



Textová část



Zpracoval: Ing. Lumír Pála
Čapkova 390, 363 01 Ostrov
Aktualizace: Ing. Lumír Pála, Čapkova 390, 363 01 Ostrov
HYDROSOFT Velešlavín, s.r.o.



Obsah

1	Titulní list	3
1.1	Autoři	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu	4
2	Úvod	9
2.1	Správci vodních toků a nádrží	9
2.2	Příslušný vodoprávní úřad	10
2.3	Povodňové orgány	10
3	Věcná část	13
3.1	Charakteristika zájmového území	14
	Klimatická charakteristika	15
	Hydrologická charakteristika	16
	Analýza časových možností	17
	Historické povodně	18
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi	19
	Výskyt povodní v Královském Poříčí	19
	Přirozená povodeň	20
	Záplavová území	21
	Popis průběhu povodně na hlavních tocích správního území	22
	Přivalové (bleskové) povodně	25
	Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami	26
	Ovlivnění povodně lidským faktorem	27
	Manipulace na vodních dílech	27
	Ledové jevy	27
	Zvláštní povodeň	27
3.3	Ohrožené objekty a kritická místa	28
	Povodňové plány vlastníků nemovitostí (PPVN)	29
3.4	Hlásné profily	29
	Pozorování stavů v hlásných profilech	31
3.5	Srážkoměry	33
3.6	Stupně povodňové aktivity	34
3.7	Vyhlášení SPA podle dešťových srážek	35
3.8	Předpovědní povodňová služba	36
3.9	Hlásná povodňová služba	40
3.10	Opatření k ochraně před povodněmi	41
	Přípravná opatření a opatření při nebezpečí povodně	41
	Opatření za povodně	42
	Opatření po povodni	43
	Povodňové prohlídky	43
4	Organizační část	47
4.1	Organizace povodňové ochrany	47
4.2	Činnost a jednání povodňové komise	48

	Zákonné povinnosti povodňového orgánu obce	50
	Činnost PK při jednotlivých SPA	51
	Základní oblasti odpovědnosti povodňových orgánů	54
	Hlídková služba	56
4.3	Dokumentace a vyhodnocení povodně	57
	Povodňová kniha	57
	Zpráva o povodni	57
4.4	Převzetí řízení ochrany před povodněmi	58
4.5	Činnost občanů při SPA	59
4.6	Technické prostředky	60
4.7	Evakuace	60
	Evakuační místa	60
	Evakuace hospodářských zvířat	61
	Nouzové zásobování vodou	61
4.8	Dopravní omezení	62
5	Grafická část	65
6	Přílohy	69
6.1	Dokumenty	69
	Osnova zprávy o povodni	70
6.2	Seznam toků	71
	Vodní toky (Dbavod)	72
	Vodní toky (ISVS)	72
6.3	Vodní díla I.–III. kategorie	73
	Další vodní díla	73
6.4	Hlásné profily	74
	Aktuální stavy hlásných profilů	75
6.5	Srážkoměrné stanice	76
	Aktuální stavy srážkoměrů	77
6.6	Ohrožené objekty	78
6.7	Místa omezující odtokové poměry	80
6.8	Ohrožení přívalovými srážkami	81
6.9	Záplavová (zátopová) území	82
6.10	PPVN	83
6.11	Evakuační místa	83
6.12	Dopravní omezení	83
6.13	Fotodokumentace	84
6.14	Internet - užitečné odkazy	84
7	Kontakty	87
8	Ostatní	91
8.1	Seznam předpisů	91
8.2	GDPR	94
8.3	Seznam podkladů	96
8.4	Používané symboly a zkratky	96

8.5	Tiráž	99
	Rejstřík	101



Povodňový plán obce Královské Poříčí

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán obce Královské Poříčí

Obec s rozšířenou působností:	Sokolov
Kraj:	Karlovarský kraj
Vodoprávní úřad:	Městský úřad Sokolov - vodoprávní úřad
Povodňový orgán v době mimo povodeň:	Obecní úřad Královské Poříčí
Povodňová komise:	Královské Poříčí

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 správce toku
datum: 02.09.2024 , č.j.: POH/40323/2024-2/032400

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

Městský úřad Sokolov, Soulad dPP Královské Poříčí s dPP ORP Sokolov
datum: 14.10.2016 , č.j.: 70132/2016/OŽP/JISK

Schválení povodňového plánu:

Podpis: Obec Královské Poříčí

Záznamy o provedené aktualizaci:

Přehled aktualizací textové části a příloh je v tabulce [4\)](#) a je také samostatně uveden u tabulek vložených z databáze POVIS.

