: jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby obec nebo vlastníci ohrožených nemovitostí.

Stupně povodňové aktivity (SPA) vyjadřují míru povodňového nebezpečí. Jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácp, chod ledu, mezní nebo kritické hodnoty sledovaných jevů z hlediska bezpečnosti vodního díla a pod.). U zvláštních povodní vyjadřují vývoj a míru povodňového nebezpečí na vodním díle a na území pod ním.

3.5.5 Záznamy z pozorování vodočetných stanic

Stupnice na vodočtu ukazuje relativní výšku hladiny vody v cm a to ve vztahu k „nule vodočtu“. Nula vodočtu přibližně odpovídá dnu řeky, vždy však musí být umístěna pod nejnižší vodní hladinou. Nula vodočtu musí být geodeticky zaměřena a její nadmořská výška uvedena v dokumentaci hlásného profilu. Dělení stupnice vodočtu bývá zpravidla dvoucentimetrové, decimetry jsou označeny arabskými číslicemi, metry jsou označeny červenými římskými číslicemi. Výška vodního stavu se udává zaokrouhleně v celých centimetrech. Příklady správného odečítání vodních stavů dává následující obrázek.



Pozorování vodních stavů

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

- za normální situace 1 x denně (hlásné profily kategorie A)
- při nebezpečí povodně (výstraha ČHMÚ) 1 x denně (všechny kategorie, v 7 hodin)
- při dosažení 1. SPA 2 x denně (v 7 a 18 hodin)
- při dosažení 2. SPA 3 x denně (v 7, 12 a 18 hodin)
- při dosažení 3. SPA častěji podle potřeby a požadavku povodňového orgánu.

Veškeré časy se uvádí v občanském, tj. v zimě ve střeoevropském a v létě v tzv. letním čase. Pokud v pozorovacích termínech nebyl zaznamenán nejvyšší kulminační stav, je třeba tento stav odhadnout podle dochovaných stop a přibližně odhadnout čas výskytu kulminace.

Před každým odečítáním vodního stavu je nutno se přesvědčit, že výška hladiny vody v místě vodočtu není ovlivněna překážkou, nánosem, zámrzem, ledovou zácpou a podobně a tuto podle možnosti odstranit. Při vlnění vodní hladiny se čte na stupnici nejvyšší a nejnižší vodní stav, ze kterých se udává průměr.

Výsledky pozorování zapisuje pozorovatel do vodočetného zápisníku. Zápis obsahuje tyto položky: datum, čas, vodní tok, stav v cm, zdroj informace, poznámka.

3.6 Seznam vyrozumívaných organizací podle hlásných profilů

Tok	Profil/kategorie	Sledování		Místa předání
		Provozovatel	Předává	
Svatava 140600000100	Kraslice / B	Povodí Ohře Chomutov	MÚ Kraslice	VHD Povodí Ohře, Chomutov
				RPP ČHMÚ Ústí nad Labem
				Krajský úřad Karlovarského kraje
				ORP Kraslice dále předává:
				MÚ Rotava
				OÚ Oloví
				ORP Sokolov
Bublavský potok 140610000100	KR-02	Město Kraslice	MÚ Kraslice	MÚ Kraslice
				ORP Kraslice dále předává:
				OÚ Bublava
Přítok Stříbrného potoka	KR-03	Město Kraslice	MÚ Kraslice	MÚ Kraslice
				ORP Kraslice dále předává:
				OÚ Stříbrná
Stříbrný potok 140630000100	KR-04	Město Kraslice	MÚ Kraslice	MÚ Kraslice
				ORP Kraslice dále předává:
				OÚ Stříbrná
Kamenný potok 140650000100	KR-01	Město Kraslice	MÚ Kraslice	MÚ Kraslice
				ORP Kraslice dále předává:
Rotava 140710000100	ČHMÚ	ČHMÚ		RPP ČHMÚ Ústí nad Labem

Věcná část Seznam vyrozumívaných organizací podle hlásných profilů

Tok	Profil/kategorie	Sledování		Místa předání
		Provozovatel	Předává	
				ORP Kraslice dále předává: MÚ Rotava OÚ Oloví
Rotava 140710000100	KR-05	Město Kraslice	MÚ Kraslice	MÚ Kraslice ORP Kraslice dále předává: MÚ Rotava OÚ Oloví ORP Sokolov
Rotava 140710000100	Rotava	Město Rotava	MÚ Rotava	MÚ Rotava MÚ Rotava dále informuje: MÚ Oloví ORP Kraslice
Svatava 140600000100	Oloví	Město Oloví	MÚ Oloví	MÚ Oloví MÚ Oloví dále informuje: OÚ Krajková OÚ Dolní Nivy OÚ Josefov ORP Kraslice ORP Sokolov

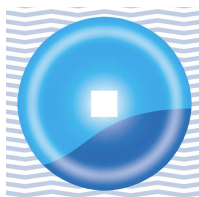


Povodňový plán ORP Kraslice

4

Organizační část

4 Organizační část



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

4.1 Organizace povodňové služby

Stanoviště povodňové komise: Městský úřad Kraslice

Záložní stanoviště povodňové komise: HZS – stanice Kraslice

▼ ORP Kraslice

seznam členů PK:



ORP Kraslice

správní území: 663 Kraslice
adresa: nám. 28. října 1438/6, Kraslice
telefon: 352370411
e-mail: sekret@meu.kraslice.cz
web: <http://www.kraslice.cz>
S-JTSK: -873 640 -996 057
GPS: 50.3297N 12.5107E (mapy.cz)

záložní pracoviště: Požární stanice HZS Kraslice, Husova 1811, Kraslice

telefon: 950382111
e-mail: stanice.kraslice@kvk.izscr.cz
web: http://www.hzscr.cz/docDetail.aspx?docid=21785656&doctype=ART&#stanice_KR
S-JTSK: -873 526 -996 530
GPS: 50.3257N 12.5134E (mapy.cz)

Dokumentace povodňové komise ORP Kraslice:

Výtisk a DVD digitálního povodňového plánu jsou uloženy na MěÚ Kraslice, nám. 28. října 1438, 358 20 Kraslice:

- odd. kanceláře starosty u p. Jiřiny Jašové (krizové řízení), č. tel: 352 370 417,
- odbor životního prostředí, vodoprávní úřad – p. Ing. Galina Ožanová, č. tel: 352 370 458, p. Jana Hájková, č. tel: 352 370 422,

Když nastane 1. stupeň povodňové aktivity je nutná nepřetržitá přítomnost na určeném pracovišti PK (nebo na spojení) a na spojení musí být předseda PK ORP nebo pověřený člen PK ORP, zapisovatelé se střídají po 6 hodinách.

Četnost při podávání hlášení na hlásných profilech

při nebezpečí povodně	1 x denně	v 7 hodin
1. SPA	2 x denně	v 7 a 18 hodin
2. SPA	3 x denně	v 7, 12 a 18 hodin
3. SPA	minimálně každé 3 hodiny, jinak častěji podle potřeby a požadavku povodňových orgánů	

Zprávy o povodni, které nezískal člen PK ORP osobně, prověří zpětným dotazem nebo jiným způsobem, např. vysláním hlídky do určeného místa, důvodem prověření zprávy je zabránění vzniku „planého poplachu“. Prověření musí být provedeno do 10 minut.

V případě, že zpráva o blížící se povodni je pravdivá, člen PK ORP neprodleně uvědomí telefonicky nebo jiným způsobem předsedu PK ORP a informuje další členy Povodňové komise ORP o situaci a konzultuje s nimi další postup. O informacích PK ORP informuje Obvodní oddělení Policie ČR Kraslice, HZS Karlovarského kraje územní odbor Sokolov a VHD Povodí Ohře, státní podnik.

4.1.1 Povodňové orgány obcí s rozšířenou působností

Před povodní:

- (1) Starosta obce s rozšířenou působností zřizuje povodňovou komisi obce s rozšířenou působností a je jejím předsedou. Další členy komise jmenuje ze zaměstnanců obce s rozšířenou působností zařazených do obecního úřadu a zástupců orgánů a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňový orgán obce s rozšířenou působností je podřízen povodňovému orgánu kraje.
- (2) Povodňové orgány obcí s rozšířenou působností ve svých územních obvodech v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi
 - a) potvrzují soulad věcné a grafické části jim předložených povodňových plánů obcí s povodňovým plánem správního obvodu obce s rozšířenou působností,
 - b) zpracovávají povodňový plán správního obvodu obce s rozšířenou působností a předkládají jej správci povodí k odbornému stanovisku,
 - c) organizují provádění povodňových prohlídek,
 - d) prověřují připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů,
 - e) organizují odborná školení a výcvik pracovníků povodňových orgánů obcí a účastníků ochrany před povodněmi,
 - f) ukládají podle potřeby vlastníkům vodních děl úpravy manipulačních řádů z hlediska povodňové ochrany,

Při povodni:

- g) organizují a řídí hlásnou povodňovou službu na území v správním obvodu obce s rozšířenou působností, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí s rozšířenou působností, příslušné správce povodí a Český hydrometeorologický ústav a Hasičský záchranný sbor České republiky,
- h) organizují, řídí, koordinují a ukládají opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů, řídí a koordinují opatření prováděná povodňovými orgány obcí a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
- i) vyhláší a odvolávají stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
- j) využívají pro řízení záchranných prací, pro jejich koordinaci se složkami integrovaného záchranného systému a pro spojení s místy záchranných prací operační středisko Hasičského záchranného sboru České republiky,

- k) v nutných případech, pokud není svolána povodňová komise kraje, nařizují po dohodě se správou povodí mimořádné manipulace na vodních dílech nad rámec schválených manipulačních řádů s možným dosahem v rámci správního obvodu obce s rozšířenou působností,
- l) v případě nebezpečí z prodlení vyžadují výpomoc ozbrojených sil České republiky nad rámec sil a prostředků vymezených v povodňových plánech,
- m) spolupracují v době povodně s povodňovými orgány obcí při zajišťování hygienické a zdravotnické péče, organizují náhradní zásobování, dopravu a další povodňové narušené funkce v území,
- n) vedou záznamy v povodňové knize,

Po povodni:

- o) soustřeďují zprávy o rozsahu a výši povodňových škod, posuzují účelnost provedených opatření a zpracovávají souhrnnou hodnotící zprávu o povodni.

4.1.2 Správci vodních toků

Správci vodních toků v rámci plnění úkolů při ochraně před povodněmi

Před povodní:

- a) zpracovávají odborná stanoviska k povodňovým plánům obcí,
- b) provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností povodňové prohlídky na vodních tocích,
- c) navrhují příslušným orgánům, aby uložily vlastníkům vodních děl nebo jiných staveb a pozemků na vodních tocích a v záplavovém území povinnost provést potřebná opatření na ochranu před povodněmi,
- d) zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění nejnutnějších zabezpečovacích prací na vodních tocích,

Při povodni:

- e) v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňových plánů,
- f) sledují na vodních tocích všechny jevy rozhodné pro vznik a průběh povodně, zejména postup a rozsah zamrzání, tvorbu nebezpečných ledových zácp a nápěchů, postup tání a chod ledů, vodní stavy a průtoky, popřípadě nahromadění plovoucích předmětů,
- g) účastní se hlášené povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány obcí s rozšířenou působností, příslušné správce povodí, pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu a Hasičský záchranný sbor České republiky,
- h) poskytují odbornou pomoc obecním povodňovým komisím a povodňovým komisím obcí s rozšířenou působností,
- i) navrhují povodňovým orgánům vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity,
- j) provádějí zabezpečovací práce na vodních tocích a činí další opatření podle povodňových plánů,
- k) zabezpečují dokumentování průběhu povodně na vodních tocích,

Po povodni:

- l) po povodni provádějí prohlídky vodního toku, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, posuzují účelnost provedených opatření a zpracovávají zprávu o povodni a předávají ji povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností, příslušnému správci povodí a pracovišti Českého hydrometeorologického ústavu,
- m) odstraňují povodňové škody na vodních tocích, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně, obnovují průtočný profil toku.

4.1.3 Povinnosti členů PK ORP Kraslice

Dle rozhodnutí předsedy PK s PK spolupracují i ostatní odbory MěÚ Kraslice a společnosti zřízené městem Kraslice:

Městské lesy Kraslice, spol. s r.o. ⁶¹

Odbor sociálních věcí a zdravotnictví – vedoucí ⁶¹

Odbor ekonomiky a financí – vedoucí ⁶²

Odbor územního plánování, stavebního úřadu a památkové péče – vedoucí ⁶²

4.1.3.1 Předseda povodňové komise

Starosta města Kraslice:

- rozhoduje o svolání PK,
- řídí činnost a jednání komise,
- podepisuje usnesení, doporučení a příkazy PK,
- rozhoduje o tom, zda budou na jednání komise kromě členů PK pozváni starostové dalších obcí, zástupci dalších orgánů státní správy či jiných subjektů, externí experti nebo hosté,
- odpovídá za činnost komise nadřízené povodňové komisi Karlovarského kraje,
- vyhláší 2. a 3. stupeň povodňové aktivity na území ORP nebo na úsecích toků přesahujících území jedné obce,
- na základě informací o situaci organizuje, řídí a vydává příkazy k zabezpečení řízení ochrany před povodněmi,
- koordinuje opatření prováděná povodňovými orgány obcí a v případě potřeby vyžaduje od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
- vede tiskové konference, případně pověřuje jejich vedením jiného člena PK (spolupracuje s médii, schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky),
- podepisuje doklady o majetkové újmě vzniklé za povodňové situace v důsledku opatření z nařízení povodňové komise,
- zodpovídá za přípravu odborných školení, výcvik členů komise a dalších účastníků ochrany před povodněmi.
- v případě nebezpečí z prodlení může provést neodkladné rozhodnutí a až poté o nich informovat povodňovou komisi.
- po dobu nepřítomnosti předsedy PK jej zastupuje a práci komise řídí místopředseda povodňové komise, tajemník nebo jiný člen komise, kterého předseda PK pověřil.

4.1.3.2 Místopředseda PK

- zastupuje předsedu povodňové komise v úkolech delegovaných předsedou povodňové komise a v jeho nepřítomnosti přebírá veškeré jeho povinnosti.

4.1.3.3 Tajemník PK

- zajišťuje svolání komise na základě rozhodnutí předsedy PK,
- organizuje činnost PK,
- informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi,
- organizuje informování a varování ohrožených obcí – předává informace povodňovým orgánům obcí pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku,

- organizuje a zabezpečuje prvotní sběr informací o stavu vodních toků a hlášení o situaci bezprostředně předává zapisovatelkám PK,
- na základě informací připravuje podklady pro jednání PK a návrhy pro rozhodnutí předsedy PK,
- zajišťuje informování obcí o vyhlášení a odvolání 2. a 3. SPA v případě, že o vyhlášení a odvolání rozhodla Povodňová komise ORP Kraslice,
- předkládá PK požadavky obcí na zajištění pomoci,
- organizuje a zabezpečuje prvotní zásah technických prostředků při povodni na území ORP, pokud je ORP požádané obcí o pomoc,
- ve spolupráci s Policií ČR se podílí na organizaci pořádkové služby a dopravního zabezpečení v místech vzniku povodně a při evakuaci obyvatelstva,
- vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů komise a vozidlech vyčleněných pro PK,
- udržuje spojení se členy PK a ostatními spolupracujícími orgány,
- shromažďuje zprávy o povodni z jednotlivých obcí a zajišťuje zpracování zprávy o povodni za ORP Kraslice,
- zajišťuje soustředění aktuálních Povodňových plánů obcí,
- zajišťuje vedení povodňové knihy v rozsahu ORP, kontroluje zápisy v povodňové knize.

4.1.3.4 Zapisovatelka PK

- přebírá hlášení,
- zaznamenává veškeré informace do povodňové knihy,
- přepisuje informace na PC,
- provádí výdej a evidenci identifikačních karet osob a vozidel,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

4.1.3.5 Oddělení kanceláře starosty - vedoucí

- zabezpečuje vybavení pracoviště PK materiálem, potřebným pro její činnost (kancelářské potřeby apod.),
- zajišťuje pro potřeby PK pohotovostní vozidlo (v případě potřeby i s řidičem),
- v případě nepřetržitého provozu zajišťuje stravování PK.

4.1.3.6 Oddělení kanceláře tajemníka - vedoucí

- zabezpečuje vybavení určených pracovišť potřebnými prostředky výpočetní techniky a jejich provozování,
- zabezpečuje funkčnost počítačové sítě a dostupnost dokumentů, uložených na počítačových serverech,
- vede přehled o dostupných komunikačních prostředcích, přidělených telefonních číslech, e-mailových adresách apod. a tyto pravidelně aktualizuje pro potřeby PK,
- zabezpečuje vytváření, vedení a využívání mapových a grafických znázornění situace a zabezpečuje zpracování povodňových dat do Geografického informačního systému (dále jen GIS) území města Kraslice,
- zabezpečuje zřizování dočasných e-mailových adres, funkčnost elektronické pošty a nouzový přístup na internet (připojení pomocí modemu, využití služby GPRS, 3G, 4G a obdobných),
- pro potřebu PK zabezpečuje zásobu spotřebního materiálu, nutného pro činnost výpočetní techniky (tonery do tiskáren, kopírek apod.),
- podílí se na zabezpečení údržby telefonní ústředny a ve spolupráci se servisní organizací se dále podílí na neprodleném odstraňování závad, zajišťuje náhradní telefonní spojení,
- poskytuje PK nepřetržitou informační a technickou podporu pro případ selhání HW a SW prostředků (opravy, instalace či reinstalace SW apod.),

- pro potřebu PK zajišťuje v tištěné a v případě potřeby i digitální podobě aktualizované mapové podklady,
- zabezpečuje informování veřejnosti prostřednictvím hromadných informačních prostředků a internetových stránek města, a to v rozsahu stanoveném předsedou PK,
- zabezpečuje zřízení informační linky určené veřejnosti a zajišťuje po určenou dobu obsluhu této linky; zabezpečuje uveřejnění telefonního čísla informační linky v hromadných informačních prostředcích a na internetových stránkách města,
- zabezpečuje komunikaci s představiteli spolupracujících orgánů, PK obcí, PK kraje a Ústřední PK; k tomu využívá KOPIS IZS,
- připravuje pro předsedu PK, konečné znění zápisu z jednání PK,
- zabezpečuje uveřejňování zpráv na internetových stránkách města.

4.1.3.7 Odbor dopravy – vedoucí

- podílí se na zjišťování a vyhodnocování dopravní situace v postižených místech a vedení tras odklonu po komunikacích v součinnosti se silničním správním úřadem MěÚ Kraslice,
- ve spolupráci s Policií ČR a správci komunikací řeší úkoly vztahující se k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu v ohrožených nebo již zasažených oblastech,
- navrhuje trasy příjezdu a přesunu po komunikacích pro záchranné síly a prostředky,
- spolupracuje se společností TSmK Kraslice p. o. a Městskými lesy Kraslice, spol. s r.o. při poskytování technických a dopravních prostředků pro záchranné práce a Krajskou správou a údržbou silnic Karlovarského kraje;
- vede přehled o počtech, druzích a způsobu použití techniky a prostředků k evakuaci osob a odstraňování následků povodně,
- zpracovává přehled o průjezdnosti a nosnosti zájmových komunikací na území ORP Kraslice,
- vede evidenci škod při povodni v působnosti odboru,
- upřesňuje údaje o počtech a typech dopravních a mechanizačních prostředků a prostředků obdobného charakteru ve vlastnictví právnických nebo fyzických osob, přičemž využívá údajů z registru motorových vozidel,
- shromažďuje hlášení o sjízdnosti a průjezdnosti silnic a železnic,
- eviduje a využívá nabídek právnických, podnikajících fyzických a fyzických osob na poskytnutí dopravních a mechanizačních prostředků.

4.1.3.8 Technické služby města Kraslice, p. o.

(dále jen „TSmK“)

- v době mimo povodňovou aktivitu zpracovává návrh smluvního zajištění zemních strojů (rypadla, nakladače, hutnicí prostředky ...), autojeřábů, dopravní techniky (sklápěčky, valníky apod.), mobilní elektrocentrály apod.,
- vede přehled o počtech sil a způsobu použití techniky a prostředků TSmK k provedení protipovodňových opatření,
- zpracovává návrh použití provizorních hradících prostředků (pytle s pískem, vybraná depa zeminy, řezivo ap.),
- řídí nasazení sil a prostředků TSmK,
- spolupracuje s pracovníkem krizového řízení a vedoucím odboru dopravy,
- vede evidenci škod při povodni v působnosti TSmK,
- organizuje likvidaci uhynulých zvířat, spolupracuje s veterinární správou,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

4.1.3.9 Kraslická městská společnost, s. r. o.

(dále jen „KMS“)

- v době mimo povodňovou aktivitu zpracovává návrh smluvního zajištění automobilní cisterny pro nouzové zásobování pitnou vodou,
- vede přehled o počtech sil a způsobu použití techniky a prostředků KMS,
- řídí nasazení sil a prostředků KMS,
- zabezpečuje nouzové zásobování pitnou vodou.