Datum vydání digitální verze: 11.09.2024

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 07.10.2024

Obsahuje neveřejná data, určeno jen pro úřední potřebu.



https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_560464/

1.1 Autoři

Zpracovali:	Ing. Lumír Pála Čapkova 390, 363 01 Ostrov
datum zpracování:	31.03.2016
aktualizace:	Ing. Lumír Pála, Čapkova 390, 363 01 Ostrov
databáze POVIS:	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.
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:	07.10.2024

Autorská práva

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

1.2 Aktualizace povodňového plánu

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.

Část organizační⁴⁷⁾ – dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, minimálně 1x ročně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonních spojení.

Revizi provádí Obecní úřad Královské Poříčí nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do následující tabulky. Revize nepodléhá dalšímu schválení.

Část věcná¹³⁾ – dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, provádí se při výrazných změnách, s komentářem změn.

Revizi provádí Obecní úřad Královské Poříčí nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do následující tabulky.

Revize podléhá souhlasu (vyjádření souladu) s povodňovým plánem vyššího celku.

Přehled aktualizací digitální verze – textové části

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

verze: 1.9.1 dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a objektů⁶⁹⁾ povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **05.10.2024**

Verze	Datum vydání	Popis úprav	Zpracoval
1.9.1	20.09.2024	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Verze	Datum vydání	Popis úprav	Zpracoval
1.9.0	13.09.2024	Aktualizace dat POVIS, Úvodní stránka: doplnění HPPS, nastavení zabezpečení PDF (level A), úprava odkazů na Sbírku zákonů, doplnění kapitoly Přívalové (bleskové) povodně ^[25]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.8.0	12.11.2023	Doplněna příloha PPVN ^[83]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.7.0	23.08.2023	Úprava Úvodní stránky	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.6.2	02.12.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.6.1	20.08.2020	Aktualizace dat POVIS, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.6.0	09.08.2019	Aktualizace, doplnění údaje PPVN ^[29]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.5.1	21.07.2019	Aktualizace, doplnění loga "Živý kraj"	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.5.0	23.05.2019	Aktualizace, úpravy podle připomínek	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.4.0	30.04.2019	Aktualizace dat POVIS úprava uživatelského rozhraní, nové stránky: Úvodní stránka sekce Ostatní ^[91] , Abecední seznam PK, doplněna interní verze dPP	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.3.0	17.10.2018	Doplnění kapitoly GDPR ^[94]	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.2.0	04.05.2018	Aktualizace tabulek POVIS, doplnění interní verze pro web	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o
1.1.0	10.03.2017	Změna mapového klienta	HYDROSOFT Veleslavin s.r.o

Povodňový plán obce Královské Poříčí

Verze	Datum vydání	Popis úprav	Zpracoval
1.0.0	11.05.2016	Vydání digitálního povodňového plánu k připomínkám	HYDROSOFT Veslavín s.r.o



Povodňový plán obce Královské Poříčí

2

Úvod

2 Úvod

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.

Základní ustanovení o ochraně před povodněmi obsahuje vodní zákon, který rozvádí všeobecné povinnosti při ochraně před povodněmi, upravuje organizaci povodňových orgánů, stanoví jejich základní působnost, a to tak, aby odpovídala i mimořádnosti situace v čase povodní, upravuje řízení při ochraně před povodněmi.

Povodňový plán obce Královské Poříčí 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 obce. Schválený povodňový plán je spolu se schváleným provozně-manipulačním řádem PPO základním dokumentem pro řízení povodňové ochrany na území obce a je podkladem pro rozhodování Povodňové komise. Znění povodňového plánu odpovídá v současné době platné právní úpravě.

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

Výškový systém veškerých výškopisných údajů

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

2.1 Správci vodních toků a nádrží

Vodní toky ve správním území obce byly identifikovány průnikem vektorových vrstev správního území obcí a vrstvy DIBAVOD – vodní toky pojmenované. Správci toků byli identifikováni z mapové aplikace ISVS generované dle podkladů MZe ČR.

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.	bezejmenný tok	10221982	100285037	Ohře
	Ohře	10100004	100001293	Labe
Obec Královské Poříčí	bezejmenný tok	10221974	100285029	
	bezejmenný tok	10221991	100285046	Pstružný p.
	bezejmenný tok	10224350	100287400	Ohře
	bezejmenný tok	10231387	100294415	Pstružný p.
	bezejmenný tok	10231406	100294434	Pstružný p.
	bezejmenný tok	10233805	100296829	Pstružný p.

Tabulka obsahuje údaje k 05.10.2024.

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

Seznam vodních nádrží a jejich vlastníků nebo provozovatelů je v příloze Vodní díla ⁷³

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.

2.2 Příslušný vodoprávní úřad

Městský úřad Sokolov - vodoprávní úřad

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Veřejná správa

2.3 Povodňové orgány

Řízení ochrany před povodněmi zabezpečují povodňové orgány. Řízení ochrany před povodněmi zahrnuje přípravu na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně a v období následujícím bezprostředně po povodni, včetně řízení, organizace a kontroly činností ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

Povodňové orgány se při své činnosti řídí povodňovými plány.

V období mimo povodeň je povodňovými orgány:

Orgány obce Královské Poříčí: zastupitelstvo obce, starosta, obecní úřad

Městský úřad Sokolov

Krajský úřad Karlovarského kraje

Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší ministerstvu vnitra.

V období povodně je povodňovým orgánem:

Povodňová komise obce Královské Poříčí

Povodňová komise ORP Sokolov

Krajská povodňová komise Karlovarského kraje

Ústřední povodňová komise

Povodňová komise je přímo podřízená povodňové komisi obce s rozšířenou působností Sokolov. Převezme-li při povodni řízení ochrany povodňová komise obce s rozšířenou působností Sokolov, provádí povodňová komise obce Královské Poříčí opatření podle svého povodňového plánu v koordinaci s povodňovou komisí obce s rozšířenou působností nebo podle jejich pokynů.

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu



Povodňový plán obce Královské Poříčí

3

Věcná část

3 Věcná část

obec Královské Poříčí

Kód obce: 560464

web: <http://www.kralovske-porici.eu>

informativní počet obyvatel: 760, z toho starších 15 let: 658
(údaje MV ČR k 01.01.2024)

ČSÚ: vybrané statistické údaje obce



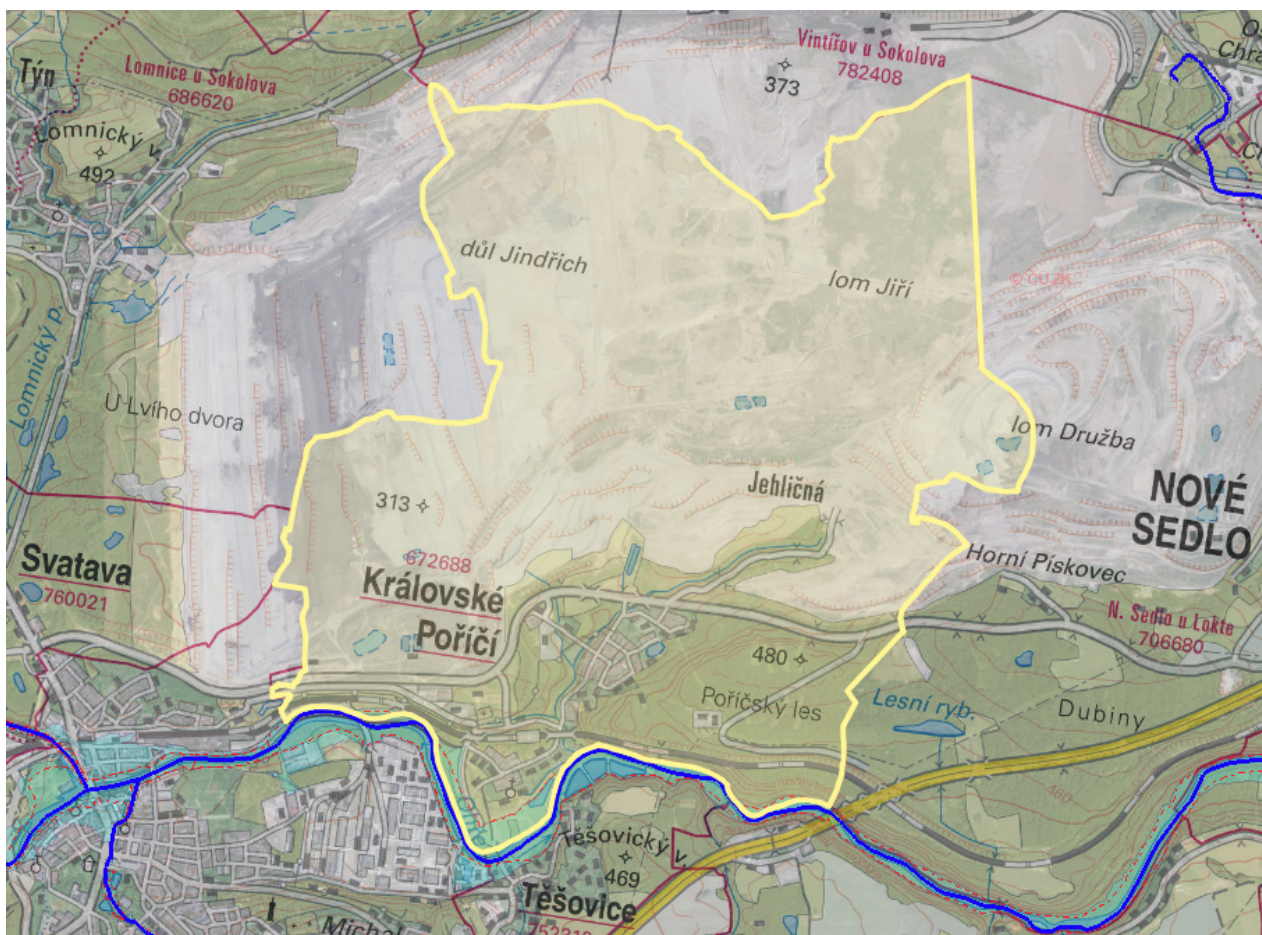
https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=34055&u=__VUZEMI__44__560464#