4.1.3.10 Odbor rozvoje a správy majetku města - vedoucí

- podílí se na přípravě návrhů opatření předsedy PK k řešení povodňové situace,
- vede centrální evidenci škod na majetku města Kraslice při povodni,
- zabezpečuje náhradní ubytování formou tzv. „krizového ubytování“, které spadá do jeho působnosti (volné byty v majetku města, popřípadě jiné ubytovací prostory v majetku města – prostory ZŠ – spolupráce s odborem Správních věcí, Obecním živnostenským úřadem),
- v případě potřeby zajišťuje uskladnění věcí, které byly např. v rámci evakuace odvezeny z ohroženého území (spolupráce s TSmK),
- vede přehled o přívozech a rozvodech elektro, plynu a telekomunikační sítě ve spravovaných objektech,
- provádí informování ostatních majitelů a správců elektro, plynu a telekomunikační sítě na území města Kraslice,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

4.1.3.11 Odbor správních věcí, Obecní živnostenský úřad - vedoucí

- zajišťuje data o evakuovaných osobách (jméno, příjmení, datum narození, trvalé bydliště, místo nynějšího pobytu),
- vede přehled o všech osobách, které byly postiženy při povodni (kam byly evakuovány apod.),
- podle požadavků PK vyhotovuje seznamy osob (objektů) určených k evakuaci z ohrožených míst,
- v případě potřeby spolupracuje v oblasti své působnosti se sousedními obcemi a dalšími orgány (např. KÚ KK, MV ČR ...),
- zajišťuje agendu občanských průkazů v souladu s platnou legislativou,
- zajišťuje ve spolupráci s odborem kanceláře tajemníka zveřejnění telefonních čísel pro hlášení přechodné změny pobytu a nepřetržitou obsluhu těchto telefonních linek,
- podílí se na přípravě návrhů opatření předsedy PK k řešení povodňové situace,
- vede databázi právnických a podnikajících fyzických osob a zemědělských podnikatelů; dává návrhy na jejich možné využití pro řešení povodňové situace, včetně odstraňování jejich následků,
- řídí provoz evakuačních míst spolu s odborem Sociálních věcí a zdravotnictví a Rozvoje a správy města Kraslice,
- zodpovídá za vedení přehledu o místech a prostorech v předškolních a školních zařízeních pro nouzové ubytování evakuovaných osob,
- plní další úkoly uložené předsedou PK,
- zajišťuje právní servis pro PK,
- připravuje podklady pro informování obyvatelstva cestou médií,
- spolupracuje s provozovateli hromadných informačních prostředků,
- podle požadavku předsedy PK zajišťuje možnost informování obyvatelstva formou
- přímých vstupů do vysílání hromadných informačních prostředků,
- organizačně zajišťuje a řídí tiskové konference,
- zabezpečuje pravidelný monitoring zpravodajství, tisku apod. pro potřeby PK,

- spolupracuje zejména s tiskovými mluvčími HZS ČR a Policie ČR, poskytuje jim aktuální informace o výsledcích jednání PK,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

4.1.3.12 Odbor životního prostředí – oddělení VH

- zajišťuje likvidaci nebezpečných odpadů a látek v zátopových oblastech, které by mohly být povodní odplaveny (ropné produkty, chemické látky apod.),
- spolupracuje s Krajskou hygienickou stanicí a Povodím Ohře, státní podnik,
- organizuje odchyt ohrožených zvířat a jejich převod do útulku ve spolupráci s odborem Správních věcí, obecní živnostenský úřad/ Ochrana veřejného pořádku,
- organizuje likvidaci uhynulých zvířat s TSmK,
- vede evidenci škod při povodni v působnosti odboru,
- sleduje stav prognózy a vývoje hydrologické situace – webové stránky ČHMÚ a Povodí Ohře, státní podnik,
- sleduje aktuální stav vody a srážek v povodí, případně dalších indikátorů možného vzniku povodně (web),
- aktivuje činnost hlásné a hlídkové služby,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

4.1.4 Spolupráce s dalšími subjekty

Dle rozhodnutí předsedy PK s PK spolupracují i ostatní odbory MěÚ Kraslice a společnosti zřízené městem Kraslice:

4.1.4.1 Městské lesy Kraslice, spol. s r.o.

- vede přehled o počtech sil a způsobu použití techniky a prostředků ML,
- řídí nasazení sil a prostředků ML,
- napomáhá při likvidaci povodňových škod – polomy, vývraty, apod.,
- vede evidenci škod při povodni v působnosti ML.

4.1.4.2 Odbor sociálních věcí a zdravotnictví - vedoucí

- je garantem za koordinaci evakuace z ohrožených území,
- spolupracuje se zdravotnickými zařízeními, ČČK a dalšími občanskými sdruženími při zajišťování pomoci evakuovaným osobám,
- spolupracuje s odborem životního prostředí v oblasti Služby nouzového zásobování vodou (např. zajišťováním dodávek balené pitné vody, prostředků na dezinfekci vody),
- přijímá nabídky a poptávky humanitární pomoci, vede přehled o místech vhodných pro uložení humanitární pomoci, evakuovaných věcí apod. a ve spolupráci s PČR organizuje střežení těchto skladů, v této oblasti spolupracuje zejména s odborem správy majetku,
- zabezpečuje, ve spolupráci s odborem kanceláře tajemníka zveřejňování nabídek a poptávek humanitární pomoci,
- ve spolupráci s odborem Správních věcí, Obecním živnostenským úřadem zpracovává plán přidělení humanitární pomoci,
- koordinuje činnost středisek humanitární pomoci zřízených městem,
- zabezpečuje poskytování státní podpory občanům, kteří se ocitli v mimořádně obtížných poměrech,
- v případě potřeby zabezpečuje náhradní způsob výplaty sociálních a obdobných dávek,
- organizuje poskytování psychologické a duchovní pomoci občanům,
- specializuje se na nouzové ubytování a stravování seniorů, osob tělesně postižených apod.,
- zpracovává přehled o místech lékařské pomoci postiženým osobám,

- spolupracuje s Krajským zdravotním radou, Krajskou hygienickou stanicí, Krajskou veterinární správou,
- spolupracuje s vedoucím odboru Správních věcí, Obecní živnostenský úřad MěÚ Kraslice v otázkách zabezpečení zdravotnické péče evakuovaných obyvatel,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

4.1.4.3 Odbor ekonomiky a financí – vedoucí

- zabezpečuje finanční krytí úkolů vyplývajících z činnosti PK při povodni,
- vede evidenci finančních výdajů a nákladů na opatření při povodňové situaci,
- upřesňuje zdroje finančních prostředků s Ministerstvem financí ČR a jejich využití v postižených oblastech,
- provádí finanční a ostatní ekonomické činnosti, rozborů a analýzy, realizuje ekonomické operace spojené s přidělenými dotacemi, dary, humanitární pomoci,
- v případě potřeby zakládá a obhospodařuje konto veřejné sbírky charitativní povahy a ve spolupráci s kanceláří starosty a odborem informatiky toto vhodným způsobem zveřejňuje,
- kontroluje oprávněnost použití finančních prostředků na řešení povodňové situace,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

4.1.4.4 Odbor územního plánování, stavebního úřadu a památkové péče – vedoucí

- zabezpečení plnění úkolů v souladu s právními předpisy,
- provedení analýzy rizik ve vztahu ke kulturním památkám vč. zajištění evakuace (mobiliiáře atd.),
- podílí se na zjišťování a vyhodnocování dopravní situace v postižených místech a vedení tras odklonu po komunikacích v součinnosti s odborem dopravy MěÚ Kraslice,
- plní další úkoly uložené předsedou PK.

4.1.5 Doporučené vybavení pracoviště Povodňové komise ORP

- Povodňový plán, Povodňová kniha a evidované Pracovní sešity členů komise,
- 30 ks identifikačních karet členů komise (20 karet s funkcemi, 10 karet bez funkcí),
- 5 ks identifikačních karet vozidel,
- PC s tiskárnou, SW MS OFFICE se záložním zdrojem, s funkčním připojením na počítačovou síť Internet (minimálně s možností odesílat a přijímat elektronickou poštu),
- 3 ks ruční diktafon,
- stolní diktafon pro přepisování zpráv,
- barevný televizní přijímač a videorekordér,
- radiomagnetofon,
- nouzové osvětlení pracoviště,
- ruční akumulátorové osvětlovací prostředky,
- záložní zdroj elektrické energie do výkonu 4 kW,
- mobilní telefony podle služebního zařazení funkcionářům MÚ, viz. Složení Povodňové komise ORP Kraslice,
- telefony, 4 ks, z toho jeden fax,
- kreslicí a psací prostředky,
- mapa správního území ORP Kraslice,
- digitální fotoaparát,
- videokamera,
- dalekohled,
- měřicí pásma 50 m,
- proviantní zabezpečení pro přípravu teplých nápojů a ohřev stravy,

- záložní oděv a obuv.

4.1.6 Spojení na povodňové orgány Klingenthal

Kontaktní osoba města Klingenthalu při povodni pan Roland Jung – „vedoucí obecní obrany“ (Ansprechpartner der Stadt Klingenthal Herr Roland Jung – Gemeindeführer)

služební telefon: +49 3741 484157

mobilní telefon: +49 173 9021491

Poskytování informací z limnigrafu Klingenthal:

telefon +49 37467 25600

☐ On-line data



<http://www.umwelt.sachsen.de/de/wu/umwelt/lfug/lfug-internet/hwz/MP/530020/>

<http://www.umwelt.sachsen.de/de/wu/umwelt/lfug/lfug-internet/hwz/MP/530020/>

☐ Hlásný profil / Pegel: Klingenthal 1 / Zwota (Svatava)



<https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/hwims/portal/web/wasserstand-pegel-530020>

4.2 Stupně povodňové aktivity

4.2.1 První stupeň – stav BDĚLOSTI

nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědní povodňovou službou. Na vodním díle nastává také při nepříznivém vývoji bezpečnosti VD, odvozeném podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu TBD, nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně. Nebezpečí vzniku souvisí s provozní situací, při které může dojít k mimořádnému vypouštění nebo k odtoku, při kterém je dosažen stav **1. SPA** na vybraném vodočtu.

- aktivace pracoviště PK ORP na Městském úřadu, kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti (telefonické a rádiové spojení) se členy Povodňové komise ORP Kraslice, s Povodňovými komisemi ve správní působnosti ORP Kraslice, s Povodňovými komisemi okolních ORP, s PK Klingenthal, s PK Karlovarského kraje,

s operačním střediskem HZS Karlovarského kraje ,
s ČHMÚ,
s Vodohospodářským dispečinkem Povodí Ohře, státní podnik,
hlášení o stavu na hlásných profilech, četnost hlášení je podle tabulky,

- aktivace Hlásné povodňové služby,
- sběr informací a zaznamenávání informací,
- vydávání operativních úkolů,
- zápisy do Povodňové knihy,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací.

4.2.2 Druhý stupeň – stav POHOTOVOSTI

vyhlašuje příslušný povodňový orgán když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň a v době povodně, když však ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto. Vyhlašuje se také při pokračujícím nepříznivém vývoji bezpečnosti VD, nebo při mimořádném vypouštění vody nebo odtoku z vodní nádrže, při kterém bude dosažen stav **2. SPA** na vybraném vodočtu. Bezpečnost díla se odvozuje podle stavu a vývoje sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu TBD při hodnocení překročení mezních hodnot vybraných veličin.

- vyhlášení **2. SPA** v rámci územní působnosti ORP Kraslice – doporučení vyhlášení **2. SPA** předsedům PK obcí spadajících pod ORP Kraslice, vzor příloha Dokumenty⁸³,
- aktivace všech vyčleněných sil a prostředků,
- jednání PK, informace o situaci, přijímání prvních konkrétních opatření,
- podávání hlášení ostatním členům Povodňové komise ORP Kraslice, Povodňovým komisím ve správní působnosti ORP Kraslice, Povodňovým komisím okolních ORP, Wasserwirtschaftsamt Klingenthal, PK Karlovarského kraje, operačnímu středisku HZS Karlovarského kraje , ČHMÚ, Vodohospodářskému dispečinku Povodí Ohře, státní podnik, hlášení o stavu na hlásných profilech, četnost hlášení je podle tabulky,
- pohotovost vybraných technických prostředků,
- проверки připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků,
- zpracování informace pro média,
- zápisy do Povodňové knihy,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací.

4.2.3 Třetí stupeň – stav OHROŽENÍ

vyhlašuje příslušný povodňový orgán v době povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území. Vyhlašuje se také při vzniku kritické situace na VD podle vyhodnocení TBD při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku narušení vzdouvacího tělesa (hráze) VD, nebo za mimořádného vypouštění vody při použití nouzových opatření s vyvoláním povodňového průtoku, při kterém bude dosažen stav **3. SPA** na vybraném vodočtu.

- vyhlášení **3. SPA** v rámci územní působnosti ORP Kraslice – doporučení vyhlášení **3. SPA** předsedům PK obcí spadajících pod ORP Kraslice, viz příloha Dokumenty⁸³,
- zajištění trvalé pohotovosti všech členů PK,

- organizování zásahů,
- podávání hlášení ostatním členům
Povodňové komise ORP Kraslice,
Povodňovým komisím ve správní působnosti ORP Kraslice,
Povodňovým komisím okolních ORP,
Wasserwirtschaftsamt Klingenthal,
PK Karlovarského kraje,
operačnímu středisku HZS Karlovarského kraje ,
ČHMÚ,
Vodohospodářskému dispečinku Povodí Ohře, státní podnik,
hlášení o stavu na hlášených profilech, četnost hlášení je podle tabulky,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací,
- zápisy do Povodňové knihy,
- informace pro média.

Pominou-li SPA, odvolávají se 3. a 2. SPA

4.2.4 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Stav bdělosti nastává na základě informací od:

Českého hydrometeorologického ústavu,
Povodí Ohře, státní podnik,
HZS Karlovarského kraje,
Povodňové komise Karlovarského kraje,
Hromadných sdělovacích prostředků,
Povodňových komisí výše na toku,
občanů.

Stav pohotovosti a stav ohrožení se vyhláší na základě informací od:

Českého hydrometeorologického ústavu,
Povodí Ohře, státní podnik,
HZS Karlovarského kraje,
Povodňové komise Karlovarského kraje,
Hromadných sdělovacích prostředků,
Povodňových komisí výše na toku,
občanů.

Nebo může stav pohotovosti a stav ohrožení vyhlásit pro svůj obvod ORP Kraslice.

4.3 Technika pro pomoc při povodni

Jde o prostředky měst a obcí, případně o prostředky poskytnuté právníky nebo fyzickými osobami na odstranění následků povodně a pro zmírnění škod způsobených povodní. Prioritně budou nasazeny prostředky obcí a bude vyžádána pomoc u soukromých firem. Další technická pomoc bude vyžádána u KOPIS HZS Karlovarského kraje prostřednictvím povodňového orgánu ORP Kraslice, který koordinuje požadavky obcí ve svém správním území. Seznam firem disponujících technikou je zaveden do POVIS pod kategorií Technické služby.

Seznam techniky je veden v rámci majetkové evidence jednotlivých obcí a není součástí povodňového plánu.

Technické prostředky (dokumenty uložené v POVIS)

- Přehled dostupné techniky a věcných prostředků, Město Kraslice (dPP Kraslice) 01.08.2022

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Technické služby

Další informace: Přílohy: Dokumenty 

4.4 Evakuační trasy

Další informace: Evakuační místa 

Při vybřežení řeky Svatavy:

- | | |
|----------|--|
| Kraslice | <ul style="list-style-type: none">- po silnici II/210 od začátku města po státní hranice s Německem- po silnici III/21046 – Kraslice – Bublava- po silnici II/218 – Kraslice – Stříbrná |
| Oloví | <ul style="list-style-type: none">- po silnici č. III/21042 ve směru Oloví Kraslice až ke křižovatce u Anenské pily- po silnici č. III/21042 ve směru Oloví – Krajková- po silnici č. III/21036 ve směru Oloví – Boučí |

Při vybřežení Kamenného potoka:

- | | |
|----------|--|
| Kraslice | <ul style="list-style-type: none">- po silnici č. 2184 ve směru od Sněžné- po silnici č. II/210 ve směru Kraslice – Hraničná- po silnici č. II/218 ve směru Kraslice – Čirá- po silnici č. III/2181 ve směru Kraslice – Počátky |
|----------|--|

Při vybřežení Bublavského potoka:

- | | |
|----------|--|
| Bublava | <ul style="list-style-type: none">- po silnici č. III/2187 ve směru Bublava – Stříbrná- po silnici č. III/21046 ve směru Bublava – Kraslice, při přelití mostku na začátku Tisové je nutno použít pro zásobování obyvatel nad tímto mostkem lesní cestu Tisová – Stříbrná – Bublava |
| Kraslice | <ul style="list-style-type: none">- po silnici č. II/210 ve směru Kraslice – Hraničná- po silnici č. II/210 ve směru Kraslice – Sokolov- po silnici č. II/218 ve směru Kraslice – Stříbrná |

Při vybřežení Stříbrného potoka

- | | |
|----------|--|
| Stříbrná | <ul style="list-style-type: none">- po silnici č. III/2187 ve směru Stříbrná – Bublava- po silnici č. II/218 ve směru Stříbrná – Kraslice, při přelití mostku po bývalou restauraci v obci je |
|----------|--|

	možno pro nouzové zásobování použití lesní cestu Stříbrná – Tisová
Kraslice	<ul style="list-style-type: none"> - po silnici č. II/218 ve směru Kraslice – Stříbrná - po silnici č. II/210 ve směru Kraslice – Hraničná, most před kostelem lze objet ul. 5. května, Nádražní a zpět na silnici č. II/210 - po silnici č. II/218 ve směru Kraslice – Čirá

Při vybřežení Libockého potoka

Pro zasaženou oblast	<ul style="list-style-type: none"> - po silnici č. II/218 ve směru Kraslice – Čirá – Luby - po silnici č. III/2183 ve směru Mlýnská – Krajková
----------------------	--

Při vybřežení Krásenského potoka

Osada Krásná	<ul style="list-style-type: none"> - po silnici č. III/2186 ve směru Kraslice – Krásná - po silnici č. II/218 ve směru Kraslice – Čirá
--------------	--

Při vybřežení Sklenného potoka

Kraslice	<ul style="list-style-type: none"> - po silnici č. II/210 ve směru Kraslice – Hraničná, osada Sklenná nad nemocnicí bude zásobována přílehlými uličkami
----------	--

Při vybřežení řeky Rolavy

Přebuz	<ul style="list-style-type: none"> - při přelití mostku přes silnici nedojde k ohrožení a ani k omezení zásobování obyvatel
--------	--

Při vybřežení řeky Rotavy

Šindelová	<ul style="list-style-type: none"> - po silnici č. III/21810 ve směru Šindelová – Jindřichovice ke křižovatce před Jindřichovicemi, od křižovatky do Jindřichovic po silnici č. II/219 až po silnici č. II/210 ve směru Kraslice – Sokolov - po silnici č. III/21810 ve směru Šindelová – Přebuz - po silnici č. III/21044 ve směru Šindelová – Obora – Rotava
Rotava	<ul style="list-style-type: none"> - po silnici č. III/21043 ve směru Dolní Rotava – Smolná – Kraslice - po silnici č. III/21041 ve směru Dolní Rotava – Kraslice ke křižovatce k silnici č. II/210 - po silnici č. III/21040 ve směru Dolní Rotava – Jindřichovice

Při vybřežení Novoveského potoka

Rotava

- po silnici č. III/21043 ve směru Horní Rotava – Dolní Rotava
- po silnici č. III/21043 ve směru Smolná – Horní Rotava

Při vybřežení Novohorského potoka

Oloví

- po silnici č. III/21036 ve směru Oloví – Boučí
- po silnici č. III/21042 ve směru krajková – Oloví
- po silnici č. II/210 ve směru Kraslice – Sokolov, ke křižovatce u Anenské pily, potom po silnici č. III/21042 ve směru Anenská pila – Oloví

▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



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

4.5 Způsob vyžádání pomoci při povodni

Předseda komise vyžaduje pomoc cestou PK Karlovarského kraje zpravidla u předsedy této Povodňové komise.

▼ Krajská povodňová komise Karlovarského kraje

seznam členů PK:



Krajská povodňová komise Karlovarského kraje

správní území: CZ041 Karlovarský kraj
adresa: Závodní 353/88, Karlovy Vary
telefon: 354222111
fax: 353331509
e-mail: povodne@kr-karlovarsky.cz
poznámka: fax OŽP: 353502238, e-mail: povodne@kr-karlovarsky.cz
web: <http://www.kr-karlovarsky.cz/>
S-JTSK: -850 273 -1 011 120
GPS: 50.2295N 12.8681E (mapy.cz)

4.6 Informační zabezpečení

Základním způsobem spojení mezi povodňovými orgány je spojení telefonem, případně mobilními telefony.

4.6.1 Schéma přenosu informací

Zdroje:

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

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

4.6.1.1 Schéma přenosu výstražných informací ČHMÚ

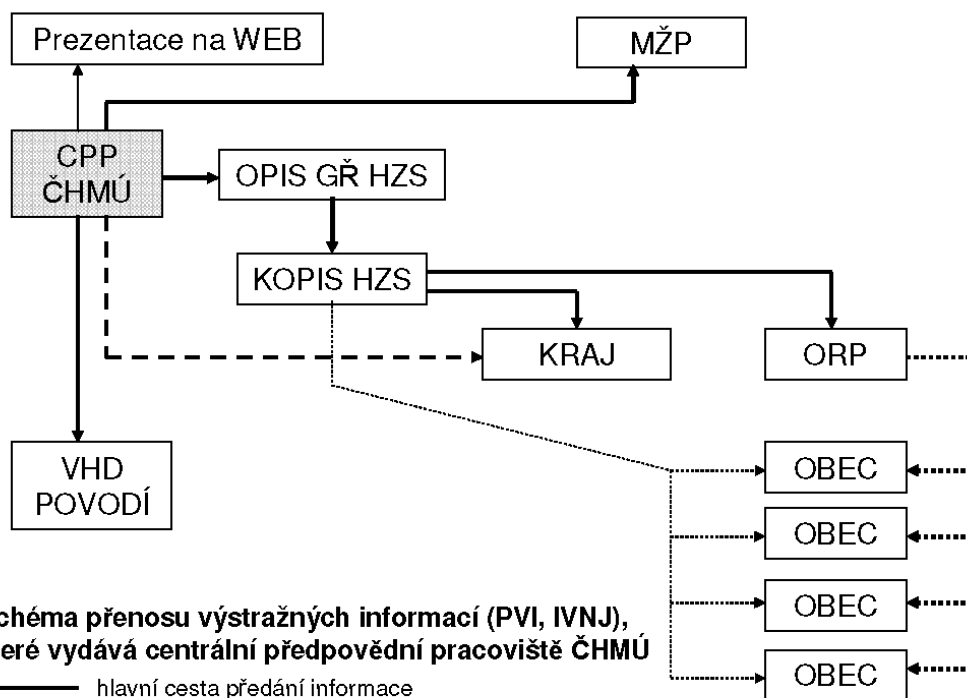


Schéma přenosu výstražných informací (PVI, IVNJ), které vydává centrální předpovědní pracoviště ČHMÚ

- hlavní cesta předání informace
- - - - - záložní předání informace
- postoupení informace obcím podle povodňového plánu nebo rozhodnutí ORP
- oznámení o vydání informace od HZS (určeným obcím podle povodňového plánu)

4.6.1.2 Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv ČHMÚ

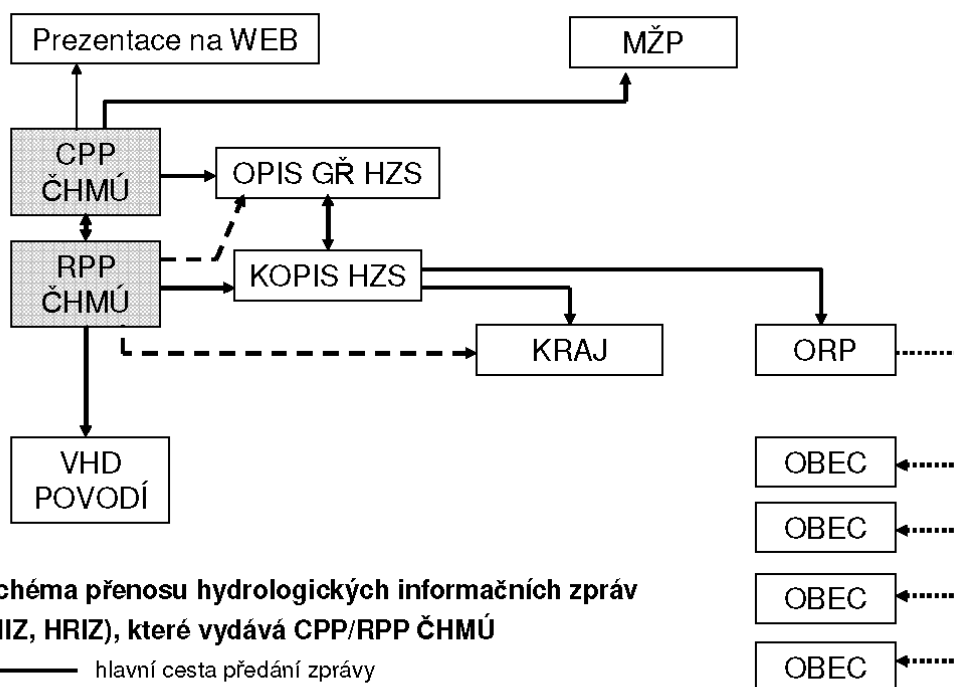
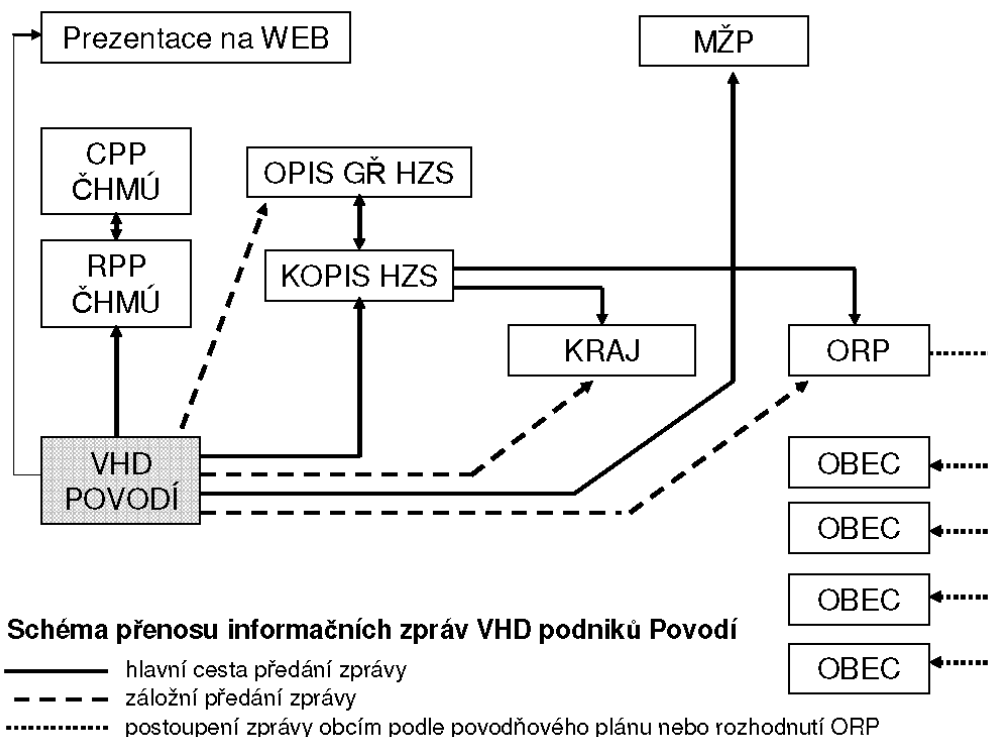


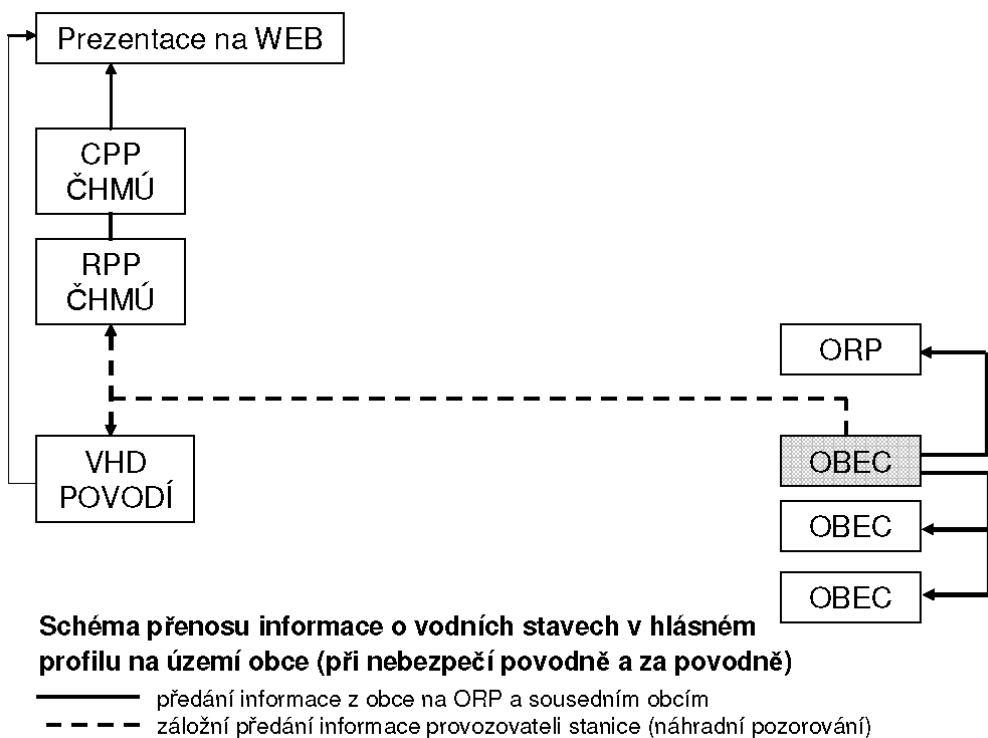
Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv (HIZ, HRIZ), které vydává CPP/RPP ČHMÚ

- hlavní cesta předání zprávy
- - - - - záložní předání zprávy
- postoupení zprávy obcím podle povodňového plánu nebo rozhodnutí ORP

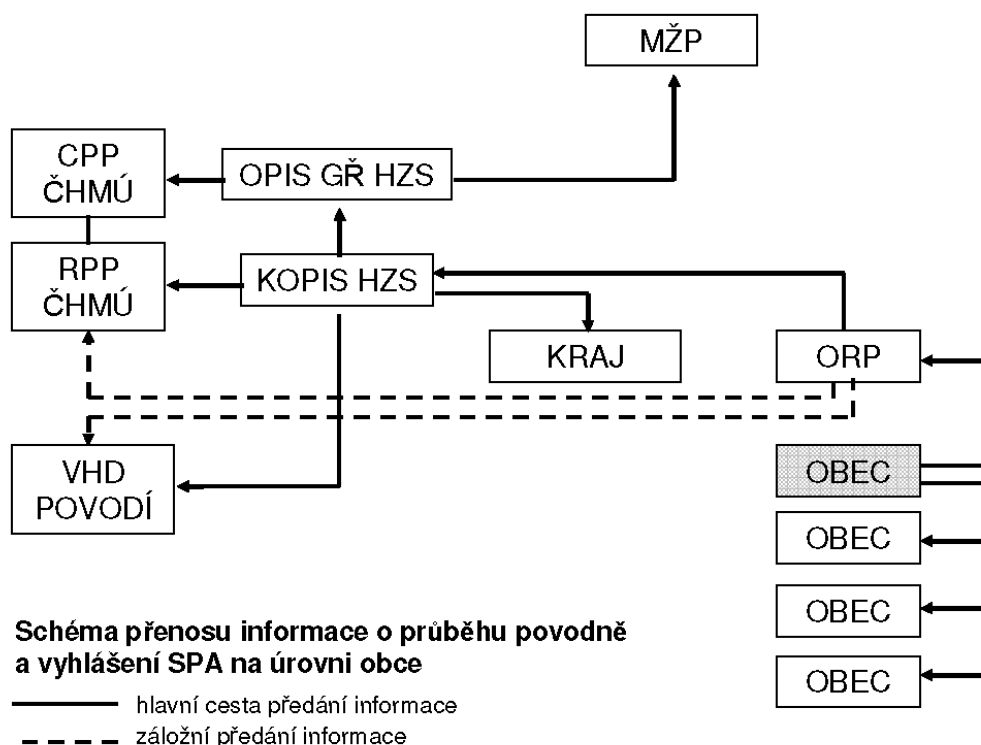
4.6.1.3 Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí



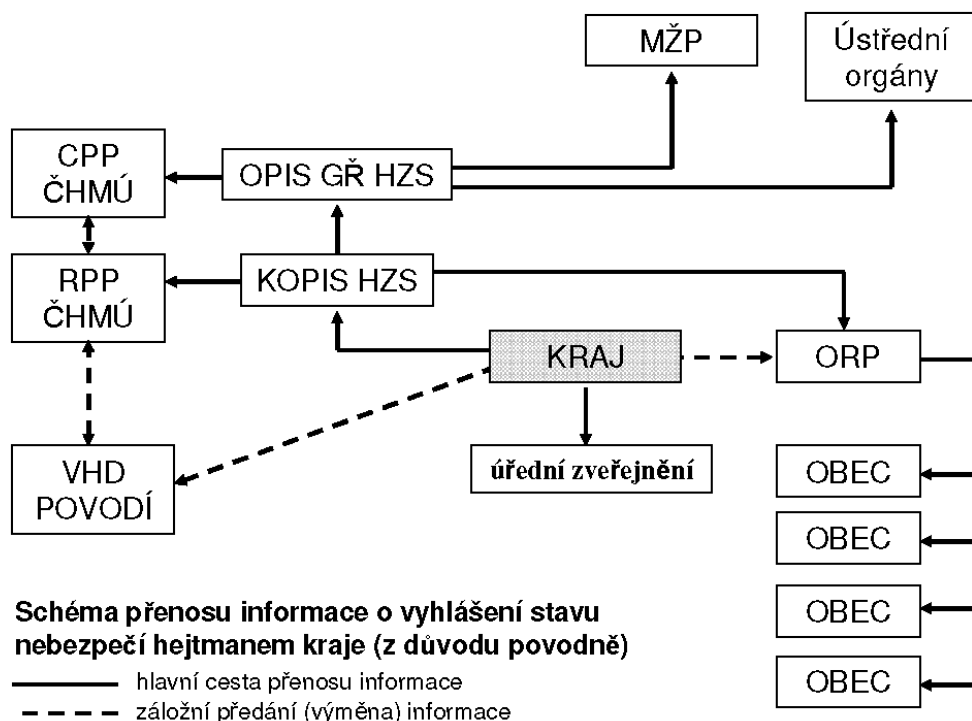
4.6.1.4 Schéma přenosu informace o vodních stavech v hlášeném profilu na území obce



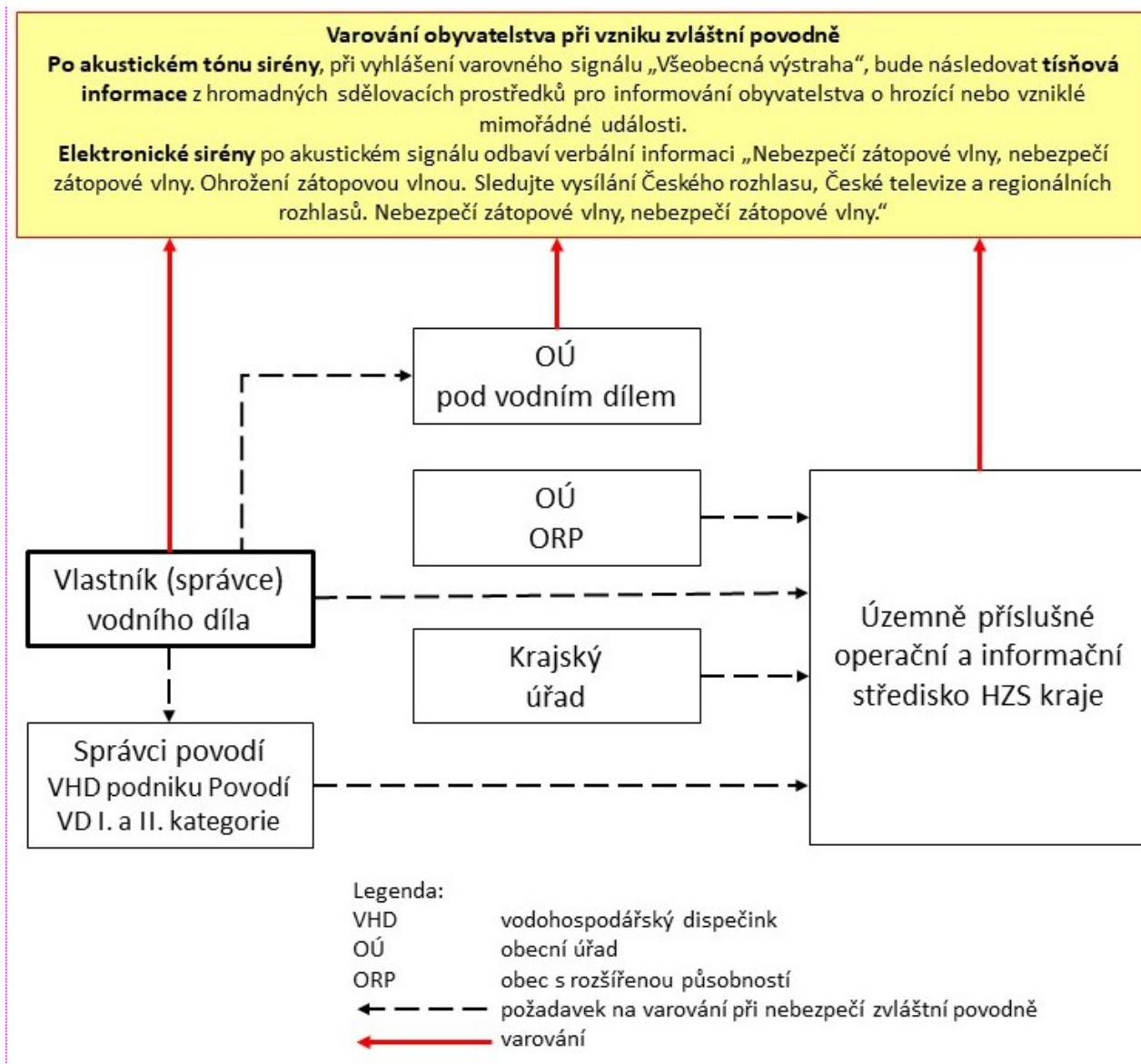
4.6.1.5 Schéma přenosu informace o průběhu povodně a vyhlášení SPA na úrovni obce



4.6.1.6 Schéma přenosu informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmánem kraje



4.6.1.7 Schéma varování při zvláštní povodni



4.7 Varovná opatření

Varování ohrožených obcí ve správním území ORP Kraslice je zajištěno telefonou, SMS zprávami, e-maily, obecními rozhlasy atd.

Rozmístění hlásičů místních informačních systémů obcí na území ORP, evidovaných v POVIS, je možné zobrazit na mapě (on-line), jejich souhrnné údaje ve výpisu z databáze pro území ORP: Kraslice – sestava

Dále je varování v obcích zabezpečeno:

- ☐ Jindřichovice



informace obce: <https://www.obcejindrichovice.cz/sms-info-kanal>

▣ Kraslice



informace obce: <https://www.kraslice.cz/mesto/obcan/mobilni-aplikace/>



registrace: <https://www.infokanal.cz/cweb/WebRegistration.hq?k=KRASLICE>

▼ Oloví



registrace: <https://olovi.munipolis.cz/>

▼ Přebuz



registrace: <https://www.rotava.cz/mobilni-aplikace/>

▼ Rotava



informace obce: <https://www.prebuz.cz/udalosti-ve-meste/aktuality/aktualni-informace-do-vaseho-telefonu-4cs.html>

☒ Stříbrná



<https://stibrna.cz/mobilni-rozhlas/>

☒ Šindelová



registrace: <https://sindelova.munipolis.cz/>

Další informace na stránkách komunikační sítě MUNIPOLIS

4.8 Evidenční a dokumentační práce

Při povodni se provádějí následující „Evidenční a dokumentační práce“:

4.8.1 Záznamy v Povodňové knize

Záznamy v povodňové knize obsahují:

- doslovné znění **přijatých** zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam telefonátu),
- doslovné znění **odeslaných** zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobu a doby odeslání,
- obsah příkazů,
- popis provedených opatření,
- výsledky povodňových prohlídek.

Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené; jsou povinny každý zápis podepsat.

Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

- Telefonické zprávy (fonogramy) se zapisují do Povodňové knihy, také se mohou telefonické zprávy nahrát na diktafon a později přepsat buď ručně do Povodňové knihy, nebo na počítači. Přijaté zprávy se přidělí evidenční číslo, dále se doplní, od koho byla přijata, kdy byla přijata, její zápis, komu, kdy a jakým způsobem předána.
- U zpráv, které jsou již v tištěné formě, např. fax (z faxových zpráv se musí provést kopie na kopírce, pokud je fax vytištěn na termopapíru), nebo jiná písemnost, fotografie, mapy, kopie novinových článků apod. se přidělí evidenční číslo z povodňové knihy (do povodňové knihy se uvedou pouze

údaje kdy a od koho zpráva přišla, komu a jak byla předán, dále stručný název zprávy a obsah), zpráva se tímto číslem označí a uloží do desek pro ukládání dokumentů (jedná se o desky s rychlovazačem).

- C. Zprávy na disketách, magnetofonových páskách a videokazetách se evidují jako ostatní zprávy podle bodu B.

4.8.2 Zákres do pracovní mapy

Do pracovní mapy povodňové komise se provádějí pravidelné zákresy povodňové situace a vždy se udává čas vzniklé situace, do mapy se zakreslují objížďky a další opatření spojená s řízením práce povodňové komise.

4.8.3 Označování nejvýše dosažené hladiny vody

Označení nejvýše dosažené hladiny vody se silami města provede pouze provizorně tak, aby byla známa výše hladiny a později mohla být výše hladiny osazena normovou vodní značkou (ČSN 75 2911). Konečné označení provede správce toku.

Přehled povodňových značek je v Editoru dat povodňových plánů:
http://www.wmap.cz/pk_zapluz/default.php

4.8.4 Foto a video dokumentace

V průběhu povodně, ale především po kulminaci jednotlivých povodňových vln je nutné provést objektivní fotografickou a video dokumentaci. Dokumentaci provádí pověřená skupina Povodňové komise ORP. Dokumentace se ukládá do Povodňové knihy. Dokumentace slouží k objektivnímu zachycení způsobených škod po povodni a pro zpracování souhrnné zprávy o povodni.

4.8.5 Zpráva o povodni

Z každé povodně se zpracovává Zpráva o povodni. Ve zprávě jsou uvedena všechna důležitá data o povodni. Především začátky a konce jednotlivých akcí, které Povodňová komise organizovala, souhrn škod na majetku, seznamy evakuovaných osob, mapa se zákresem zatopeného území, kopie důležité foto a video dokumentace. Doporučení k odstranění škod a následků po povodni, návrhy na zlepšení a pod.



Povodňový plán ORP Kraslice

5

Grafická část

5 Grafická část

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

Všechna vytvořená témata obsahuje tzv. Souhrnná mapa.



Veřejná verze povodňového plánu: https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_4104/



Povodňový plán ORP Kraslice

6

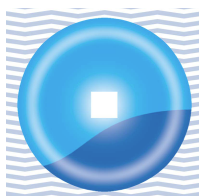
Přílohy

6 Přílohy

Objekty dPP

- Ohrožené objekty^[112] – jedná se zejména o rodinné a bytové domy a doplňkové objekty (garáže, kůlny, stodoly), objekty občanské vybavenosti, objekty průmyslové, sportovní, zemědělské.
- Ohrožující objekty^[125] – ČOV, silážní jámy, objekty skladující chemikálie, výbušniny, technické plyny apod.
- Místa omezující odtokové poměry^[131] – zejména profily na vodním toku, kde vlivem příčných staveb nebo úprav toků dochází k omezení kapacity koryta vodního toku. Jedná se zejména o nekapacitní mosty, lávky, kryté profily koryt toků, zatrubnění toků, významná zúžení koryt apod.
- Místa ohrožená přívalovými (bleskovými) srážkami^[129] – lokality ohrožené přítokem extravilánových vod, převážně ze zemědělských pozemků a strmých svahů.
- Vodní díla (nádrže)^[108] – naplnění údajů vybraných vodních děl sledovaných v rámci dPP.
- Dopravní omezení^[143] – údaje obcí o omezení dopravy při povodni.
- Fotodokumentace^[145] – fotodokumentace objektů dPP

6.1 Dokumenty



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

Dokumenty uložené v POVIS

- 1. Formulář hlášení o povodňové situaci povodňovému orgánu ORP, Karlovarský kraj (dPP HV)
- Brožura Žijeme v záplavovém území, Člověk v tísni, o.p.s. (dPP HV) 30.09.2015
- Malé vodní nádrže – rybníky / Příručka pro provádění technickobezpečnostního dohledu, Ministerstvo zemědělství ČR (dPP HV) 31.12.2016
- Přehled dostupné techniky a věcných prostředků, Město Kraslice (dPP Kraslice) 01.08.2022
- SMS InfoKanál města Kraslice, Město Kraslice (dPP Kraslice)
- SMS InfoKanál obce Jindřichovice, Obec Jindřichovice
- SMS InfoKanál obce Stříbrná, Obec Stříbrná
- Souhrnný metodický pokyn k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly, Ministerstvo zemědělství (dPP HV)
- Stavba protipovodňových hrází z pytlů plněných pískem - metodický list HZS ČR, Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dPP HV) 30.11.2017
- Příručka ochrany proti vodní erozi, Ministerstvo zemědělství ČR (dPP HV)

Povodňový plán obce

- Povodňový plán města Oloví, Město Oloví, zpracovatel: Ing. Lumír Pála 01.11.2022
- Povodňový plán města Přebuz, Město Přebuz, zpracovatel: Ing. Lumír Pála 01.11.2022
- Povodňový plán města Rotava, Město Rotava, zpracovatel: Ing. Lumír Pála 01.11.2022

- Povodňový plán obce Bublava, Obec Bublava, zpracovatel Ing. Lumír Pála 01.11.2022
- Povodňový plán obce Jindřichovice, Obec Jindřichovice, zpracovatel Ing. Lumír Pála 01.11.2022
- Povodňový plán obce Stříbrná, Obec Stříbrná, zpracovatel Ing. Lumír Pála 01.11.2022

VH dokument

- Soulad dPP ORP Kraslice s dPP Karlovarského kraje, Krajský úřad Karlovarského kraje (dPP ORP Kraslice) 07.11.2012
- Stanovisko Povodí Ohře, s.p. k dPP ORP Kraslice, Povodí Ohře, s.p. (dPP ORP Kraslice) 26.05.2012
- Stanovisko správce toku, Povodí Ohře, s. p., Ing. Eva Benešová (Povodňový plán Kraslice) 26.06.2012

Seznam obsahuje údaje k 04.12.2023. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.