katastrální území: Královské Poříčí

povodňová komise:



[https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/editor.dll?MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=560464&MAP=pk_all&TS=pk_all&TM=/eva_mista/foto_povis*pk_obce*pk_orp*pk_kraj*pk_upk&CF_ARROW=1&QY=L\[ID_PK\]1442](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/editor.dll?MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=560464&MAP=pk_all&TS=pk_all&TM=/eva_mista/foto_povis*pk_obce*pk_orp*pk_kraj*pk_upk&CF_ARROW=1&QY=L[ID_PK]1442)



3.1 Charakteristika zájmového území

Královské Poříčí leží v okrese Sokolov, na levém břehu řeky Ohře mezi Sokolovem a Loktem nad Ohří, v nadmořské výšce 410–430 m n. m. Původní stará obec Královské Poříčí byla založena v meandru řeky Ohře 3 km po proudu od Sokolova. Obyvatelé žijí v rodinných a bytových domech. V roce 1976 byly ke Královskému Poříčí připojeny dnes již těžbou hnědého uhlí zaniklé obce Jehličná (název obce do r. 1945 Graseth) a Alberov (název obce do r. 1945 Alberhof).

V roce 1984 byla vybudována na vysokém náspu přeložka železniční trati Nové Sedlo – Sokolov, která rozdělila obec na starou a novou část. Důvodem výstavby této přeložky byla likvidace původní železniční trati, která procházela přes ložisko hnědého uhlí a byla likvidována povrchovou těžbou.

Stará, původní část obce je oddělena řekou Ohře na západě od průmyslového podniku Synthomer a.s., na jihu od venkovské zástavby obce Těšovice. Tato stará původní zástavba je povodní nejvíce ohrožena, a to jak z Ohře, tak ze Pstružného potoka.

Novější část obce – bytové domy (hornická kolonie), postavené postupně od počátku devatenáctého století do 70. let dvacátého století jsou položeny při severozápadním úpatí vrchu Vřesoviště (480,1 m n. m.). V této lokalitě hrozí maximálně soustředěný odtok srážkových vod po komunikacích nebo zaplavení nefunkční kanalizací.