6.2 Hlásné profily

- ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



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

- ▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
: ř. km	C: Leopoldovy Hamry	CHMI_435880 24	1. SPA			Sokolov Krajková
			2. SPA			
			3. SPA			
Bublavský potok: ř. km 2,54	C: Tisová	KR-02	1. SPA	40		Kraslice Kraslice
			2. SPA	50		
			3. SPA	65		
Kamenný potok: ř. km 1,8	C: Kraslice	KR-01	1. SPA	60		Kraslice Kraslice
			2. SPA	75		
			3. SPA	85		
nepojmenovaný (14071000 3000): ř. km 12,2	C: Přebuz	C0663_04	1. SPA			Kraslice Přebuz
			2. SPA	130		
			3. SPA	122		

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
nepojmenovaný (14071001 1200): ř. km	C: Tajch	C0663_01	1. SPA	41		Kraslice Šindelová
			2. SPA	32		
			3. SPA	22		
pr. př. Stříbrného potoka: ř. km 1,5	C: Stříbrná	KR-03	1. SPA	100		Kraslice Stříbrná
			2. SPA	120		
			3. SPA	140		
Rotava: ř. km 7,35	C: Šindelová - Obora u vodárny	C0663_05	1. SPA			Kraslice Šindelová
			2. SPA			
			3. SPA			
Rotava: ř. km 6,4	C: Šindelová	KR-05	1. SPA	100		Kraslice Šindelová
			2. SPA	130		
			3. SPA	160		
Rotava: ř. km 6,38	C: Šindelová (ČHMÚ)	20745442	1. SPA	100		Kraslice Šindelová
			2. SPA	130		
			3. SPA	160		
Rotava: ř. km 2,95	C: Rotava - most	C0663_03	1. SPA	80		Kraslice Rotava
			2. SPA	100		
			3. SPA	130		
Skřiváň: ř. km	C: Rotava- Skřiváň	CHMI_435931 71	1. SPA			Kraslice Rotava
			2. SPA			
			3. SPA			
Stříbrný potok: ř. km 5,9	C: Stříbrná II	KR-04	1. SPA	65		Kraslice Stříbrná
			2. SPA	80		
			3. SPA	95		
Svatava: ř. km 24 (hranice SRN - ústí Rotavy)	B: Kraslice	222	1. SPA	94	26,693	Kraslice Kraslice
			2. SPA	119	41,742	
			3. SPA	139	55,196	
Svatava: ř. km 14	C: Oloví - Svatava	C0663_02	1. SPA	120		Kraslice Oloví
			2. SPA	150		
			3. SPA	170		

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Svatava: ř. km 13,98 (Obec Josefov - Luh nad Svatavou)	C: Oloví (Svatava)	OBC560588_0 1	1. SPA	90		Kraslice Oloví
			2. SPA	110		
			3. SPA	130		
Zwota (Svatava): ř. km 32,8	Z: Klingenthal	D530020	1. SPA			
			2. SPA			
			3. SPA			

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 16 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.12.2023

6.2.1 Aktuální stavy hlásných profilů

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

▼ Bublavský potok: ř. km 2,54: Tisová: KR-02



H: http://dvt-info.cz/web_kraslice/dvtsite_public/SiteChartTable.aspx?site=KR-02

▼ Kamenný potok: ř. km 1,8: Kraslice: KR-01



H: http://dvt-info.cz/web_kraslice/dvtsite_public/SiteChartTable.aspx?site=KR-01

- ▼ pr. př. Stříbrného potoka: ř. km 1,5: Stříbrná: KR-03



H: http://dvt-info.cz/web_kraslice/dvtsite_public/SiteChartTable.aspx?site=KR-03

- ▼ Rotava: ř. km 6,4: Šindelová: KR-05



H: http://dvt-info.cz/web_kraslice/dvtsite_public/SiteChartTable.aspx?site=KR-05

- ▼ Rotava: ř. km 6,38: Šindelová (ČHMÚ): 20745442



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_prfdyn.php?seq=20745442

- ▼ Stříbrný potok: ř. km 5,9: Stříbrná II: KR-04



H: http://dvt-info.cz/web_kraslice/dvtsite_public/SiteChartTable.aspx?site=KR-04

▼ Svatava: ř. km 24 (hranice SRN - ústí Rotavy): Kraslice: B 222



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307293>



Povodí Ohře Chomutov: <https://sap.poh.cz/portal/SaP/cz/pc/Mereni.aspx?id=1411&oid=1>

▼ Svatava: ř. km 13,98 (Obec Josefov - Luh nad Svatavou): Oloví (Svatava): OBC560588_01



Obec Josefov: <http://www.hladiny.cz/cz/#lvs#graph#12135#HL1-Josefov-Olovi>

▼ Zwota (Svatava): ř. km 32,8: Klingenthal: Z D530020



Měřená data: <https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/hwims/portal/web/wasserstand-pegel-530020>

6.3 Srážkoměrné stanice

▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



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

▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
KS Přebuz (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Přebuz	Kraslice	Karlovarský kraj
Přebuz (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Přebuz	Kraslice	Karlovarský kraj
Šindelová (Obora) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Šindelová	Kraslice	Karlovarský kraj

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

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.12.2023

6.3.1 Aktuální stavy srážkoměrů

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

▼ KS Přebuz POH_1481



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&seq=36570649



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1481&oid=1>

▼ [Přebuz CHMU_36570649](#)



ČHMÚ:
day_offset=0&tday_offset=0&seq=36570649

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=36570649)

▼ [Šindelová \(Obora\) CHMU_307500](#)



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307500

6.4 Seznam toků

Z tabulek jsou vyřazeny toky bez názvu a občasně 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.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Správci vodních toků a nádrží

Přehled dílčích povodí

Číslo hydrologického pořadí	Hlavní vodní tok			
	ČHP recipientu	ČHP pramenného povodí	Plocha dílčího povodí [km ²]	Plocha povodí nad zaústěním [km ²]
1-13-01-0740	Libocký potok			
	1-13-01-0760	1-13-01-0740	8.48	8.48
1-13-01-0750	Čirý potok			
	1-13-01-0760	1-13-01-0750	7.31	7.31
1-13-01-0760	Libocký potok			
	1-13-01-0780	1-13-01-0740	7.86	23.65
1-13-01-0770	Zadní Liboc			
	1-13-01-0780	1-13-01-0770	17.94	17.94
1-13-01-0790	Studenecký potok			
	1-13-01-0800	1-13-01-0790	9.14	9.14
1-13-01-0941	Svatava [Zwota]			
	1-13-01-0950	1-13-01-0941	34.7	34.7
1-13-01-0942	Brunndöbrabach			
	1-13-01-0950	1-13-01-0942	19.23	19.23
1-13-01-0950	Svatava			
	1-13-01-0970	1-13-01-0941	11.95	65.88
1-13-01-0960	Bublavský potok			
	1-13-01-0970	1-13-01-0960	7.4	7.4
1-13-01-0970	Svatava			
	1-13-01-0990	1-13-01-0941	0.33	73.61
1-13-01-0980	Stříbrný potok			
	1-13-01-0990	1-13-01-0980	29.27	29.27
1-13-01-0990	Svatava			
	1-13-01-1010	1-13-01-0941	0.17	103.05
1-13-01-1000	Kamenný potok			

Číslo hydrologického pořadí	Hlavní vodní tok			
	ČHP recipientu	ČHP pramenného povodí	Plocha dílčího povodí [km ²]	Plocha povodí nad zaústěním [km ²]
	1-13-01-1010	1-13-01-1000	10.05	10.05
1-13-01-1010	Svatava			
	1-13-01-1030	1-13-01-0941	10.07	123.17
1-13-01-1020	Sněženský potok			
	1-13-01-1030	1-13-01-1020	6.41	6.41
1-13-01-1030	Svatava			
	1-13-01-1050	1-13-01-0941	0.81	130.39
1-13-01-1040	Mezní potok			
	1-13-01-1050	1-13-01-1040	6.18	6.18
1-13-01-1050	Svatava			
	1-13-01-1150	1-13-01-0941	1.98	138.55
1-13-01-1060	Rotava			
	1-13-01-1080	1-13-01-1060	17.89	17.89
1-13-01-1070	Bystřina			
	1-13-01-1080	1-13-01-1070	11.68	11.68
1-13-01-1080	Rotava			
	1-13-01-1120	1-13-01-1060	0.33	29.9
1-13-01-1090	Skřiváň			
	1-13-01-1110	1-13-01-1090	15.38	15.38
1-13-01-1100	Vřesový potok			
	1-13-01-1110	1-13-01-1100	6.56	6.56
1-13-01-1110	Skřiváň			
	1-13-01-1120	1-13-01-1090	6.39	28.33
1-13-01-1120	Rotava			
	1-13-01-1140	1-13-01-1060	1.59	59.81
1-13-01-1130	Novoveský potok			
	1-13-01-1140	1-13-01-1130	8.35	8.35
1-13-01-1140	Rotava			
	1-13-01-1150	1-13-01-1060	5.96	74.12

Číslo hydrologického pořadí	Hlavní vodní tok			
	ČHP recipientu	ČHP pramenného povodí	Plocha dílčího povodí [km ²]	Plocha povodí nad zaústěním [km ²]
1-13-01-1150	Svatava			
	1-13-01-1170	1-13-01-0941	11.3	223.97
1-13-01-1160	Novohorský potok			
	1-13-01-1170	1-13-01-1160	11.24	11.24
1-13-01-1170	Svatava			
	1-13-01-1190	1-13-01-0941	6.76	241.97
1-13-01-1180	Hluboký potok			
	1-13-01-1190	1-13-01-1180	5.13	5.13
1-13-01-1241	Lomnický potok			
	1-13-01-1242	1-13-01-1241	2.81	2.81
1-13-01-1410	Chodovský potok			
	1-13-01-1430	1-13-01-1410	10.67	10.67
1-13-01-1420	Přel. podkrušnohorských potoků			
	1-13-01-1430	1-13-01-1420	8.56	8.56
1-13-01-1440	Tatrovický potok			
	1-13-01-1440	1-13-01-1440	18.32	18.32
1-13-01-1480	Vlčí potok			
	1-13-01-1500	1-13-01-1480	7.23	7.23
1-13-01-1490	Černý potok			
	1-13-01-1500	1-13-01-1490	10.3	10.3
1-13-01-1530	Rolava			
	1-13-01-1550	1-13-01-1530	12.74	12.74
1-13-01-1540	Jelení potok			
	1-13-01-1550	1-13-01-1540	4.18	4.18
1-13-01-1550	Rolava			
	1-13-01-1570	1-13-01-1530	6.7	23.62
1-13-01-1560	Černá voda			
	1-13-01-1570	1-13-01-1560	17.76	17.76
1-13-01-1600	Rudný potok			

Číslo hydrologického pořadí	Hlavní vodní tok			
	ČHP recipientu	ČHP pramenného povodí	Plocha dílčího povodí [km ²]	Plocha povodí nad zaústěním [km ²]
	1-13-01-1610	1-13-01-1600	8.49	8.49
1-13-01-1620	Nejdecký potok			
	1-13-01-1630	1-13-01-1620	16.64	16.64
1-15-04-0010	Grosse Pyra			
	9-99-99-9999	1-15-04-0010	15.29	15.29
1-15-04-0020	Wilzsche			
	9-99-99-9999	1-15-04-0020	5.31	5.31
1-15-04-0030	Große Bockau			
	9-99-99-9999	1-15-04-0030	20.16	20.16
1-15-05-0190	Schwarzbach			
	9-99-99-9999	1-15-05-0190	18.39	18.39

Tabulka obsahuje údaje k 04.12.2023.

6.4.1 Vodní toky (Dibavod)

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Boučský p.	10106862	140830001600	Hluboký p.	Povodí Ohře, s.p.
Bublavský p.	10283944	140610000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Bystřina (1-13-01-107)	10101899	140720000100	Rotava	Povodí Ohře, s.p. (oprava v PP: Lesy ČR, s.p.)
Část povodí Gross Pyra	10284027	147920000100	Část povodí Gross Pyra	počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Část povodí Schwarz Bach	10228659	148270000100		počet úseků 2: Správce zahraniční, Lesy ČR, s.p.
Černá voda (1- 13-01-156)	10101033	141160000100	Rolava	Povodí Ohře, s.p.
Čirý p.	10235826	140400000100	Libocký p.	Lesy ČR, s.p.
Hluboký p. (1- 13-01-118)	10103172	140830000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Hraničná (1- 13-01-095)	10109466	140600002200	Svatava	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
Hraniční p.	10104881	140600000200	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Chodovský p. (1-13-01- 141) (po most v Mezíhorské)	10284062	141030000100	Ohře	
Jelení p.	10228491	141140000100	Rolava	Lesy ČR, s.p.
Kamenný p.	10102624	140650000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Kuželka (1-15- 05-019)	10154906	148270000600		počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Ohře, s.p.
Libocký p. (1- 13-01-074)	10100179	140390000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Mezní p.	10238179	140690000100	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Nejdecký p.	10102434	141220000100	Rolava	Povodí Ohře, s.p.
Novohorský p.	10235927	140810000100	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Novoveský p.	10223892	140780000100	Rotava	Lesy ČR, s.p.
Oborský p.	10223857	140710006000	Rotava	Lesy ČR, s.p.
Oborský p.	10231103	140760000200	Skřiváň	Lesy ČR, s.p.
Rolava (1-13- 01-153)	10283983	141130000100	Ohře	
Rotava (1-13- 01-106)	10284074	140710000100	Svatava	

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Sklenký p.	10284030	140660000200	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Skřiváň (1-13-01-109)	10100827	140740000100	Rotava	Povodí Ohře, s.p.
Smolenský p.	10233466	140660001600	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Sněženský p.	10226417	140670000100	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Stříbrný p. (1-13-01-098)	10100810	140630000100	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Studenecký p.	10235923	140440000100	Libocký p.	Lesy ČR, s.p.
Svatava (1-13-01-094)	10100091	140600000100	Ohře	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
Tatrovický p. (1-13-01-144)	10101098	141050100100	Chodovský p.	Povodí Ohře, s.p.
Vřesový p.	10235791	140750000100	Skřiváň	Lesy ČR, s.p.
Zadní Liboc (1-13-01-077)	10100887	140420000100	Libocký p.	Povodí Ohře, s.p.
Zátišský p.	10221618	140650000800	Kamenný p.	Lesy ČR, s.p.
Zlatý p.	10231100	140420002400	Zadní Liboc	Lesy ČR, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 04.12.2023.

6.4.2 Vodní toky (ISVS)

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Boučský potok	10106862	100001966	Hluboký p.	Povodí Ohře, s.p.
Bublavský potok	10283944	100001858	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Bystřina (Prudký)	10101899	100001912	Rotava	Povodí Ohře, s.p.
část povodí Gross Pyra	10284027	100301967	Část povodí Gross Pyra	Správce zahraniční
část povodí Gross Pyra	10284027	100301967	Část povodí Gross Pyra	Lesy ČR, s.p.
část povodí Schwarz Bach	10228659	100291693		Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Černá voda (Slatinný p.)	10101033	100002166	Rolava	Povodí Ohře, s.p.
Černý potok	10284034	100002145	Vlčí p.	Povodí Ohře, s.p.
Čirý potok	10235826	100298841	Libocký p.	Lesy ČR, s.p.
Hluboký potok(Hájský) +přeložka	10103172	100001965	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Hradecký potok	10107759	100002130	Tatrovický p.	Povodí Ohře, s.p.
Hraničná (Quittenbach) - HVT č. S 219	10109466	100001857	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Hraničná (Quittenbach) - HVT č. S 219	10109466	100001857	Svatava	Správce zahraniční
Hraniční potok	10104881	100001854	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Chodovský potok	10100277	100002108		Povodí Ohře, s.p.
Chodovský potok	10100277	100002108		Lesy ČR, s.p.
Jelení potok	10228491	100291525	Rolava	Lesy ČR, s.p.
Kamenný potok	10102624	100001877	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Kuželka	10154906	100077029		Povodí Ohře, s.p.
Kuželka	10154906	100077029		Povodí Ohře, s.p.
LBP 01 od Pouště	11000080	100369953		Povodí Ohře, s.p.
LBP 01 v ř. km 0,7	10231009	100294037		Lesy ČR, s.p.
LBP 01 v ř. km 0,9	10228773	100291807		Lesy ČR, s.p.
LBP 01 v ř. km 1,0	10224125	100287175		Lesy ČR, s.p.
LBP 01 v ř. km 1,0 pramenící v.od Větrné	10238215	100301223		Lesy ČR, s.p.
LBP 01 v ř. km 2,2	10233167	100296192		Lesy ČR, s.p.
LBP 02 v ř. km 0,05	10238222	100301230		Lesy ČR, s.p.
LBP 02 v ř. km 1,7	10228596	100291630		Lesy ČR, s.p.
LBP 02 v ř. km 2,4	10238045	100301053	Oborský p.	Lesy ČR, s.p.

Povodňový plán ORP Kraslice

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP 02 v ř. km 2,4 tekoucí od sv.	10223950	100287000	Oborský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP 03 pramenící jv.od vrchu Jelen	10230729	100293757		Lesy ČR, s.p.
LBP 03 v ř. km 0,5	10235987	100299001		Lesy ČR, s.p.
LBP 04 v ř, km 1,0	10228436	100291470		Lesy ČR, s.p.
LBP 04 v ř. km 1,0	10233379	100296403		Lesy ČR, s.p.
LBP Boučského potoka	10150303	100001967	Boučský p.	Povodí Ohře, s.p.
LBP Bystřiny v ř. km 3,5	10235703	100298719	Bystřina	Lesy ČR, s.p.
LBP Čirého potoka v ř. km 2,2	10233529	100296553	Čirý p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Hraničního potoka	10138734	100001855	Hraniční p.	Povodí Ohře, s.p.
LBP Kamenného potoka	10221615	100284671	Kamenný p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Kamenného potoka v ř. km 3,6	10233394	100296418	Kamenný p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Libockého potoka v ř km 25,85	10228787	100291821	Libocký p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Libockého potoka v ř. km 28,75	11000594	100431395		Lesy ČR, s.p.
LBP Mezního potoka v ř. km 1,0	10221699	100284754	Mezní p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Mezního potoka v ř. km 2,0	10238175	100301183	Mezní p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Novohorského potoka v ř. km 0,9	10238297	100301304	Novohorský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Novoveského potoka	10226410	100289452	Novoveský p.	Město Rotava
LBP Oborského potoka v ř. km 1,8	10226501	100289542	Oborský p.	Lesy ČR, s.p.
LBP přeložky podkrušnohorských potoků	10104463	100002118	Přel. podkrušnohorských p.ů	Povodí Ohře, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP Rotavy v ř. km 2,0	10231102	100294130	Rotava	Lesy ČR, s.p.
LBP Skřiváně v ř. km 1,6	10233513	100296537	Skřiváň	Lesy ČR, s.p.
LBP Skřiváně v ř. km 4,3 tekoucí od jv.	10233515	100296539	Skřiváň	Lesy ČR, s.p.
LBP Skřiváně v ř. km 5,1	10221689	100284744	Skřiváň	Lesy ČR, s.p.
LBP Skřiváně v ř.km 8,7	10223929	100286979	Skřiváň	Lesy ČR, s.p.
LBP Stříbrného potoka	10113945	100001875	Stříbrný p.	Povodí Ohře, s.p.
LBP Stříbrného potoka v ř. km 8,4	10228513	100291547	Stříbrný p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Stříbrného potoka v ř. km 8,05	10228504	100291538	Stříbrný p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Stříbrného potoka v ř. km 10,8	10226159	100289201	Stříbrný p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Stříbrného potoka v ř. km 10,95	10226110	100289152	Stříbrný p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Svatavy v ř. km 12,6	10238332	100301339	Svatava	Lesy ČR, s.p.
LBP Svatavy v ř. km 13,15 tekoucí od v.	10238301	100301308	Svatava	Lesy ČR, s.p.
LBP Svatavy v ř. km 18,0	10228766	100291800	Svatava	Lesy ČR, s.p.
LBP Svatavy v ř. km 19,95	10231126	100294154	Svatava	Lesy ČR, s.p.
LBP Tatrovického potoka	10221742	100284797	Tatrovický p.	Lesy ČR, s.p.
LBP Vřesového potoka v ř. km 0,3	10224062	100287112	Vřesový p.	Lesy ČR, s.p.
Levostranný bezejmenný přítok Rotavy	10224049	100287099	Rotava	Obec Rotava
Libocký potok	10100179	100001692	Ohře	Povodí Ohře, s.p.

Povodňový plán ORP Kraslice

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Mezihorský potok (PBP Chodovského)	10128091	100002111	Chodovský p.	Povodí Ohře, s.p.
Mezní potok	10238179	100301187	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Novohorský potok	10235927	100298942	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Novoveský potok	10223892	100286942	Rotava	Lesy ČR, s.p.
Oborský potok	10223857	100286907	Rotava	Lesy ČR, s.p.
Oborský potok	10231103	100294131	Skřiváň	Lesy ČR, s.p.
PBP 01 v ř. km 0,7	10235681	100298697		Lesy ČR, s.p.
PBP 01 v ř. km 1,5	10226471	100289512		Lesy ČR, s.p.
PBP 01 v ř. km 1,9	10224144	100287194		Lesy ČR, s.p.
PBP 03 v ř. km 0,8	10233153	100296178		Lesy ČR, s.p.
PBP 03 v ř. km 0,75	10235916	100298931		Lesy ČR, s.p.
PBP 03 v ř. km 1,5	11000563	100426401		Lesy ČR, s.p.
PBP 03 v ř. km 2,0 a tekoucí od SZ.	10233156	100296181		Lesy ČR, s.p.
PBP 04 v ř. km 0,7	10238073	100301081		Lesy ČR, s.p.
PBP 07 v ř. km 1,8	10221428	100284486		Lesy ČR, s.p.
PBP Bublavského p. za hřištěm	10228544	100291578	Bublavský p.	Povodí Ohře, s.p.
PBP Bystřiny v ř. km 0,4	10235835	100298850	Bystřina	Lesy ČR, s.p.
PBP Černé vody (Slatinný p.)	10140013	100002171	Černá voda	Povodí Ohře, s.p.
PBP Hraničního potoka	10138237	100001856	Hraniční p.	Povodí Ohře, s.p.
PBP Chodovského potoka v ř. km 16,9	10238283	100301290	Chodovský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Libockého potoka v ř. km 28,8	10221653	100284708	Libocký p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Mezního potoka	10233583	100296607	Mezní p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Novohorského potoka v ř. km 2,8	10231168	100294196	Novohorský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Novoveského potoka	10224007	100287057	Novoveský p.	Město Rotava

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
PBP Oborského potoka v ř. km 2,3	10233400	100296424	Oborský p.	Lesy ČR, s.p.
PBP od koty 620 k Holému vrchu	10231244	100294272		Povodí Ohře, s.p.
PBP Rolavy severozap. od Přebuzi	10223817	100286867	Rolava	Povodí Ohře, s.p.
PBP Rolavy v ř. km 28,6	10221512	100284569	Rolava	Lesy ČR, s.p.
PBP Rolavy v ř. km 29,9	10223860	100286910	Rolava	Lesy ČR, s.p.
PBP Rolavy v ř. km 34,1	10223661	100286712	Rolava	Lesy ČR, s.p.
PBP Rotavy v ř. km 2,2	10226434	100289476	Rotava	Lesy ČR, s.p.
PBP Rotavy v ř. km 6,0	10233424	100296448	Rotava	Lesy ČR, s.p.
PBP Skřiváně v ř. km 10,3	10238065	100301073	Skřiváň	Lesy ČR, s.p.
PBP Skřiváně v ř. km 10,95	10221540	100284597	Skřiváň	Lesy ČR, s.p.
PBP Stříbrného potoka v ř. km 5,6	10235564	100298580	Stříbrný p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Stříbrného potoka v ř. km 6,8	10235613	100298629	Stříbrný p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Stříbrného potoka v ř. km 7,4	10233172	100296197	Stříbrný p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Stříbrného potoka v ř. km 7,6	10237875	100300885	Stříbrný p.	Lesy ČR, s.p.
PBP Svatavy v ř. km 13,6	10221793	100284848	Svatava	Lesy ČR, s.p.
PBP Svatavy v ř. km 16,0	10238248	100301255	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Rodišovka	10102434	100002188	Rolava	Povodí Ohře, s.p.
Rolava	10100121	100002157		Povodí Ohře, s.p.
Rotava	10100561	100001899		Povodí Ohře, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Sklenský potok	10284030	100301969	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Skřiváň	10100827	100001917	Rotava	Povodí Ohře, s.p.
Smolenský potok	10233466	100296490	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Sněženský potok	10226417	100289459	Svatava	Lesy ČR, s.p.
Stříbrný potok (Rudný)	10100810	100001860	Svatava	Povodí Ohře, s.p.
Studenecký potok	10235923	100298938	Libocký p.	Lesy ČR, s.p.
Svatava	10100091	100001853	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Svatava	10100091	100001853	Ohře	Správce zahraniční
Tatrovický potok	10101098	100002122	Chodovský p.	Povodí Ohře, s.p.
Vřesový potok	10235791	100298806	Skřiváň	Lesy ČR, s.p.
Zadní Liboc	10100887	100001701	Libocký p.	Povodí Ohře, s.p.
Zátišský potok	10221618	100284674	Kamenný p.	Lesy ČR, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 04.12.2023.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

6.4.3 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 Ohře, s.p.	Boučský potok	10106862	100001966	Hluboký p.
	Bublavský potok	10283944	100001858	Svatava
	Bystřina (Prudký)	10101899	100001912	Rotava
	Černá voda (Slatinný p.)	10101033	100002166	Rolava
	Černý potok	10284034	100002145	Vlčí p.
	Hluboký potok (Hájský) + přeložka	10103172	100001965	Svatava
	Hradecký potok	10107759	100002130	Tatrovický p.

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Hraničná (Quittenbach) - HVT č. S 219	10109466	100001857	Svatava
	Hraniční potok	10104881	100001854	Svatava
	Chodovský potok	10100277	100002108	
	Kamenný potok	10102624	100001877	Svatava
	Kuželka	10154906	100077029	
	LBP 01 od Pouště	11000080	100369953	
	LBP Boučského potoka	10150303	100001967	Boučský p.
	LBP Hraničního potoka	10138734	100001855	Hraniční p.
	LBP přeložky podkrušnohorských potoků	10104463	100002118	Přel. podkrušnohorských p.ů
	LBP Stříbrného potoka	10113945	100001875	Stříbrný p.
	Libocký potok	10100179	100001692	Ohře
	Mezihorský potok (PBP Chodovského)	10128091	100002111	Chodovský p.
	PBP Bublavského p. za hřištěm	10228544	100291578	Bublavský p.
	PBP Černé vody (Slatinný p.)	10140013	100002171	Černá voda
	PBP Hraničního potoka	10138237	100001856	Hraniční p.
	PBP od koty 620 k Holému vrchu	10231244	100294272	
	PBP Rolavy severozap. od Přebuzi	10223817	100286867	Rolava
	Rodišovka	10102434	100002188	Rolava
	Rolava	10100121	100002157	
	Rotava	10100561	100001899	
	Skřiváň	10100827	100001917	Rotava
	Stříbrný potok (Rudný)	10100810	100001860	Svatava
	Svatava	10100091	100001853	Ohře
	Tatrovický potok	10101098	100002122	Chodovský p.
	Zadní Liboc	10100887	100001701	Libocký p.

Povodňový plán ORP Kraslice

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
Lesy ČR, s.p.	část povodí Gross Pyra	10284027	100301967	Část povodí Gross Pyra
	část povodí Schwarz Bach	10228659	100291693	
	Čirý potok	10235826	100298841	Libocký p.
	Chodovský potok	10100277	100002108	
	Jelení potok	10228491	100291525	Rolava
	LBP 01 v ř. km 0,7	10231009	100294037	
	LBP 01 v ř. km 0,9	10228773	100291807	
	LBP 01 v ř. km 1,0	10224125	100287175	
	LBP 01 v ř. km 1,0 pramenící v.od Větrné	10238215	100301223	
	LBP 01 v ř. km 2,2	10233167	100296192	
	LBP 02 v ř. km 0,05	10238222	100301230	
	LBP 02 v ř. km 1,7	10228596	100291630	
	LBP 02 v ř. km 2,4	10238045	100301053	Oborský p.
	LBP 02 v ř. km 2,4 tekoucí od sv.	10223950	100287000	Oborský p.
	LBP 03 pramenící jv.od vrchu Jelen	10230729	100293757	
	LBP 03 v ř. km 0,5	10235987	100299001	
	LBP 04 v ř. km 1,0	10228436	100291470	
	LBP 04 v ř. km 1,0	10233379	100296403	
	LBP Bystřiny v ř. km 3,5	10235703	100298719	Bystřina
	LBP Čirého potoka v ř. km 2,2	10233529	100296553	Čirý p.
	LBP Kamenného potoka	10221615	100284671	Kamenný p.
	LBP Kamenného potoka v ř. km 3,6	10233394	100296418	Kamenný p.
	LBP Libockého potoka v ř km 25,85	10228787	100291821	Libocký p.
	LBP Libockého potoka v ř. km 28,75	11000594	100431395	

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	LBP Mezního potoka v ř. km 1,0	10221699	100284754	Mezní p.
	LBP Mezního potoka v ř. km 2,0	10238175	100301183	Mezní p.
	LBP Novohorského potoka v ř. km 0,9	10238297	100301304	Novohorský p.
	LBP Oborského potoka v ř. km 1,8	10226501	100289542	Oborský p.
	LBP Rotavy v ř. km 2,0	10231102	100294130	Rotava
	LBP Skřiváně v ř. km 1,6	10233513	100296537	Skřiváň
	LBP Skřiváně v ř. km 4,3 tekoucí od jv.	10233515	100296539	Skřiváň
	LBP Skřiváně v ř. km 5,1	10221689	100284744	Skřiváň
	LBP Skřiváně v ř. km 8,7	10223929	100286979	Skřiváň
	LBP Stříbrného potoka v ř. km 8,4	10228513	100291547	Stříbrný p.
	LBP Stříbrného potoka v ř. km 8,05	10228504	100291538	Stříbrný p.
	LBP Stříbrného potoka v ř. km 10,8	10226159	100289201	Stříbrný p.
	LBP Stříbrného potoka v ř. km 10,95	10226110	100289152	Stříbrný p.
	LBP Svatavy v ř. km 12,6	10238332	100301339	Svatava
	LBP Svatavy v ř. km 13,15 tekoucí od v.	10238301	100301308	Svatava
	LBP Svatavy v ř. km 18,0	10228766	100291800	Svatava
	LBP Svatavy v ř. km 19,95	10231126	100294154	Svatava

Povodňový plán ORP Kraslice

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	LBP Tatrovického potoka	10221742	100284797	Tatrovický p.
	LBP Vřesového potoka v ř. km 0,3	10224062	100287112	Vřesový p.
	Mezní potok	10238179	100301187	Svatava
	Novohorský potok	10235927	100298942	Svatava
	Novoveský potok	10223892	100286942	Rotava
	Oborský potok	10223857	100286907	Rotava
	Oborský potok	10231103	100294131	Skřiváň
	PBP 01 v ř. km 0,7	10235681	100298697	
	PBP 01 v ř. km 1,5	10226471	100289512	
	PBP 01 v ř. km 1,9	10224144	100287194	
	PBP 03 v ř. km 0,8	10233153	100296178	
	PBP 03 v ř. km 0,75	10235916	100298931	
	PBP 03 v ř. km 1,5	11000563	100426401	
	PBP 03 v ř. km 2,0 a tekoucí od sz.	10233156	100296181	
	PBP 04 v ř. km 0,7	10238073	100301081	
	PBP 07 v ř. km 1,8	10221428	100284486	
	PBP Bystřiny v ř. km 0,4	10235835	100298850	Bystřina
	PBP Chodovského potoka v ř. km 16,9	10238283	100301290	Chodovský p.
	PBP Libockého potoka v ř. km 28,8	10221653	100284708	Libocký p.
	PBP Mezního potoka	10233583	100296607	Mezní p.
	PBP Novohorského potoka v ř. km 2,8	10231168	100294196	Novohorský p.
	PBP Oborského potoka v ř. km 2,3	10233400	100296424	Oborský p.
	PBP Rolavy v ř. km 28,6	10221512	100284569	Rolava
	PBP Rolavy v ř. km 29,9	10223860	100286910	Rolava

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	PBP Rolavy v ř. km 34,1	10223661	100286712	Rolava
	PBP Rotavy v ř. km 2,2	10226434	100289476	Rotava
	PBP Rotavy v ř. km 6,0	10233424	100296448	Rotava
	PBP Skřiváně v ř. km 10,3	10238065	100301073	Skřiváň
	PBP Skřiváně v ř. km 10,95	10221540	100284597	Skřiváň
	PBP Stříbrného potoka v ř. km 5,6	10235564	100298580	Stříbrný p.
	PBP Stříbrného potoka v ř. km 6,8	10235613	100298629	Stříbrný p.
	PBP Stříbrného potoka v ř. km 7,4	10233172	100296197	Stříbrný p.
	PBP Stříbrného potoka v ř. km 7,6	10237875	100300885	Stříbrný p.
	PBP Svatavy v ř. km 13,6	10221793	100284848	Svatava
	PBP Svatavy v ř. km 16,0	10238248	100301255	Svatava
	Sklenský potok	10284030	100301969	Svatava
	Smolenský potok	10233466	100296490	Svatava
	Sněženský potok	10226417	100289459	Svatava
	Studenecký potok	10235923	100298938	Libocký p.
	Vřesový potok	10235791	100298806	Skřiváň
	Zátišský potok	10221618	100284674	Kamenný p.
Město Rotava	LBP Novoveského potoka	10226410	100289452	Novoveský p.
	PBP Novoveského potoka	10224007	100287057	Novoveský p.
	Levostranný bezejmenný přítok Rotavy	10224049	100287099	Rotava
Správce zahraniční	část povodí Gross Pyra	10284027	100301967	Část povodí Gross Pyra

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	Hraničná (Quittenbach) - HVT č. S 219	10109466	100001857	Svatava
	Svatava	10100091	100001853	Ohře

Tabulka obsahuje údaje k 04.12.2023.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

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

6.5 Vodní díla

Na území ORP nejsou evidována vodní díla podle Seznamu vodních děl I-III. kategorie vyhlášeného Ministerstvem zemědělství.

▼ Přehled vodních nádrží


Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
113010770002 (mapa)	IV. 1-13-01-0770-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Valtěřov u Kraslic	Jůza Petr Ing., Šumenská 3226/3, Praha, Modřany, 143 00, Procházková Jana, Šumenská 3226/3, Praha, Modřany, 143 00
113010950002 (mapa)	IV. 1-13-01-0950-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Hraničná	Frontera, s.r.o., Melounová 1654/2, Praha, Nové Město, 120 00
113011000002 (mapa)	IV. 1-13-01-1000-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Krásná u Kraslic	Halamka Martin, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 472/27, Cheb, 350 00, Halamková Stanislava, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 472/27, Cheb, 350 02
113011000003 (mapa)	IV. 1-13-01-1000-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Krásná u Kraslic	Město Kraslicenám. 28. října 1438/6, Kraslice, 358 01
113011000004 (mapa)	IV. 1-13-01-1000-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Krásná u Kraslic	Kratochvíl Václav, Krásná 107, Kraslice, Krásná, 358 01
113011010002 (koupaliště) (mapa)	IV. 1-13-01-1010-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Kraslice	Město Kraslice, nám. 28. října 1438/6, Kraslice, 358 01

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
113011060001 (mapa)	1-13-01-1060-0-00 Ohře po Teplou	Přebuz Přebuz	Česká republika Správce: DIAMO, státní podnik, Máchova 201, Stráž pod Ralskem, 471 27
113011060002 (mapa)	IV. 1-13-01-1060-0-00 Ohře po Teplou	Přebuz Přebuz	Město Přebuz 7, Přebuz, 358 01
113011060003 (mapa)	IV. 1-13-01-1060-0-00 Ohře po Teplou	Přebuz Přebuz	Město Přebuz 7, Přebuz, 358 01
113011060004 (mapa)	IV. 1-13-01-1060-0-00 Ohře po Teplou	Šindelová Krásná Lípa u Šindelové	Lill Petr, Obora 81, Šindelová, Obora, 358 01
113011110001 (mapa)	IV. 1-13-01-1110-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Zacharda Petr Ing., nábřeží Jana Palacha 1217/32, Karlovy Vary, 360 01
113011110002 (mapa)	IV. 1-13-01-1110-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Zacharda Petr Ing., nábřeží Jana Palacha 1217/32, Karlovy Vary, 360 01
113011110003 (mapa)	IV. 1-13-01-1110-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Obec Jindřichovice 232, Jindřichovice, 358 01
113011110005 (mapa)	IV. 1-13-01-1110-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Obec Jindřichovice 232, Jindřichovice, 358 01 352695073, 352695206, 725051011, majdakova@obecjindrich ovice.cz
113011160001 (mapa)	IV. 1-13-01-1160-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Zacharda Petr Ing. nábřeží Jana Palacha 1217/32, Karlovy Vary, 360 01
113011160002 (mapa)	IV. 1-13-01-1160-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Polívka Martin, Jindřichovice 57, Jindřichovice, 358 01
113011160004 (mapa)	IV. 1-13-01-1160-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Zacharda Petr Ing. nábřeží Jana Palacha 1217/32, Karlovy Vary, 360 01
113011180001 (mapa)	IV. 1-13-01-1180-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Háj u Jindřichovic	VODNÁ - MDK s.r.o., Háj 147, Jindřichovice, Háj, 357 05

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
113011180002 (mapa)	IV. 1-13-01-1180-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Háj u Jindřichovic	SJM Kotes Rudolf a Kotesová Dana Háj 51, Jindřichovice, Háj, 356 01
113011180003 (mapa)	IV. usazovací nádrž 1-13-01-1180-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Háj u Jindřichovic	Vaško Josef, Dolní Nivy 32, Dolní Nivy, 356 01
113011420003 (mapa)	IV. 1-13-01-1241-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Stará	Navrátil František Ing., Marie Majerové 1748, Sokolov, 356 01
Bublavský r. (mapa) Bublavský p. ř. km 4,3	IV. 1-13-01-0960-0-00 Ohře po Teplou	Bublava Bublava	Obec Bublava, č.p. 389, 358 01 352 686 251 , urad@obecbublava.cz
č.p. 1390 (mapa)	IV. 1-13-01-1080-0-00 Ohře po Teplou	Rotava Rotava	Město Rotava, Sídliště 721, Rotava, 357 01
č.parc. 677/2 (mapa)	IV. 1-13-01-0740-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Liboc u Kraslic	Město Kraslicenám. 28. října 1438/6, Kraslice, 358 01
č.parc.7/2 (mapa)	IV. 1-13-01-0740-0-00 Ohře po Teplou	Kraslice Mlýnská	Město Kraslicenám. 28. října 1438/6, Kraslice, 358 01
Dolní Švajgrák (mapa)	IV. 1-13-01-1130-0-00 Ohře po Teplou	Rotava Rotava	Město Rotava, Sídliště 721, 357 01 Rotava 352668133
Horní Švajgrák (mapa)	IV. 1-13-01-1130-0-00 Ohře po Teplou	Rotava Rotava	Böhm Karel, Jiráskova 446, 35701 Rotava
Jeřábí slatina (mapa)	1-15-04-0010-0-00 Ohře po Teplou	Přebuz Přebuz	Česká republika Správce: Lesy České republiky, s.p.Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králo
Jezírko (ROTAS) (mapa)	IV. 1-13-01-1140-0-00 Ohře po Teplou	Rotava Rotava	ROTAS STROJÍRNÝ, s.r.o., Nejdecká ul. 183, 357 02 Rotava 352668192
Kačák (mapa)	IV. 1-13-01-1130-0-00 Ohře po Teplou	Rotava Rotava	Město Rotava, Sídliště 721, 357 02 Rotava 352668133

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Mezihorský (mapa) Chodovský p. ř. km 19,5	IV. 1-13-01-1410-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Mezihorská	Zádamský Milan, Horní Žďár 53, 36301 Ostrov
MVE R-Built (mapa) Svatava ř. km 18	IV. Malá vodní elektrárna 1-13-01-1150-0-00 Ohře po Teplou	Oloví Studenec u Oloví	R-Built S.R.O., č.p. 169, 41002 Radovesice 737 272 680 , http://www.erado.cz
Návesní (U Surových) (mapa) nepojmenovaný (140810001300) ř. km 1,05	IV. 1-13-01-1160-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Obec Jindřichovice, č.p. 232, 358 01 Kraslice 352695073, 352695206, 725051011, majdakova@obecjindrichovice.cz
Obecní (mapa)	IV. 1-13-01-1160-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Obec Jindřichovice, č.p. 232, 358 01 Kraslice 352695073, 352695206, 725051011, majdakova@obecjindrichovice.cz
Panský I. (mapa) Bublavský p. ř. km 5,55	IV. 1-13-01-0960-0-00 Ohře po Teplou	Bublava Bublava	Obec Bublava, Bulava 389, 358 01 352 686 251 , urad@obecbublava.cz
Panský II. (mapa) Bublavský p. ř. km 5,86	IV. 1-13-01-0960-0-00 Ohře po Teplou	Bublava Bublava	Obec Bublava, Bulava 389, 358 01 352 686 251 , urad@obecbublava.cz
Panský III. (mapa) Bublavský p. ř. km 6	IV. 1-13-01-0960-0-00 Ohře po Teplou	Bublava Bublava	Obec Bublava, Bulava 389, 358 01 352 686 251 , urad@obecbublava.cz
Plivátko (mapa)	IV. 1-13-01-1130-0-00 Ohře po Teplou	Rotava Rotava	Město Rotava, Sídliště 721, 357 01 Rotava 352668133
Požární n. (mapa) nepojmenovaný (140820000800)	IV. 1-13-01-1170-0-00 Ohře po Teplou	Oloví Oloví	Město Oloví, Hory 42, Oloví, Hory, 357 07
Přebuz (mapa) Rotava ř. km 12,2	IV. 1-13-01-1060-0-00 Ohře po Teplou	Přebuz Přebuz	Město Přebuz 724 180 764, 352 695 328, starosta@prebuz.cz
Rolavský rybník (mapa)	IV. 1-13-01-1540-0-00 Ohře po Teplou	Přebuz Rolava	Česká republika

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Správce: Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Nový Hradec Králo
Stříbrná (mapa)	IV. 1-13-01-0980-0-00	Stříbrná Stříbrná	Obec Stříbrná, č.p. 670, 358 01 Stříbrná 352686938
Tajch (mapa) nepojmenovaný (140710011200) ř. km 0,8	IV. 1-13-01-1100-0-00 Ohře po Teplou	Šindelová Šindelová	Obec Šindelová, č.p. 117, 357 06 Šindelová 352685277, ou_sindelova@volny.cz
U Bartoše (mapa) nepojmenovaný (140810001300) ř. km 2,05	IV. 1-13-01-1160-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Obec Jindřichovice, č.p. 232, 358 01 Kraslice 352695073, 352695206, 725051011, majdakova@obecjindrich ovice.cz
U Bartoše II. (mapa) nepojmenovaný (140810001300) ř. km 2,15	IV. 1-13-01-1160-0-00	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Obec Jindřichovice, č.p. 232, 358 01 Kraslice 352695073, 352695206, 725051011, majdakova@obecjindrich ovice.cz
U Krajců (mapa) nepojmenovaný (140810001300) ř. km 1,31	IV. 1-13-01-1160-0-00 Ohře po Teplou	Jindřichovice Jindřichovice v Krušných horách	Obec Jindřichovice 232, Jindřichovice, 358 01 352695073, 352695206, 725051011, majdakova@obecjindrich ovice.cz

Zpracování osobních údajů viz GDPR  tabulka obsahuje 46 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.12.2023