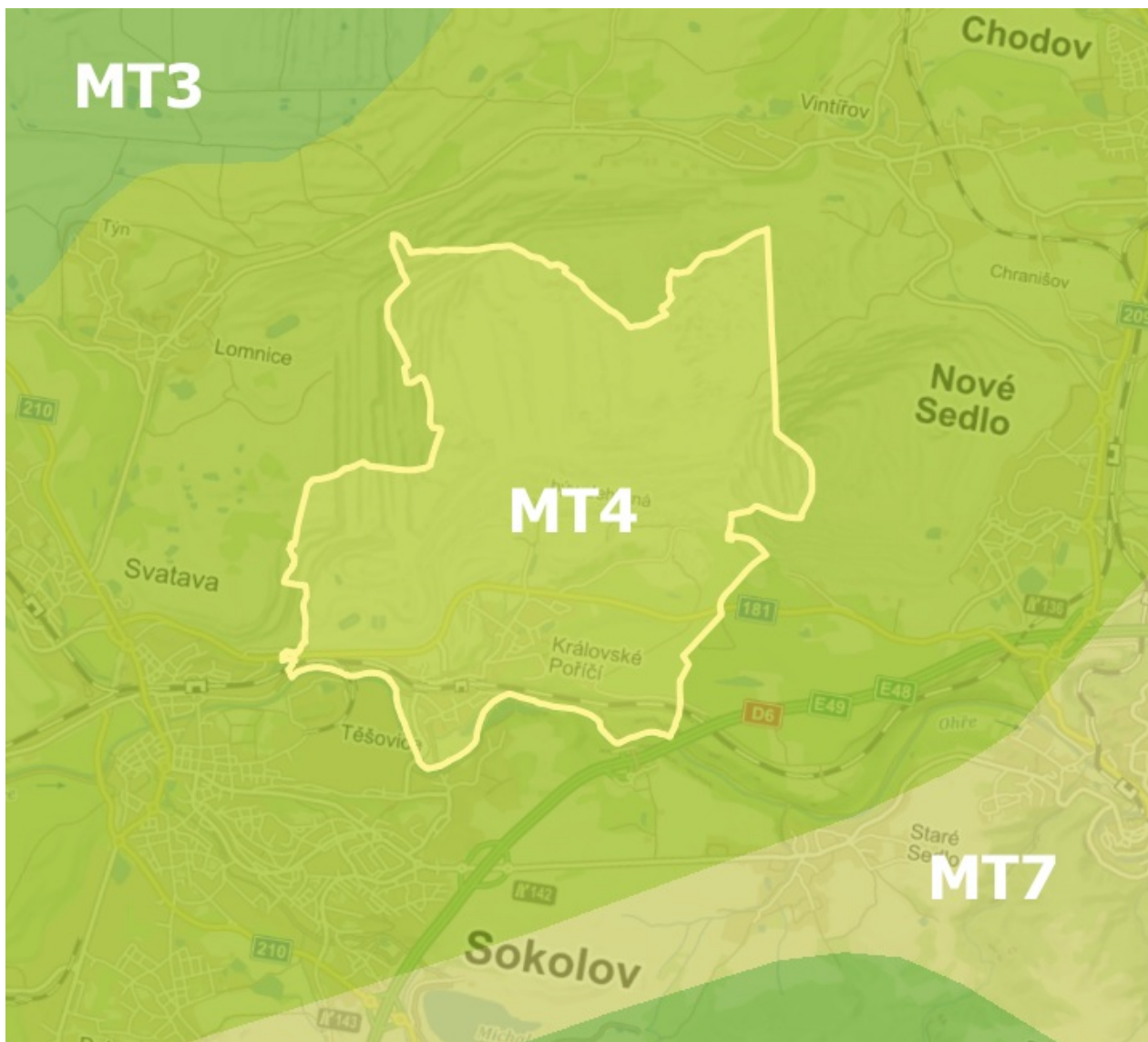
Obcí protéká Pstružný potok, který se zde vlévá do Ohře. Tento vodní tok je z větší části závislý na dotaci důlními vodami. Z hlediska povodní je jeho režim a čerpání jeho vod přes vybudované PPO zásadním bodem povodňové ochrany obce viz Manipulační řád PPO.

Obec má vybudovanou novou oddílnou kanalizační soustavu. Splaškový systém je vybudován v celém rozsahu obce. Dešťový systém je v omezeném rozsahu s přímým napojením do nejbližší vodoteče a současně slouží

jako havarijní přepad ze splaškové kanalizace v případě havárie nebo výpadku elektrické energie u čerpacích stanic. Rovněž vyhovující původní kanalizační stoky v obci, které jsou nahrazeny kanalizací splaškovou, slouží jako dešťová a je propojena na nově vybudovanou dešťovou kanalizaci.