6.6 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
tok neurčen				
Šindelová, k.ú. Obora u Šindelové Šindelová - Obora	Chata HZS Ohrožena hlavně plocha tábořiště. Prioritní	Rekreační objekty	1	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 27; Při nástupu povodně ověřit momentální obsazenost objektu a tábořiště. Maximální kapacita 15 lidí.				
Bublavský p. 10283944 (140610000100)				
Bublava Bublava - pod rybníkem	č.p. 351 Ucpáním propustku na toku dojde k přelití dělící hráze rybníka a masivnímu nátoku do rybníka. Při omezení kapacity výpustných zařízení a přelivu dojde k přelití hráze a zaplavení nemovitosti.	Obytné budovy	1	
Bublava Bublava - pravostranný přítok Bublavského potoka	č.p. 463 Rozvodněním pravostranného přítoku Bublavského potoka dojde k zapalvení dvora a dílny v suterénu	Obytné budovy	1	
Bublava Bublava - pod kamenným mostem.	č.p. 674 Nemovitost zaplavena rozlivem potoka - sklep a garáž, i povrchovým odtokem z povodí vyvěrajícím u nemovitosti.	Obytné budovy	1	
Bublava Bublava - u sjezdovky	č.p.615 Vzdutím nad zatrubněním pod sjezdovkou zasažena hlavně zahrada.	Obytné budovy	1	
Bublava Bublava - nad bývalým mlýnem	Nad mlýnem Nemovitosti zaplaveny. Rozliv umocňuje nekapacitní lávka k č.p. 160 a původní ponechané ocelové profily zasahující do koryta.	Obytné budovy	2	
č.p. 160, 433				
Bublava Bublava - Pod Hrází	Pod Hrází Nemovitosti pod hrází nad propustkem v cestě.	Obytné budovy	2	
č.p. 727, 710				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kraslice Kraslice - Wolkerova ulice	AMATI Průmyslový areál zaplaven, zaplaveno více drobných firem v halách u vodního toku.	Průmysl	1	20
Kraslice Kraslice - Wolkerova ulice	č.p. 1520 Nemovitost zaplavena prouděním z areálu Amati. V km 0, 720 se voda vrací do koryta.	Obytné budovy	1	20
Kraslice Kraslice - Wolkerova ulice	Pod prádelnou Rozliv směřující k Wolkerově ulici zasáhne nemovitosti a ty budou obtékány ulicí.	Obytné budovy	3	20
Kraslice Kraslice - ulice Pod Lesem	Ul. Pod Lesem U č.p. 1244 (14) dojde k břehovým nátržím a k rozlivu k nemovitostem.	Obytné budovy	5	20
Kraslice Kraslice - Wolkerova ulice	Wolkerova ul. Pravobřežní nemovitosti zasažené přímým rozlivem z koryta (situaci zhoršuje řada lávek přes potok) a prouděním po silnici.	Obytné budovy	6	100
Kraslice, k.ú. Zelená Hora u Kraslic Kraslice - Tisová	č.p. 119 Pravobřežní rozliv zasahuje zahradu a přízemí nemovitosti.	Obytné budovy	1	100
Kraslice, k.ú. Zelená Hora u Kraslic Kraslice - Tisová	Kurty Zaplaveny tenisové kurty s objekty zázemí.	Sportovní	1	100
Kraslice, k.ú. Zelená Hora u Kraslic Kraslice - Tisová	Vogador Objekt penzionu - zaplaven sklep objektu.	Služby	1	
Kraslice, k.ú. Zelená Hora u Kraslic Kraslice - Tisová	Zahrádky Zaplaveny zahrádky a drobné objekty	Rekreační objekty	5	20
Kamenný p. 10102624 (140650000100)				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kraslice Kraslice - Mánesova ulice	Č.p. 258 Nemovitost pod železničním viaduktem. Při Q20 obtékána, při Q100 zaplavena.	Obytné budovy	1	100
Kraslice Kraslice - ulice U Plynárny	č.p. 934 Nemovitost zasažena vybřežením nad regulovaným korytem.	Obytné budovy	1	20
Kraslice Kraslice - ulice Hřbitovní	Č.p. 1909, 253 Nemovitosti na okraji rozlivu Q100, může dojít k zaplavení sklepů.	Služby	2	
Kraslice Kraslice - soutok Kamenného potoka se Svatavou	IMTESA Průmyslový areál zaplavený již při Q20, vzduť a rozliv způsobí nekapacitní krytý profil.	Průmysl	1	20
Kraslice Kraslice - Mánesova ulice	Pod Skalkou Nemovitosti na okraji rozlivu Q100. Nemělo by dojít k výraznějšímu ohrožení.	Obytné budovy	3	
Kraslice Kraslice - ulice U Potoka.	U Potoka Rozliv Q100 zasahuje ulici, sklepní okénka vysoko nad rozlivem. Dochází k zaplavení garáží.	Obytné budovy	4	
Kraslice Kraslice - Palackého ulice	Ul. Palackého Vybřežením toku při Q100 nad mostem dojde k proudění z Mánesovy ulice do ulice Palackého. Dojde k zaplavení sklepů.	Obytné budovy	3	20
Libocký p. 10100179 (140390000100)				
Kraslice, k.ú. Mlýnská Mlýnská - nad rybníkem	Č.p. 12, 16 Nekapacitní most způsobí rozlití a zaplavneí rekreačních objektů.	Rekreační objekty	2	
Tok: 10233424 (140710011600)				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Šindelová, k.ú. Obora u Šindelové Šindelová - Obora	č.p.92,94 Objekty ohroženy přívalovými přítoky z lesů.	Obytné budovy	2	
Tok: 10226471 (140810001300)				
Jindřichovice, k.ú. Jindřichovice v Krušných horách Jindřichovice - u hastrmana	Č.p. 197 Nemovitosti ohrožené při ucpání zatruběného profilu.	Obytné budovy	2	
Jindřichovice, k.ú. Jindřichovice v Krušných horách Jindřichovice - u rybníka	Č.p. 240, 30, 35 Nemovitosti ohrožené při ucpání nátok do krytého profilu toku a rozlivu nad rybníkem.	Obytné budovy	3	
č.p. 240, 34, 35				
Jindřichovice, k.ú. Jindřichovice v Krušných horách Jindřichovice - centrum	Náměstí Nemovitosti ohroženy při ucpání a vybřežení toku u č.p. 240 (nátok do krytého profilu)	Obytné budovy	8	
Voda bude proudit od rybníka dolu k náměstí, hrozí zaplavení sklepů a nemovitostí na náměstí - restaurace, stanice SDH a obytné domy.				
Novohorský p. 10235927 (140810000100)				
Oloví, k.ú. Hory u Oloví Oloví - Novohorská	Novohorská Bytové domy zaplavené rozlivem a vzduťím nad nekapacitním mostkem.	Obytné budovy	15	
č.p. 69, 70, 71, 66, 67, 68, 63, 64, 65, 55, 57, 57, 59, 4, 60				
Oloví, k.ú. Hory u Oloví Oloví - Novohorská - směrem k Jindřichovicím.	Zahrádky Zahrádky podél toku, odtokové poměry zhoršeny řadou lávek.	Rekreační objekty	5	
Novoveský p. 10223892 (140780000100)				
Rotava Dolní Rotava - Příbramská	Příbramská Nemovitosti podél Novoveského potoka, ohrožené zejména při ucpání přístupových mostů.	Obytné budovy	1	
Rotava 10284074 (140710000100)				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Přebuz Přebuz - centrum	Č.p. 36 Samostatně stojící objekt obtékáný tokem v těsné blízkosti. Situaci zhoršují dřevěné lávky. Přelitím lávky dojde k zapalné nemovitosti.	Obytné budovy	1	
Přebuz Přebuz - centrum	Č.p. 82 - garáž Garáž u pražcového mostku. Přelitím dojde k zaplavení komunikace a garáže.	Garáže	1	
Většina vody se rozlije na komunikaci, pouze při větším nápěchu vnikne do garáže.				
Přebuz Přebuz - centrum	Č.p. 110, 37 2 navazující objekty obtékány tokem v těsné blízkosti. Lávky zhoršují odtokové poměry.	Obytné budovy	2	
Přebuz Přebuz - centrum	Č.p. 145 Objekt obtékáný tokem v těsné blízkosti. Plot přes koryto zhoší odtokové poměry a dojde k zaplavení zahrady a objektu.	Obytné budovy	1	
Přebuz Přebuz - centrum	Č.p. 239 - garáž Garáž u ocelobetonového mostku. Přelitím dojde k zaplavení garáže.	Garáže	1	
Přebuz Přebuz - centrum	Č.p. 241 Zahrada objektu zaplavena při přelití přístupového betonového mostku. Rozliv prvotně zalije silnici a po ní bude proudit z obce.	Obytné budovy	1	
Rotava Dolní Rotava – Kraslická ul (u ČOV)	Č.p. 198, 285, 34 Nemovitosti podél levobřežního přítoku Rotavy. Ohrožené zejména při ucpání mostu.	Obytné budovy	3	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Rotava Dolní Rotava - Nejdecká ul.	Č.p. 235, 268 2 nemovitosti na okraji rozlivu Q100, při ucpání mostu zaplaveny spolu se silnicí.	Obytné budovy	2	100
Rotava Dolní Rotava u ČOV	Č.p. 292, 289, 263 Nemovitosti ohrožené při vybřežení levostranného přítoku. Rotavy pod č.p. 36	Obytné budovy	3	
Rotava Dolní Rotava - Nejdecká ul.	Č.p. 424 Samostatný objekt ohrožen rozlivem a vzdutím nad nekapacitním mostem 21041-4.	Obytné budovy	1	100
Rotava Rotava - Jindřichovická ulice	č.p. 538 Nemovitost těsně pod nátokem bezejmenného toku do krytého profilu, nátok chráněn česlemi. Ucpáním dojde k vybřežení.	Obytné budovy	1	
Rotava	ČOV Městská čistírna odpadních vod - mimo rozliv Q100.	Čistírna odpadních vod	1	
Rotava Dolní Rotava - Kraslická ul.	Kraslická u ROTASu Objekty zaplavené rozlivem a prouděním od mostu č. 21043-1 po Kraslické ul. Přes budovy se voda vrací do koryta.	Obytné budovy	4	20
Rotava Dolní Rotava - Nejdecká ul.	PBS Průmyslový areál ohrožený přelitím mostu 21041-3 a vzdutím a rozlivem nad mostem k č.p. 235 a 268.	Průmysl	1	100
Rotava Dolní Rotava - Kraslická ul.	ROTAS Rozlivem omezen přístup do areálu, zaplaven vjezd a Kraslická ulice.	Průmysl	1	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Rotava Dolní Rotava - Růžové údolí pod Bystřinou	Růžové Údolí 2 nemovitosti v rozlivu, řadové nemovitosti č.p. 314 - 706 mimo rozliv Q100. Přístup však omezen z obou směrů.	Obytné budovy	2	50
Šindelová, k.ú. Krásná Lípa u Šindelové Šindelová - Horní Obora	č.p.101,125 Nemovitosti na okraji rozlivu. Č.p. 101 odříznuté rozvodněným nekapacitním brodem.	Obytné budovy	2	100
Šindelová, k.ú. Obora u Šindelové Šindelová - Obora	č.p. 94,123,46 Ohroženy zahrady a hospodářské objekty nemovitostí na pravém břehu (povodeň 1961).	Obytné budovy	3	100
č.p. 94, 123, 27, 46.				
Šindelová, k.ú. Obora u Šindelové	č.p. 95,102,108 Objekty ohrožené přívalovými přítoky z lesů podél komunikace.	Obytné budovy	3	
č.p. 95, 102, 108.				
Šindelová, k.ú. Obora u Šindelové Šindelová - nad soutokem	č.p.17,126 Objekty ohrožené vyššími průtoky jak Q100 (povodeň 1961).	Obytné budovy	2	100
Šindelová Šindelová - Pod Paloukem	č.p. 23 Objekt ohrožen při vzdutí o most a rozlivu, ohrožena hlavně zahrada.	Obytné budovy	1	100
Šindelová Šindelová - Obora	č.p.18,118,60 Nemovitosti za okrajem rozlivu ohrožené při ucpání průtočného profilu mostu.	Obytné budovy	3	100
Šindelová	č.p.33 Objekt ohrožen přívalovými přítoky ze svahu a podél komunikace.	Obytné budovy	1	
Stříbrný p. 10100810 (140630000100)				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kraslice	Č.p.1908 Novostavba RD ohrožena vybřežením, budova na okraji rozlivu.	Obytné budovy	1	
Kraslice Kraslice - Lipová cesta	Garáže Garáže na pravém břehu při Q100 zaplaveny rozlivem nad nekapacitním mostem (hloubka 40 cm).	Garáže	28	100
Kraslice Kraslice - náměstí 28. října	Náměstí 28. října Při Q100 dojde k zaplavení náměstí a zatopení sklepních prostor. Přízemí nemovitostí nezaplaveno.	Služby	5	100
Suterén Městského úřadu zaplaven již při Q5.				
Kraslice Kraslice - centrum - ulice V Zátíší, Krátká, Mlýnská	V Zátíší Nemovitosti zasažené při Q100 rozlivem přes nízké levobřežní zdi koryta.	Obytné budovy	6	100
Stříbrná Stříbrná - soutok	Barbora Pravostranný přítok Stříbrného potoka. Rozlivem nad mostem může dojít k zaplavení suterénu - garáže.	Služby	1	
Stříbrná Stříbrná - Rájecké údolí	č.p. 337 Nemovitost v současné době neobývané, před rekonstrukcí (06/2011)	Obytné budovy	1	20
Stříbrná Stříbrná - U Pošty (Osada pod Stříbrným vrchem)	č.p.684 Nemovitost č.p. 684 zasažena rozlivem Q100. Zaplaven sklep a garáž.	Obytné budovy	1	20
Stříbrná Stříbrná - centrum	Jednota Rozliv Q100 zasahuje manipulační plochu a obtéká objekt., K zatopení objektu nedojde.	Služby	1	
Hrozí odplavení skladovaného řeziva a palivového dřeva.				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Stříbrná Stříbrná - kemp	Kemp Recepce a budovy kempu ohroženy při Q100 vzduším a rozlivem nad nekapacitním mostem.	Rekreační objekty	3	100
Stříbrná Stříbrná - U Pošty (Osada pod Stříbrným vrchem)	Mostek u č.p. 55 Lokalita u mostu v km 4, 897. Při Q100 zaplaveny nemovitosti vzduším a rozlivem u mostu.	Obytné budovy	3	100
Stříbrná Stříbrná - Na Americe	U mostu Nad klenbovým mostem dochází při Q100 k rozlivu k nemovitostem, hrozí zatopení sklepů.	Obytné budovy	2	100
Svatava 10226615 (140600000100)				
Kraslice, k.ú. Hraničná Kraslice - Hraničná	Celnice Budova bývalé celnice, na okraji rozlivu toku.	Služby	1	
Kraslice, k.ú. Hraničná Kraslice - Hraničná	Koupaliště Nádrže bývalého koupaliště. Opevnění koryta podél nádrží je silné namáháno.	Služby	0	
Kraslice Kraslice - ulice Kpt. Jaroše	Albert Prouděním při Q100 natéká voda z ulice Kpt. Jaroše do snížené plochy za Albertem.	Služby	1	100
Kraslice Kraslice - ulice ČSA u ústí Smolenského potoka	Č.p. 1690 Samostatně stojící nemovitost s hospodářským zázemím - zaplaveny sklepy a hospod. objekty.	Obytné budovy	1	20
Kraslice	ČOV ČOV - mimo rozliv Q100. Možné hydraulické přetížení a odlehčené OV do toku.	Čistírna odpadních vod	1	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Kraslice	ČOV Amati ČOV v areálu Amati - mimo rozliv Q100.	Čistírna odpadních vod	1	
Kraslice Kraslice - Barvířská ulice	Komerční areál Barvy-Laky Areál obchodů a služeb, prodejna Barvy-Laky.	Služby	3	100
Kraslice Kraslice - ulice Kpt. Jaroše	Kpt. Jaroše Rodinné domy zaplavené při Q100 prouděním z Barvířské ulice.	Obytné budovy	4	
Kraslice Kraslice - Barvířská ulice	Mateřská školka Školka nezplavena. Prouděním v Barvířské ulici odříznuta.	Služby	1	100
Kraslice Kraslice - Svatavská cesta	Svatavská cesta I. Rozlivem nad mostem proudí voda k č.p. 1415 a 1369.	Obytné budovy	2	100
Kraslice Kraslice - Svatavská cesta	Svatavská cesta II. Rozliv Q20 zasahuje inundací mezi areálem Hilzinger a č.p. 1277. Areál výrazněji nezasažen.	Obytné budovy	1	20
Kraslice Kraslice - Svatavská cesta	Zahrádky K zaplavení dochází při Q100 přes odvodňovací příkopy, dojde k naplnění inundace oddělené stezkou.	Rekreační objekty	40	
Kraslice Kraslice - Svatavská cesta	Zahrádky II. Již rozliv Q20 zasahuje část zahrádek.	Rekreační objekty	25	
Kraslice Kraslice - Pod strání	Zahrádky III. Pravobřežní zahrádkářská kolonie.	Rekreační objekty	15	5
Kraslice Kraslice - Školní a Opletalova ulice	Základní škola Rozliv zasahuje Školní ulici a přes Opletalovu ulici natéká do Barvířské.	Služby	1	100

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Oloví, k.ú. Hory u Oloví Oloví - centrum u soutoku	ČOV Oloví ČOV na navážce ohrožená při vysokých stavech ve Svatavě a Novohorském potoce	Čistírna odpadních vod	1	
Oloví, k.ú. Hory u Oloví Oloví - Lipec - inundace mezi tokem a tratí	Lipec - střed Nemovitosti zaplaveny rozlivem k železniční trati.	Obytné budovy	19	20
Oloví, k.ú. Hory u Oloví Oloví - Soutok Svatavy a Novohorského potoka	Na soutoku Objekty (MÚ) zaplaveny rozlivem Svatavy i Novohorského potoka.	Obytné budovy	4	20
č.p. 42 (městský úřad obtekán zezadu), 286, 142, 51				
Oloví, k.ú. Hory u Oloví Oloví - Lipec - u železniční trati.	Před podjezdem Samostatně stojící objekt u železniční trati. Okolo objektu proudí voda a zaplavuje podjezdem lokalitu za tratí.	Obytné budovy	1	100
č.p. 66				
Oloví, k.ú. Hory u Oloví Oloví - Lipec - za železniční tratí	Za podjezdem Železničním podjezdem zaplavena nemovitost a cesty.	Obytné budovy	1	100
č.p. 93				
Oloví, k.ú. Hory u Oloví Oloví - Lipec - za železniční tratí	Za tratí Nemovitosti zaplaveny propustky pod železniční tratí.	Obytné budovy	2	100
č.p. 80, 99				
Oloví, k.ú. Hory u Oloví Lipec - za tratí nad sklárnou	Za tratí II 2 nemovitosti na okraji rozlivu pronikajícím odvodňovacím systémem	Obytné budovy	2	100
Oloví Oloví - ČSA mezi železniční tratí a tokem	ČSA Budovy zaplavené vzdutím nad náspem komunikace.	Služby	1	100
č.p. 196, 226, 191				

Povodňový plán ORP Kraslice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Oloví Oloví - Potoční ulice	Gaudium Industrialis Areál zasažený rozlivem až k příjezdové komunikaci.	Průmysl	1	100
č.p. 193				
Oloví Oloví - park	Kuželna Objekt zaplavený vzdutím nad náspem komunikace.	Služby	1	20
Oloví Oloví - Potoční ulice pod pravostranným přítokem Svatavy	Potoční ul. Objekty zaplaveny rozlivem Svatavy a přepadem přes silnici u mostu (u Bistro-Grilu)	Obytné budovy	4	20
č.p. 221, 4, 166, 248				
Oloví Oloví - ulice Pplk. Sochora	Pplk. Sochora Objekty zaplavené vzdutím nad náspem komunikace u mostu.	Obytné budovy	5	100
č.p. 172, 198, 205, 219, 256				
Oloví Oloví - Tovární ulice	Tovární Komplex budov v Tovární ulici zaplavený vzdutím nad náspem silnice u mostu.	Obytné budovy	11	100
č.p. 189, 294, 188, 197, 289, 187, 293, 291, 185, 206, 208				
Oloví Oloví - Tovární ulice	Trafo AGC Oplocený areál trafostanice, objekty při Q100 obtékány.	Průmysl	2	100
Oloví Oloví - Potoční ulice	Zdravotní středisko Objekt v Potoční ulici zaplavený až po příjezdovou komunikaci.	Zdravotnické zařízení	1	100
č.p. 285				
Oloví, k.ú. Studenec u Oloví Oloví - ulice pplk. Sochora	Pila Areál pily, zaplaveny manipulační plochy s uloženým řezivem.	Průmysl	1	20
Nutno při povodni přemístit kulatinu a řezivo mimo rozliv. Odplavením by došlo k nápěchu na mostech pod areálem.				
Vřesový p. 10235791 (140750000100)				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Šindelová, k.ú. Milíře u Šindelové Šindelová - Milíře	č.p.78,125,23 Objekty ohroženy rozlivem u nekapacitích propustků, ohroženy hlavně zahrady.	Obytné budovy	3	
Šindelová Šindelová - Obora - u Tajchu	č.p.50,96,59,78,93 Nemovitosti ohrožené při přelítí hráze nádrže, voda pak proudí po komunikaci do snížených zahrad a hrozí zaplavení sklepů.	Obytné budovy	5	
č.p. 50, 96, 59, 78, 93. Vhodné usměrnění přelévané vody mimo objekty.				
Zadní Liboc 10100887 (140420000100)				
Kraslice Kostelní	Č.p.195 Samostatně stojící historická selská budova v okraji rozlivu - obytná budova + stodola.	Obytné budovy	1	

Tabulka obsahuje 99 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.12.2023

6.7 Ohrožující objekty

▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Rotava 10284074 (140710000100)			
Rotava	ČOV Městská čistírna odpadních vod - mimo rozliv Q100.	Čistírna odpadních vod	
Svatava 10226615 (140600000100)			
Kraslice	ČOV ČOV - mimo rozliv Q100. Možné hydraulické přetížení a odlehčené OV do toku.	Čistírna odpadních vod	

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Kraslice	ČOV Amati ČOV v areálu Amati - mimo rozliv Q100.	Čistírna odpadních vod	
Kraslice Kraslice - Barvířská ulice	Komerční areál Barvy-Laky Areál obchodů a služeb, prodejna Barvy-Laky.	Služby	
Oloví, k.ú. Hory u Oloví Oloví - centrum u soutoku	ČOV Oloví ČOV na navážce ohrožená při vysokých stavech ve Svatavě a Novohorském potoce	Čistírna odpadních vod	
Oloví, k.ú. Studenec u Oloví Oloví - ulice pplk. Sochora	Pila Areál pily, zaplaveny manipulační plochy s uloženým řezivem.	Průmysl	

Tabulka obsahuje 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.12.2023

6.8 Čistírny odpadních vod

▼ Přehled čistíren odpadních vod

obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Rotava 10284074 (140710000100)				
Rotava	ČOV Městská čistírna odpadních vod - mimo rozliv Q100.	Čistírna odpadních vod	1	
Svatava 10226615 (140600000100)				
Kraslice	ČOV ČOV - mimo rozliv Q100. Možné hydraulické přetížení a odlehčené OV do toku.	Čistírna odpadních vod	1	
Kraslice	ČOV Amati ČOV v areálu Amati - mimo rozliv Q100.	Čistírna odpadních vod	1	

obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Oloví, k.ú. Hory u Oloví Oloví - centrum u soutoku	ČOV Oloví ČOV na navážce ohrožená při vysokých stavech ve Svatavě a Novohorském potoce	Čistírna odpadních vod	1	

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále podle názvu obce a katastrálního území. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze. Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.12.2023

6.9 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 04.12.2023 pro tuto tabulku žádné údaje.

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
bezejmenná vodoteč	
Rotava: Městská skládka Rotava (mapa, podrobný výpis)	1001
Pata skládky je na řadě míst v přímém kontaktu s povrchovou vodou - bezejmennou vodotečí.	
bezejmenný potok	
Jindřichovice v Krušných horách: Skládka JIndřichovice (mapa, podrobný výpis)	1001
Podél skládky protéká bezejmenná vodoteč - přítok Svitavy, která je v bočním kontaktu s tělesem skládky včetně odpadů rozvečených po okolí.	
Krásná u Kraslic: Skládka Krásná (mapa, podrobný výpis)	10
10 m pod čelem skládky protéká potok.	
Bublavský potok	
Tisová u Kraslic: Skládka Tisová 2 (mapa, podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Potok protéká podél skládky - vodoteč je v kontaktu s tělesem skládky.	
Zelená Hora u Kraslic: Skládka Tisová 1 (mapa, podrobný výpis)	1001
Potok protéká bezprostředně podél skládky.	
Kamenný potok	
Kraslice: RWE Energie, a.s. Kraslice (mapa, podrobný výpis)	25
25 m východně od lokality teče severním směrem Kamenný potok, který se vlévá do řeky Svatavy jako její pravostranný přítok.	
Rotava	
Jindřichovice v Krušných horách: ČEZ Distribuce, a.s. Rotava (mapa, podrobný výpis)	1001
Šindelová: U hutí (mapa, podrobný výpis)	50
Skládka v inundačním území	
Svatava	
Hraničná: skládka Hraničná (mapa, podrobný výpis)	10
Protéká podél čela skládky ve vzdálenosti cca 10 m.	
Kraslice: Předměstí (mapa, podrobný výpis)	15
Kraslice: Západ (mapa, podrobný výpis)	20
Oloví: GLAVERBEL Czech a.s. (mapa, podrobný výpis)	1
Svatava je levostranným přítokem Ohře.	
Oloví: Za hřištěm (mapa, podrobný výpis)	1001
Tok řeky je v čelním kontaktu s vlastním tělesem skládky.	
Studenec u Oloví: Oloví (mapa, podrobný výpis)	2500
Svatava, Sklenný p.	
Kraslice: AMATI -Denak, s.r.o. (mapa, podrobný výpis)	5

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
<p>Území se zájmovým areálem hydrologicky náleží do povodí Ohře po Teplou s číslem hydrologického pořadí 1-13-01, dílčího povodí řeky Svatavy od ústí Sněženského potoka po ústí Zátíšského potoka charakterizovaného číslem hydrologického pořadí 1-13-01-101 (plocha dílčího povodí 10,203 km², s předchozími povodími 126,452 km²). Předmětný areál leží na východním břehu řeky Svatavy v těsném kontaktu s jejím regulovaným korytem a nad ústím Sklenného potoka do této vodoteče. Sklenný potok kopíruje jihovýchodní hranici areálu. Řeka Svatava pramení v Německu jihovýchodně od Schönecku v nadmořské výšce 710 m n.m. Na naše území vtéká u hraničního přechodu Klingenthal - osada Hraničná jako bystřina tekoucí stále k jihu. V Kraslicích se do Svatavy vlévá Kamenný potok, Bublavský a Stříbrný potok, dále po proudu hlavní přítok Rotava, v Oloví Novohorský potok a ve Svatavě Radvanovský potok a Lomnický potok. Do řeky Ohře ústí Svatava u Sokolova (400 m n.m., ř.km 203,0) jako její pravostranný přítok. Údolí řeky Svatavy je zprvu úzké, pod Kraslicemi se rozšiřuje, aby se pod Rotavou, kde je již řečiště přehlednější, opět mírně sevřelo. Tok lemují lesy, koryto je kamenité s drobnými peřejemi. Tento tok je vyhláškou č. 470/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, řazen mezi významné vodní toky bez vodárenského odběru, a to v celé jeho délce na území ČR, tzn. od ústí do řeky Ohře po státní hranici s Německem, která činí 29,7 km. Dále je řeka Svatava stanovena Nařízením vlády ČR č. 71/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vodou lososovou vhodnou pro život ryb lososovitých (Salmonidae) a lipana (Thymallus thymallus). V celé délce svého toku je řeka Svatava vyhlášena pstruhovými revíry Svatava 1 (č. 433 049, od ústí do Ohře (ř. km 203,0) až k vtoku říčky Rotavy pod Rotavou (ř. km 18,5) včetně Rotavy) a Svatava 2 (č. 433 050, od vtoku říčky Rotavy do Svatavy pod Rotavou (ř. km 18,5) až ke státní hranici (ř. km 29,7)). V rybářských revírech je zakázán lov ryb. Na území města Kraslice byla v minulosti provedena úprava koryta Svatavy se zpevněním břehovými zdmi. Kapacita koryta v intravilánu je provedena na Q100 = 124 - 140 m³/s.</p>	

Tabulka obsahuje 15 záznamů, byla aktualizována z databáze SEKM dne 04.12.2023 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

6.10 Místa ohrožená bleskovou povodní

▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Bublava, Bublava	Bublava - centrum	Nemovitosti podél komunikace ohroženy soustředěným odtokem po komunikaci - ohrožení hlavně sklepů a garáží.	J
Bublava, Bublava	Bublava - Na Švejku	Nemovitosti podél komunikace ohroženy soustředěným odtokem po komunikaci - ohrožení hlavně sklepů a garáží.	J

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Bublava, Bublava	Bublava - Pod Aquaparkem	Nemovitosti podél komunikace ohroženy soustředěným odtokem po komunikaci - ohrožení hlavně sklepů a garáží.	JJZ
Bublava, Bublava	Bublava - Pod Tisovcem	Nemovitosti pod svahem ohroženy vývěrem soustředěného odtoku.	ZJZ
Bublava, Bublava	Bublava - Spojovací	Nemovitosti podél komunikace ohroženy soustředěným odtokem po komunikaci - ohrožení hlavně sklepů a garáží.	J
Jindřichovice, Hradecká	Jindřichovice - Hradecká	Přítok přívalových vod z lesů po cestách. Zdroj: KOPIS HZS KK	JV
Jindřichovice, Jindřichovice v Krušných horách	Jindřichovice - od hřbitova	Přítok přívalových vod po cestě.	SSZ
Oloví, Studenec u Oloví	Oloví - Dolní Studenec	Přítok vod a hrabanky k propustku.	VSV
Rotava, Rotava	Rotava - Horní Rotava	Přítok přívalových vod Novoveským p. Kontrola záchytu splávi mostu (propusti) u č.p.270.	JV
Rotava, Rotava	Rotava - u ČOV	Přítok přívalových vod z lesů.	SZ
Rotava, Rotava	Rotava - Větrný	Přítok přívalových vod k zatrubnění. Hrozí rozliv u nátoku na česle.	SZ
Stříbrná, Stříbrná	Stříbrná u č.p.2	Přítok přívalových vod z lesa k propustku Na česlích dochází k záchytu splávi, nutné pravidelné čištění.	SZ
Šindelová, Milíře u Šindelové	Šindelová - Milíře	Přítok přívalových vod ke komunikaci. Luční svažité pozemky, ohrožena hlavní komunikace.	JV

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Šindelová, Obora u Šindelové	Šindelová - Pod dobytčákem	Přítok přívalových vod po cestě k č.34.	J
Šindelová, Obora u Šindelové	Šindelová - Pod dobytčákem u soutoku	Přítok přívalových vod po cestě a na komunikaci. Nemovitosti ohroženy soustředěným odtokem z lesních cest, ohrožení pokračuje k hlavní komunikaci k č.p. 102	J
Šindelová, Šindelová	Šindelová - Krásná Lípa	Přítok přívalových vod ke komunikaci Luční svažité pozemky, ohroženy nemovitosti pod svahem u hlavní komunikace.	JZ
Šindelová, Šindelová	Šindelová - Pod paloukem	Přítok přívalových vod ke komunikaci. Luční svažité pozemky, ohroženy nemovitosti pod svahem a hlavní komunikace.	SZ

Tabulka obsahuje 17 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.12.2023

6.11 Místa omezující odtokové poměry

▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
tok neurčen		
Česle před zatrubněním	Rotava	0,25 - 0,25
Tok pod průmyslovým areálem zatrubněn, nátok chráněn česlemi Zahlcením vtoku a rozlitím ohrožen objekt č.p. 538		
Propust (česle) u č.p.2	Stříbrná	
Dochází k záchytu splávů a přeronu přes komunikaci. KRITICKÝ PROFIL - nutné pravidelné čištění		
Bublavský p. 10283944		
Na Hrázi	Bublava	5,5 - 5,5
Propustek pod silnicí III/2187. Ucpáním dojde k zaplavení mokřadů nad náspelem silnice a nastoupání vody až po komunikaci - výška vzduší cca 5 m. Nutné udržovat propustek průtočný!! Při volném profilu protéká propustkem neškodný průtok pro níže ležící pozemky a nemovitosti.		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Nad sjezdovkou	Bublava	5,4 - 5,4
Propustek pod cestou k nemovitostem. DN 600 Propustek pod zahradami nemovitostí č.p. 727,710. Ucpáním může dojít k zaplavení zahrad a sklepů nemovitostí.		
Pod sjezdovkou	Bublava	4,85 - 4,85
Krytý profil sjezdovky - trouba DN 1000. Ucpáním profilu dojde k rozlivu a vzdutím k zaplavení zahrady č.p. 615.		
U rybníka	Bublava	4,55 - 4,55
Propustek pod cestou u rybníka - obtok rybníka. Trouba DN 600. Propustek velmi náchylná k ucpávání splávním. Ucpáním dojde k přelití dělící hráze a nátoku do rybníka. Může dojít i k přelití hráze rybníka.		
U mokřadu	Bublava	3,88 - 3,88
Propustek pod cestou. 2x trouba DN 1000. Ucpáním dojde k zaplavení mokřadů nad náspemcesty a nastoupání vody až po hranu cesty. Provalením ucpaného propustku může dojít k povodňové vlně.		
Kamenný most	Bublava	3,52 - 3,52
Splávním může dojít k ucpání. Hrozí i destrukce původních konstrukcí. Splávním z výše ležících pozemků může mostek ucpat. Nemovitost č.p. 674 pod mostem zaplavována - zahrada a garáž.		
Lávka k č.p.160	Bublava	3,138 - 3,138
Dřevěná lávka a ocelové profily I bývalé lávky zasahující do průtočného profilu. Zachycením splávním na ocelových profilech a lávce dojde k nátrži v levém břehu a masivnímu rozlivu k č.p. 160.		
Krytý profil pod haldou	Kraslice	2,45 - 2,615
Krytý profil náchylný k zachytávání splávním. Při ucpání se může hladina nad profilem zvýšit až o 9 m, až k silnici. Tlakem však dojde k provalení splávním a zvýšení povodňové vlny. Nutná hlídková služba.		
Strojírny	Kraslice	1,966 - 1,966
Most se stavidlem Mobilní stavidlo (U profily v břehových zdech). Nutno vyhradit, v případě nevyhrazení dojde k vybřežení a zaplavení strojíren.		
Lávka ke kurtům	Kraslice	1,631 - 1,631
Nekapacitní betonová lávka náchylná k zachytávání splávním. Nad lávkou další dřevěná lávka pro pěší. Rozliv zaplavuje tenisové kurty.		
Most nad garážemí	Kraslice	1,586 - 1,586
Nekapacitní most náchylný k zachytávání splávním.		
Zahradní lávky	Kraslice	1,114 - 1,214
Lávky pro pěší v zahradách Dřevěné nebo ocelové lávky. Hrozí odplavení lávek a způsobení nápěchu níže na toku.		
Krytý profil Amati	Kraslice	0,872 - 0,872
Nekapacitní krytý profil - přemostění betonovými panely. Ucpáním profilu dojde k navýšení rozlivu do areálu a na silnici.		
Stavidlo Amati	Kraslice	0,834 - 0,834
Stavidlo por odběr vody. Musí být vyhrazen. Nevyhrazením stavidla dojde ke zvýšení rozlivu a škod.		
Most Amati	Kraslice	0,832 - 0,832

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Nekapacitní most náchylný k zachytávání splávní. Stavidlo nad mostem a profil mostu způsobí rozliv na silnici.		
Most k č.p. 1520 (26)	Kraslice	0,763 - 0,763
Most náchylný k zachytávání splávní. Může dojít k odplavení materiálu z výše ležících pozemků a nápěchu.		
Zahradní lávky	Kraslice	0,567 - 0,62
Nekapacitní lávky pro pěší v zahradách nemovitostí. Hrozí odplavení lávek a nápěch níže na toku.		
Most k betonárce	Kraslice	0,366 - 0,366
Nekapacitní most náchylný k zachytávání splávní. Nad mostem je v korytě hrazení ve dně. Dojde k rozlivu na silnici.		
Čirý p. 10235826		
Propustek nad rybníkem	Kraslice	3,425 - 3,425
Nekapacitní propustek. Při ucpání dojde k přelití silnice II/218.		
Chodovský p. 10284062		
Most k Mezihorské	Jindřichovice	19,34 - 19,34
Most náchylný k zachytávání splávní. Hrozí přelití a proudění vody po komunikaci. Omezení jediného přístupu k Mezihorské.		
Kamenný p. 10102624		
Most č. 218-005	Kraslice	1,206 - 1,206
Nekapacitní most již při Q20. Dojde ke vzduť a rozlivu na silnici.		
Most v ul. Palackého	Kraslice	0,9 - 0,9
Nekapacitní most způsobující rozliv již při Q20.		
Lávka a parkovací stání	Kraslice	0,744 - 0,74
Nekapacitní mostek a lávka (Q100). Mostek slouží jako parkovací stání.		
Lávka u garáží	Kraslice	0,461 - 0,461
Nekapacitní lávka pro Q100, hrozí destrukce lávky.		
Most v ul. U Plynárny	Kraslice	0,25 - 0,25
Nekapacitní most již při Q20. Rozliv do okolních zahrad, zasaženy 3 nemovitosti.		
IMTESA	Kraslice	0 - 0,038
Nekapacitní krytý profil. Způsobuje rozliv již při Q20. Omezení zvyšuje plechový plot přes koryto.		
Libocký p. 10100179		
Most č.218-003	Kraslice	29,5 - 29,5
Most náchylný k zachytávání splávní. Hrozí přelití a zaplavení silnice II/218.		
Most ke statku	Kraslice	27,53 - 27,53
Most náchylný k zachytávání splávní z lesů. Omezení provozu ke statku.		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Propustek pod statkem	Kraslice	27,4 - 27,4
Nekapacitní propustek náchylný k zachytávání splávní.		
Propustek k č.p. 52	Kraslice	27,07 - 27,07
Nekapacitní propustek - betonová a ocelová trouba, Omezení přístupu k rekreačním objektům.		
Most k č.p. 12,16	Kraslice	26,25 - 26,25
Nekapacitní most, dojde k rozlivu k rekreačním objektům.		
Propustek ke kostelu	Kraslice	25 - 25
Nekapacitní propustek (2x betonová trouba), dojde k vyběření a zaplavení cesty. Omezení přístupu do osady Liboc.		
Tok: 10233424		
Mostek k č.p. 94	Šindelová	0,12 - 0,12
Kameninová trouba překrytá ocelobetonovým mostkem. Přelitím dojde k dříznutí nemovitosti č.p. 94. Objekt nebude zaplaven.		
Tok: 10231102		
Most u ČOV	Rotava	0,06 - 0,06
Hrozí nápěch splávní z lesů		
Tok: 10226471		
Mostek u č.p. 90	Jindřichovice	1,6 - 1,6
Záchyt splávní. Hrozí přelití a proudění vody po místní komunikaci.		
Mostek u mokřadu	Jindřichovice	1,44 - 1,44
Nekapacitní, masivní záchyt splávní. Ucpáním mostu dojde k rozlivu do mokřadů nad profilem.		
Zatrubnění	Jindřichovice	1,25 - 1,29
Tok v délce 40 m zatrubněn v profilu DN 1000. Ucpáním dojde k přelití a zaplavení č.p. 254 a 197.		
Zatrubnění pod rybníkem	Jindřichovice	0,7 - 1,07
Tok v délce cca 300 m zatrubněn. Ucpáním dojde k přelití a zaplavení nemovitostí nad rybníkem, naplnění rybníka a přelití hráze s prouděním po komunikaci k náměstí.		
Novohorský p. 10235927		
Mostek k č.p. 154	Oloví	0,96 - 0,96
Záchyt splávní z lesů. Ucpáním by nemovitost č.p. 154 neměla být zaplavena, dojde k zalití cesty.		
Mostek k č.p. 22	Oloví	0,92 - 0,92
Záchyt splávní z lesů. Ucpáním by nemovitost č.p. 22 neměla být zaplavena, dojde k zalití cesty.		
Lávky u zahrádek	Oloví	0,32 - 0,38
Záchyt splávní, hrozí stržení. Dojde k rozlivu na komunikaci.		
Lávka nad bytovkami	Oloví	0,28 - 0,28

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Hrozí nápěch stržených lávek od zahrádek. Ucpáním dojde k navýšení rozlivu za bytovky č.p. 70 a 69		
Mostek	Oloví	0,14 - 0,14
Nekapacitní, dojde k přelití. kritický profil - Nad mostkem kříží tok plynovod. Nápěchem dojde k nárůstu zaplavení nemovitostí za potokem.		
Most č. 21036	Oloví	0,095 - 0,095
Záchyt splávní. Most pravděpodobně nekapacitní.		
Železniční most	Oloví	0,075 - 0,075
Záchyt splávní. Spolu se silničním mostem může ucpání výrazně zvýšit riziko zaplavení bytových domů.		
Most k ČOV	Oloví	0,055 - 0,055
Záchyt splávní. Hrozí obtékání ČOV.		
Novoveský p. 10223892		
Most u č.p. 270	Rotava	2,06 - 2,06
Hrozí záchyt splávní.		
Most nad č.p. 271	Rotava	1,52 - 1,52
Hrozí záchyt splávní a destrukce opěrek a mostku.		
Most k č.p. 57	Rotava	1,04 - 1,04
Hrozí záchyt splávní a destrukce opěrek a mostku.		
Most k č.p.377	Rotava	0,71 - 0,71
Hrozí záchyt splávní. U mostu kolejnice pro hrazení jízku.		
Lávka + plyn u č.p.299	Rotava	0,36 - 0,36
Hrozí stržení splávní.		
Mostek u č.p. 46	Rotava	0,34 - 0,34
Most náchylný k zachytávání splávní. Ucpáním mostu dojde k zaplavení zahrad a pravděpodobně některých sklepů.		
Mostek u č.p. 43	Rotava	0,21 - 0,21
Most náchylný k zachytávání splávní. Ucpáním mostu dojde k zaplavení zahrad.		
Rotava 10284074		
Most č. 21042-1	Rotava	19,542 - 19,542
Záchyt splávní v extrémním případě. Od roku 2021 nový most.		
Most č. 21012-9	Přebuz	13,585 - 13,585
Most náchylný k zachytávání splávní. Hrozí přelití a proudění vody po komunikaci.		
Mostek k č.p. 82	Přebuz	13,506 - 13,506
Mostek - betonová trouba. Náchylný k zachytávání splávní.		
Lávka ke garáži	Přebuz	13,48 - 13,48
Lávka z dřevěných prachů náchylná k zachytávání splávní. Přelitím dojde k zaplavení garáže.		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Mostek k č.p. 86	Přebuz	13,46 - 13,46
Ocelobetonový mostek náchylný k zachytávání splávní. Nad mostkem vyústěn propustek odvodnění komunikace a okolí.		
Lávky u hřiště	Přebuz	13,414 - 13,414
2 betonové lávky pro pěší ke hřišti. Nekapacitní profil. Hrozí stržení lávky z bet. panelu a zhoršení odtokových poměrů. Lávka spojená s plotem je nakapacitní, dojde k rozlivu na komunikaci a proudění vody vně podél podezdívky plotu.		
Mostek k č.p.92	Přebuz	13,35 - 13,35
Ocelobetonový mostek náchylný k zachytávání splávní.		
Mostek k č.p.239	Přebuz	13,325 - 13,325
Ocelobetonový mostek náchylný k zachytávání splávní.		
Mostek ge garáží	Přebuz	13,315 - 13,315
Ocelobetonový mostek náchylný k zachytávání splávní. Při přelití mostu dojde k zaplavení garáže.		
Most	Přebuz	13,28 - 13,28
Silniční most - nekapacitní profil. Dojde k přelití a proudění po komunikaci.		
Dřevěné lávky	Přebuz	13,1 - 13,8
3 malé dřevěné lávky, hrozí stržení a nápěch u mostu. Lávky snadno odstranitelné.		
Most z panelů	Přebuz	13,057 - 13,057
Nekapacitní profil, dojde k přelití. Hrozí zachycení stržených dřevěných lávek z úseku cca 100 m nad mostem.		
Lávky k č.p. 36	Přebuz	13,02 - 13,035
3 dřevěné lávky, hrozí stržení a nápěch u mostu. Odstranitelné lehce pouze 2 lávky pro pěší.		
Most z panelů	Přebuz	12,97 - 12,97
Nekapacitní profil, dojde k přelití. Hrozí zachycení stržených dřevěných lávek z úseku cca 100 m nad mostem.		
Mostek k č.p. 241	Přebuz	12,94 - 12,94
Nekapacitní profil, dojde k přelití. K zahradě o 50 m níže dřevěná lávka por pěší. Již neohrozí intravilán obce.		
Brod a lávka	Šindelová	7,341 - 7,341
Přístupový brod k č.p. 101. Nekapacitní pro Q100. U brodu ocelová lávka por pěší.		
Most	Šindelová	6,751 - 6,751
Silniční most nekapacitní pro Q100 U mostu na návodní opěrné zdi umístěn pomocný hlásný profil C		
Most č. 21044-4	Šindelová	6,402 - 6,402
Silniční most nekapacitní pro Q100. Na mostě automatický hlásný profil C		
Most č. 21041-6	Šindelová	5,941 - 5,941
Silniční most nekapacitní pro Q100. Hrozí zachytávání splávní. Možnost využití těžké techniky.		
Most v Růžovém údolí	Rotava	4,348 - 4,348