3.1.1 Klimatická charakteristika

Oblast obce Královské Poříčí spadá celá do klimatické oblasti MT4. (Quittova klasifikace – Atlas podnebí Česka, 2007).



Zdroj: Quitt, E. (1971): Klimatické oblasti Československa, (data: Geografický ústav ČSAV, AOPK ČR)

KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY	MÍRNĚ TEPLÁ
	MT4
	olivová
počet letních dní (max. t \geq 25,0 °C)	20–30
počet dní s \varnothing t \geq 10,0 °C	140–160
počet mrazových dní (min. t \leq -0,1 °C)	110–130

KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY	MÍRNĚ TEPLÁ
	MT4
	olivová
počet ledových dní (max. t ≤ -0,1 °C)	40–50
Ř teplota v lednu [°C]	-2 až -3
Ř teplota v dubnu [°C]	6–7
Ø teplota v červenci [°C]	16–17
Ø teplota v říjnu [°C]	6–7
počet dní se srážkami ≥ 1 mm	110–120
srážkový úhrn ve vegetačním období [mm]	350–450
srážkový úhrn v zimním období [mm]	250–300
počet dní se sněhovou pokrývkou	60–80
počet zamračených dní (≥ 80 %)	150–160
počet jasných dní (≤ 20 %)	40–50

▼ ČHMÚ: Mapy charakteristik klimatu



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

Další informace: Srážkoměrné stanice 



3.1.2 Hydrologická charakteristika

Páteřním tokem území je řeka Ohře. Jediným přítokem Ohře ve správním území Královského Poříčí je Pstružný potok. V území obce se nachází řada malých vodních ploch, většinou zatopených tůní po důlní činnosti.

Území Královského Poříčí se nachází v ochranném pásmu II B stupně přírodních léčivých zdrojů lázeňského města Karlovy Vary.

Ohře

Ohře je řeka na severozápadě České republiky s prameny v Německu. Je dlouhá 316 km (z toho 246,55 km v České republice). Povodí má rozlohu 5614 km² (z toho 4601,05 km² v České republice). Po Vltavě je Ohře v Čechách druhým největším levostranným přítokem Labe, do kterého se vlévá v Litoměřicích.

Pramení v Bavorsku pod horou Schneeberg  v přírodní rezervaci Smrčiny. Pramen se nachází blízko města Weißenstadt  v nadmořské výšce 752 m n. m. Na české území vtéká u obce Pomezná. V celé své délce si

řeka zachovává převážně severovýchodní směr, odvodňuje Krušné hory a také severní oblast Doupovských hor.

Horní část toku od Chebu má nížinný charakter. Pod Kynšperkem nad Ohří se krajina náhle mění a řeka vstupuje do hlubšího zalesněného údolí a písčité dno je vystřídáno štěrkopískovým a kamenitým.

Okolí řeky má rozmanitý charakter. Od Kynšperka se řeka zařezává do údolí s hustými porosty smíšených lesů, které místy ustupují loukám. Přírodní charakter okolí řeky se mění již u obce Tisová, kde se na pravém břehu objevuje stejnojmenná tepelná elektrárna. Odtud přes Sokolov až ke Královskému Poříčí je krajina poznamenána průmyslovou činností a důlní těžbou v sokolovské pánvi. Pod Královským Poříčím vstupuje Ohře do hlubokého zalesněného údolí směřujícího k Lokti a dále přes Svatošské skály do Karlových Varů.

N-leté průtoky na Ohří (data k roku 2011)

Hydrologický profil	Říční kilometr	Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Třída přesnosti
nad Lobezkým p.	201,74	127	177	250	311	375	466	539	II.
nad Stokou	190,52	129	180	254	316	381	474	548	II.

Pozn: Je třeba upozornit, že hodnoty n-letých průtoků od ČHMÚ počítají s průtoky netransformovanými vodními díly. Skutečné transformované průtoky, odpovídající příslušným hydrologickým průtokům netransformovaným, budou velmi pravděpodobně, na přítocích, na nichž jsou VD, o něco nižší (Odrava s VD Jesenice, Libocký p. s VD Horka).

Další informace: [Vodní toky](#) [Vodní díla](#)

3.1.2.1 Analýza časových možností

Postupové doby na Ohří budou velkou měrou ovlivněny řízeným systémem manipulací na významných vodních dílech spravovaných podnikem Povodí Ohře, státní podnik. Velký vliv na časové hodnoty může mít i aktuální stav záplavového území a možnosti transformace jednotlivých průtoků rozlivem do inundace, zejména nad Kynšperkem nad Ohří.