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Most nekapacitní pro Q100. Pro ochranu řadových nemovitostí v Růžovém údolí nutné odstraňování spláví u mostu a kontrola volného profilu.		
Most č. 21041-4	Rotava	4,11 - 4,11
Silniční most nekapacitní pro Q100. Nutná kontrola profilu a odstraňování spláví.		
Most č. 21041-3	Rotava	3,729 - 3,729
Most ohrožující zahlcením a rozlivem areál PBS. Nutná kontrola profilu a odstraňování spláví.		
Most k č.p. 268,235	Rotava	3,426 - 3,426
Most ohrožující zahlcením a rozlivem. Pod mostem křížení toku potrubím inž. sítí.		
Most	Rotava	3,046 - 3,046
Most nekapacitní pro Q100. Nad mostem kříží tok potrubí inž. sítí.		
Most č. 21043-1	Rotava	2,953 - 2,953
Silniční most nekapacitní pro Q100. U mostu křížení toku potrubím inž. sítí. Pro rychlou evakuaci Dolní Rotavy nutné maximální měrou most ochránit před zachycením spláví. .		
Stříbrný p. 10100810		
Lesní brod	Stříbrná	10,881 - 10,881
Omezen provoz na silnici III/21012. V místě brodu dochází k rozlivu na silnici III/21012 a proudění příkopem u silnice.		
Most č. 21012-3	Stříbrná	8,668 - 8,668
Při Q100 most již zahlcen, k přelití však nedochází. Před mostem spádovým stupeň, může zvýšit pravděpodobnost zachycení spláví.		
Lávka k č.2	Stříbrná	8,319 - 8,319
Dřevěná lávka k rekreačnímu objektu. Hrozí destrukce a odplavení lávky.		
Lávka k č. 6	Stříbrná	7,851 - 7,851
Nekapacitní ocelobetonová lávka. Hrozí destrukce a odplavení lávky.		
Lesní most	Stříbrná	7,673 - 7,673
Nekapacitní most na lesní cestě Hrozí zachytávání spláví. Prolomením spláví tlakem vody může zvýšit povodňovou vlnu. Jinak nedojde v okolí k ohrožení majetku.		
Most k č.p. 337	Stříbrná	7,156 - 7,156
Nekapacitní most, dojde k přelití mostu a zatopení silnice a nemovitosti (neobývaná). Výška vody na silnici je asi 30cm. Asi 30 m za mostem se voda vrací do koryta.		
Lávka pod penzionem	Stříbrná	5,92 - 5,92
Nekapacitní ocelová lávka nízko nad korytem, náchylná k zachytávání spláví, hrozí její destrukce a nápěch. Nad lávkou umístěn hlásný profil KR-04.		
Klenbový most	Stříbrná	5,336 - 5,336
Kapacitní most, ale vod dosahuje 35 cm od vrcholu klenby, hrozí zachycení spláví. Na mostě umístěn automatický hlásný profil C.		
Most u č.p. 55	Stříbrná	4,897 - 4,897
Nekapacitní most, dojde k přelití. Výška přelití 1,4 m !!! Vzduť zasáhne levobřežní nemovitosti.		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Most u č.p. 695	Stříbrná	4,649 - 4,649
Nekapacitní most, dojde k přelití. Přeléván v levém břehu.		
Most u Jednoty	Stříbrná	4,178 - 4,178
Nekapacitní most, přes most bude proudit asi 50 cm (Q100) Zpětné vzduší zatopí akorát podmáčenou údolní nivou.		
Most č. 21012-1	Stříbrná	4,086 - 4,086
Nekapacitní most, k přelití ale při Q100 nedojde. K přelití dojde při zachycení splávi.		
Most u kempu	Stříbrná	3,197 - 3,197
Nekapacitní most při Q100 zahlcen a obtékán po obou březích.		
Vodárenský odběr	Kraslice	2,417 - 2,417
Jezové těleso s odběrem KMS, s.r.o. jez obtékán pravým břehem. V pravém zavázání vzniká nátrž s prokazatelnou progresí.		
Most ke garážím	Kraslice	1,01 - 1,01
Nekapacitní most bude při Q100 přeléván. Rozlivem zaplaveny garáže, hloubka cca 40cm.		
Most V Zátíší	Kraslice	0,337 - 0,337
Nekapacitní most při Q100 zahlcen, přeléván je mírně. Splavením materiálu z okolních pozemků hrozí nápěch a zhoršení odtokových poměrů.		
Lávka za úřadem	Kraslice	0,25 - 0,25
Nekapacitní lávka při Q100 přelévána. Rozliv od lávky teče před městský úřad na náměstí až k silnici II/210.		
Produktovody	Kraslice	0,15 - 0,15
Potrubí produktovodů a IS. Může dojít k zachytávání splávi a destrukci potrubí.		
Produktovody II	Kraslice	0,1 - 0,1
Potrubí produktovodů a IS. Může dojít k zachytávání splávi a destrukci potrubí.		
Svatava 10226615		
Most č. 210-036A	Kraslice	28,5 - 28,5
nekapacitní profil, dojde k vyběžení a zaplavení nové stezky pro pěší v 3. profilu mostu. Nutné omezit pohyb osob na stezce!		
Most u sjezdovky	Kraslice	27,53 - 27,53
Nad mostem dochází k masivnímu rozlivu do zahrádek a zástavby. Nesmí dojít k nápěchu splávim.		
Most u Alberta	Kraslice	26,504 - 26,504
Nekapacitní most při Q100 zahlcený. Nad mostem dochází k masivnímu rozlivu ke škole, školce a přes Barvířskou ulici natéká voda do ul. Kpt. Jaroše a k manipulační ploše Albertu.		
MVE	Oloví	17,962 - 17,962
Vzdouvací objekt MVE. Na jezu bude docházet k zachytávání splávi. V rekonstrukci.		
Most č. 21042-4	Oloví	17,718 - 17,718
Nekapacitní most, při Q100 zahlcen ale nepřeléván. Bude docházet k zachytávání splávi.		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Tunelová lávka	Oloví	16,891 - 16,891
Mostovka 36 cm nad Q100, může dojít k zachycení splávi. Na pilířích může docházet k zachytávání dřeva z okolních lesů. Při ucpání zalita silnice.		
Lávka v Lipci	Oloví	14,914 - 14,914
Lávka při Q100 přeléváná, hrozí destrukce a nápěch. Nutné kontrolovat zachytávání splávi.		
Lávka u pily	Oloví	14,703 - 14,703
Lávka při Q100 přeléváná, hrozí destrukce a nápěch. Nutná kontrola zachytávání splávi.		
Násep vozovky	Oloví	13,959 - 13,959
Vzdutí o násep komunikace. Most je kapacitní (mostovka 127 cm nad Q100. Vzduť způsobí násep komunikace. Původní klenbové propustky krom jednoho zrušeny.		
Vřesový p. 10235791		
Most č. 21041-7	Šindelová	2,325 - 2,325
Most náchylný k zachytávání splávi. Pod mostem odbočení přítoku do rybníku Tajch.		
Náhon k Tajchu	Šindelová	2,315 - 2,315
Odbočení z Vřesového potoka. Není vybudován objekt pro zahrazení přítoku do rybníka. Pro ochranu rybníka Tajch nutné zahrazení přívalového přítoku do nádrže - těžká technika,		
Zadní Liboc 10100887		
Most	Kraslice	9,24 - 9,24
Most k zemědělské farmě. Při ucpání a přelití dojde k omezení provozu. Pro zemědělská vozidla bude cesta průjezdná.		
Propustek k č.p.174	Kraslice	5,95 - 5,95
Nekapacitní propustek (bet. trouba) a brod Omezení provozu k č.p. 174. Pro zemědělská vozidla bude cesta sjízdná.		

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 112 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.12.2023

6.12 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
Bublavský p. (Bublavský potok)	Kraslice Bublava, Kraslice	0,000 - 3,138 délka 3,1 km	MěÚ Kraslice 10.10.2005 ŽP-525/2005-231-HÁj (POVIS)
Kamenný p. (Kamenný potok)	Kraslice Kraslice	0,000 - 2,780 délka 2,8 km	MěÚ Kraslice 09.01.2009 763/08/ŽP/Oža (POVIS)
Rotava (Rotava)	Kraslice Jindřichovice, Rotava, Šindelová	0,000 - 7,700 délka 7,7 km	KÚ Karlovarského kraje 02.07.2010 2576/ZZ/10 (POVIS)
Stříbrný p. (Stříbrný potok)	Kraslice Kraslice, Stříbrná	0,000 - 11,205 délka 11,2 km	KÚ Karlovarského kraje 14.06.2010 2287/ZZ/10 (POVIS)
Svatava (Svatava)	Kraslice Kraslice	27,010 - 29,924 délka 2,9 km	KÚ Karlovarského kraje 10.03.2003 1356/ZZ/PO/BA/02 (POVIS)
Svatava (Svatava)	Kraslice, Sokolov Dolní Nivy, Jindřichovice, Josefov, Krajková, Kraslice, Lomnice, Oloví, Rotava	7,367 - 27,435 délka 20,1 km	KÚ Karlovarského kraje 11.03.2005 837/ZZ/PO/BA/05 (POVIS)

Tabulka obsahuje 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.12.2023

6.13 Evakuační místa

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
Hotel Sport, Bublava (mapa)	čp.766 35801 Bublava	352 696 646	29	60
Poznámka: Kategorie objektu 3.				

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
Obecní úřad Jindřichovice (mapa)	čp.81 35801 Jindřichovice	352695073 fax:352695206	27	
Poznámka: Kategorie objektu 3. Tělocvična 58 + 55 m2.				
SŠŽ - Domov mládeže Kraslice (mapa)	čp.1843 35820 Kraslice		190	60
Poznámka: Kategorie objektu 1. Tělocvična o ploše 288 m2.				
Střední škola, základní škola a mateřská škola Kraslice (mapa)	čp.1717 35801 Kraslice	352 686 518	90	500
Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 360 m2.				
Základní škola Kraslice (mapa)	čp.1122 35801 Sokolov	352 686 866	21	450
Poznámka: Kategorie objektu 3; Tělocvična o ploše 84 m2.				
Základní škola a mateřská škola Oloví (mapa)	čp.1 35707 Oloví	352 673 182 fax:352 673 120	36	200
Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 144 m2.				
Penzion Kovářská bouda, Přebuz (mapa)	čp.82 35801 Přebuz	352 695 264	30	50
Poznámka: Kategorie objektu 3.				
Základní škola Rotava (mapa)	čp.673 35701 Rotava	352 668 409 fax:352 668 409	101	450
Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 405 m2.				
Pension Mártý (mapa)	čp.75 35801 Stříbrná	606925958	48	50
Poznámka: Kategorie objektu 3.				

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
Obecní úřad Šindelová (mapa)	čp.117 35706 Šindelová	352695277 fax:352695590	14	
				Poznámka: Kategorie objektu 3. Sál 59 m2.

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

Tabulka obsahuje 10 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.12.2023

6.13.1 Evakuace obyvatelstva

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

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

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

Co dělat, když bude nařízena evakuace?

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

Evakuační zavazadlo

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

Obsahuje zejména:

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

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

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

Jaké jsou zásady pro opuštění bytu v případě evakuace ?

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

6.14 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Bublavský p. 10283944 (140610000100)			
ORP: Kraslice Kraslice: Kraslice - Wolkerova	6,000	100	
Při Q100 dojde k rozlivu u Amati a proudění ulic k soutoku.			
Kamenný p. 10102624 (140650000100)			
ORP: Kraslice Kraslice: Kraslice - Mánesova x 5.května	0,080	20	
Již při Q20 zaplaven soutok včetně křižovatky.			
Tok: 10226471 (140810001300)			
ORP: Kraslice Jindřichovice: Jindřichovice - centrum	1,000		
Při přívalové povodni dojde k proudění po komunikaci od rybníka směrem k náměstí.			
Rotava 10284074 (140710000100)			

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
ORP: Kraslice Rotava: Rotava - Nejdecká ulice	2,800	100	
Rozliv Rotavy Q100 na Nejdeckou ulici u ROTASu a PBS			
ORP: Kraslice Šindelová: Šindelová - výjezd na Dolní Rotavu	5,850		
Při příválových deštích dojde k zaplavení komunikace přítoky po lesních cestách.			
ORP: Kraslice Přebuz: Přebuz - centrum	13,280		
Při povodni dojde ke krátkodobému přelití mostů v centru a proudění po komunikaci.			
Stříbrný p. 10100810 (140630000100)			
ORP: Kraslice Stříbrná: Stříbrná - Rajecké údolí	7,100	100	
Při Q100 dojde k několika rozlivům na komunikaci.			
Svatava 10226615 (140600000100)			
ORP: Kraslice Rotava: Rotava - Benešova pila	19,520	100	
V extrémním případě komplikace na výjezdu přes most.			
ORP: Kraslice Kraslice: Kraslice - náměstí 28. října	25,840	100	
Při Q100 zaplaveno celé náměstí vč. kruhového objezdu.			
ORP: Kraslice Kraslice: Kraslice - Kpt. Jaroše	26,520	100	
Při Q100 zaplavena ulice až k Barvířské.			
Vřesový p. 10235791 (140750000100)			
ORP: Kraslice Šindelová: Šindelová - výjezd na Nejdek	2,330		
Při příválových deštích dojde k zaplavení komunikace potokem a přítokem z luk.			

Tabulka obsahuje 11 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 04.12.2023

Objížďky

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 04.12.2023 pro tuto tabulku žádné údaje.

6.15 Internet - užitečné odkazy

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



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

6.16 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

Abecední seznam toků, kde byly k datu 04.12.2023 evidovány fotografie. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi POVIS.

Bublavský p. (140610000100) (POVIS)
Čirý p. (140400000100) (POVIS)
Chodovský p. (141030000100) (POVIS)
Kamenný p. (140650000100) (POVIS)
Libocký p. (140390000100) (POVIS)
Lubinka (140110000100) (POVIS)
nepojmenovaný (140610000600) (140610000600) (POVIS)
nepojmenovaný (140630007800) (140630007800) (POVIS)
nepojmenovaný (140710001000) (140710001000) (POVIS)
nepojmenovaný (140710011300) (140710011300) (POVIS)
nepojmenovaný (140710011600) (140710011600) (POVIS)
nepojmenovaný (140750007000) (140750007000) (POVIS)
nepojmenovaný (140790000800) (140790000800) (POVIS)
nepojmenovaný (140800004000) (140800004000) (POVIS)
nepojmenovaný (140810001300) (140810001300) (POVIS)
Novohorský p. (140810000100) (POVIS)
Novoveský p. (140780000100) (POVIS)
Rotava (140710000100) (POVIS)

Sklenský p. (140660000200) (POVIS)
Skřiváň (140740000100) (POVIS)
Smolenský p. (140660001600) (POVIS)
Stříbrný p. (140630000100) (POVIS)
Svatava (140600000100) (POVIS)
Vřesový p. (140750000100) (POVIS)
Zadní Liboc (140420000100) (POVIS)



Povodňový plán ORP Kraslice






7

Kontakty


7 Kontakty

Důležité kontakty

Tísňová volání

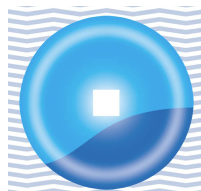
Jednotné evropské číslo tísňového volání		112
Hasiči		150
Záchranná služba		155
Policie		158
Městská policie		156

Bezpečnostní portál Karlovarského kraje

https://www.bezport.cz/	
---	---

Poruchy

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



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob



Povodňový plán ORP Kraslice

8

Ostatní

8 Ostatní

8.1 GDPR

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Povodňový plán ORP Kraslice

(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 Kraslice
nám. 28. října 1438/6
35801 Kraslice

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

Bc. Jitka Odehnalová (odehnalova@meu.kraslice.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 prevenční povinnosti a přípravy na povodňové situace (vč. povinnosti zabezpečit evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce apod.).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

e-mailem pověřenci pro ochranu osobních údajů: **GDPR podání námitek MěÚ Kraslice (podatelna@meu.kraslice.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.uoou.cz.

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

8.2 Seznam podkladů

[1] Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (Vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů,

[2] Odvětvová technická norma vodního hospodářství TNV 75 2931 POVODŇOVÉ PLÁNY,

- [3] Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní služby, duben 2003,
- [4] Povodňový plán ORP Kraslice, listopad 2004, Ing. Jan PAPEŽ fa KOORDINACE
- [5] Aktualizovaná verze povodňového plánu ORP Kraslice, Aquatest a.s., ing. Lumír Pála, 10.9.2011
- [6] Dokumentace digitálního povodňového plánu
- [7] Povodňový informační systém, MŽP

8.3 Používané zkratky



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

AZZÚ	aktivní zóna záplavového území
B.p.v.	Balt po vyrovnání
BR	bezpečnostní rada
BRO	bezpečnostní rada obce
CEVT	Centrální evidence vodních toků
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav: https://www.chmi.cz/
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČOV	čistiřna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad: https://www.czso.cz/
ČIZP	Česká inspekce životního prostředí
DBF	binární souborový formát pro ukládání alfanumerických dat v souborech tvořících databáze
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DKM	digitální katastrální mapa
DVT	drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky)
ePUSA	webový portál územních samospráv https://www.epusa.cz/
GDPR	Obecné nařízení o ochraně osobních údajů - General Data Protection Regulation
HIZ	hydrologické informační zprávy
HK	hradlová komora
HMP	hlavní město Praha
HMZ	hlavní meliorační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HPPS	hlásná a předpovědní povodňová služba
HRIZ	hydrologické regionální informační zprávy

Povodňový plán ORP Kraslice


HZS	Hasičský záchranný sbor
ID	identifikátor záznamu v databázi
ISVS	informační systém veřejné správy
IVNJ	informace o výskytu nebezpečných jevů
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSVJ	jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
ISyPo	Informační systém podniků povodí
KOIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad
KVS	Krajská veterinární správa
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MČ	městská část
MO	městský obvod
MěÚ nebo MÚ	městský úřad
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy
MM	magistrát města
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
OBT	objekt
OPIS HZS	Operační a informační středisko HZS
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
ORP	obec s rozšířenou působností
OP KS	Operační středisko krizového štábu
OÚ	obecní úřad

OVM	orgány veřejné moci
OŽP	odbor životního prostředí
PB	pravý břeh
PČR	Policie České republiky
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise
PP	povodňový plán
PPVN	povodňové plány vlastníků nemovitostí
PVI	předpovědní výstražné informace
Správci povodí:	
PLA	Povodí Labe, státní podnik
PVL	Povodí Vltavy, státní podnik
POH	Povodí Ohře, státní podnik
POD	Povodí Odry, státní podnik
PMO	Povodí Moravy, s.p.
Q ₁₀₀	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100 let
Q ₂₀	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20 let
Q ₅	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 5 let
Q _N	N-letý průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování N let
RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
s.p.	státní podnik
SaP	síly a prostředky
SO	správní obvod
VaK	vodovody a kanalizace
RÚIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí: https://www.uir.cz/
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SIVS	Systém integrované výstražné služby ČHMÚ
SPA	stupeň povodňové aktivity
TBD	technickobezpečnostní dozor
ÚMČ	Úřad městské části
ÚO HZS	Územní odbor Hasičského záchranného sboru

VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VDJ	vodojem
VN	vodní nádrž
WMS	webová mapová služba
ZBS	záchranný bezpečnostní systém
ZŠ	základní škola
ZZS	zdravotnická záchranná služba

8.4 Tiráž

Vydal: Městský úřad Kraslice, Náměstí 28. října č.p. 1438, 35820 Kraslice, 352370411
datum vydání verze 3.7.1: 04.12.2023.

Zpracovali:	Ing. Jan PAPEŽ fa KOORDINACE Na Vlečce 177, 362 32 Otovice, IČ 648 50 587
datum zpracování:	15.11.2004
aktualizace:	Ing. Lumír Pála - PIP, Čapkova 390, Ostrov
databáze POVIS:	Hydrosoft Veleslavín s.r.o., U Sadu 13, 162 00 Praha 6
Datum aktualizace  textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	04.12.2023

Autorská práva

mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:	© Ministerstvo životního prostředí © Český úřad zeměměřický a katastrální © Český statistický úřad © Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M, v.v.i. © Ředitelství silnic a dálnic ČR
---	--



Veřejná verze povodňového plánu: https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_4104/



Evropská unie

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

Ministerstvo životního prostředí
Státní fond životního prostředí České republiky

www.opzp.cz

Zelená linka 800 260 500

dotazy@sfzp.cz

Rejstřík

B

Bleskové povodně - tabulka 129

C

Čísla hydrologického pořadí dílčích povodí 90

Čistírny odpadních vod (ČOV) - tabulka 126

D

Dokumenty (POVIS) 65, 83

Dopravní omezení 143

E

EU: GDPR 153

Evakuační místa 140

Evidenční listy hlásných profilů 44, 84

F

Fotografie - toky 145

G

GDPR 153

H

Hlásné profily - aktuální stav 86

Hlásné profily - tabulka 44, 84

I

Informace - telefon 149

K

katastrální území v ORP 18

KPÚ pro Karlovarský kraj 13

Krajská povodňová komise Karlovarského kraje - pk 68

Kritická místa 131

L

Lesy ČR, s. p., OŘ západní Čechy 13

Lesy ČR, s. p., ředitelství 13

Lesy ČR, s. p., Správa toků povodí Ohře - RAJON 601 13

M

Místa omezující odtokové poměry 131

N

Nebezpečné objekty - tabulka 125, 127

Neprůjezdné komunikace 143

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 153

Ohrožené objekty - tabulka 112

Ohrožující objekty - tabulka 125, 127

ORP Kraslice - pk 53

P

počet obyvatel obcí ORP 18

Poruchy - telefon 149

Používané zkratky 155

Povodňová kniha - vzor 142

Přívalové povodně - tabulka 129

S

Schválení PP 3

Soulad 3

Soulad s plánem vyššího správního celku 3, 11

SPA na hlásných profilech - tabulka 44, 84

Správci vodních toků - tabulka 102

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 89

Srážkoměrné stanice - tabulka 89

Stanovisko správce povodí 3

Stanovisko správců povodí a toku 3

T

Tiráž 158

Tísňová volání 149

V

Vodní díla - tabulka 39, 108

Vodní toky - tabulka 11, 94

Vodní toky ISVS - tabulka 96

Vyhlášená záplavová území - tabulka 140

Z

Záplavová území - tabulka 140

Zkratky 155