Postupové doby průtoků na horní Ohří

LG profil		průtok [m ³ /s]								
název	ř.km	10	25	50	75	100	150	200	265	300
		čas (hodin, minut)								
Cheb	222,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Čitice	199,05	9,00	8,10	7,20	6,40	6,00	5,30	5,00	4,20	4,00
K. Vary – Drahovice	168,60	17,20	14,10	13,00	12,00	11,00	10,10	9,30	8,20	8,10

3.1.2.2 Historické povodně

Vodoprávní úřad MÚ Sokolov nemá na toku Ohře k dispozici žádnou povodňovou značku, ani zákresy průběhu záplavových čar, které by bylo možné použít pro ilustraci historických povodní v Královském Poříčí. V původním povodňovém plánu byla uvedena povodňová značka „Hochwasser Februar 1909“ na budově skladu u č.p. 146 (u trafostanice). Značka byla cca 125 cm nad terénem. Při rekonstrukci fasády však byla odstraněna.

V kronikách se však zachovaly podklady k povodním již v 15. století. Tenkrát nebyly vodní toky regulované a povodně byly téměř pravidelným důsledkem tání ledů nebo prudkých bouřek a vichřic. Na Sokolovsku nejvíce postihovaly místa na březích Ohře a Svatavy.

Povodeň 1655 – voda Ohře stoupla tak vysoko, že zaplavila všechny domy v blízkosti řeky a Královské Poříčí bylo zaplaveno celé. Došlo k úhynu 40 kusů dobytka.

Při jedné z četných povodní v 18. století **roku 1744** se při tání ledů voda dostala v Sokolově až na Růžové náměstí a pronikla do řady domů. Ledy zničily pilíře tehdejších mostů.

V roce 1763 Ohře zatopila několik městských domů a městský pivovar. V Královském Poříčí se opět utopilo několik kusů dobytka.

Roku 1769 postihly Sokolov dvě povodně.

V roce 1781 ledové kry zničily most přes Ohři. Voda zalila nejen Vnější dvůr, který stával na soutoku Svatavy s Ohří, ale i několik měšťanských domů a stodol.

Jeden lidský život si vyžádala **povodeň roku 1833**.

Povodeň 1835 – voda zaplavila v Sokolově Růžové náměstí a také nový most.

Další povodně přicházely na začátku 20. století. **Roku 1909** bylo téměř zatopeno Královské Poříčí.

V roce **1917** byl zatopen celý důl Bohemia na okraji Sokolova.

Časté záplavy, které ohrožovaly i důlní díla, vedly k několika etapám regulací vodních toků. První proběhla v letech 1913–1914, další v roce 1935.

Z novějších velkých povodní jsou známy především z **roku 1954**, jež vytvořila obrovské jezero od Sokolova k Citicím a pak povodně z **března 1981**, kdy po vytrvalých deštích stoupla voda v řekách. Dne 12. března se vylila z břehů jak Ohře, tak Svatava. V obci Svatava byly zaplaveny zahrady a ulice, v blízkosti řeky a voda se hrnula jen asi 50 cm pod úroveň mostu přes Svatavu. Ohře v Sokolově rovněž vystoupila z břehů, zaplavila nábřeží, zahrady a garáže. V té době vystoupila Ohře v Sokolově 230 cm nad normál. Velké rozlivy byly zaznamenány i v Královském Poříčí.

Po vybudování přehrad Jesenice a Skalka se snížily povodňové jevy na minimum a v posledních 30 letech nebyla žádná velká povodeň zaznamenána. Menší povodně byly zaznamenány v letech **2011** a **2013**.

Základní soupis novodobých povodní je sumarizován pro limnigrafickou stanici Citice. Údaje z této stanice poskytují relevantní informaci pro možné porovnání budoucích povodňových stavů s historií.

Historické povodně

LG	ř.km	datum kulminace dle nejvýše dosaženého vodního stavu	Q	H	N – letost
			m ³ /s	cm	
Citice	204,253	11. 7. 1954	320	525	10 – 20
		2. 11. 1998		311	
		4. 1. 2003		293	
		15. 1. 2011	121	326	1
		4. 6. 2013	92	287	<1

3.2 Druhy a rozsah ohrožení povodněmi

Povodeň je definována jako přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (**přirozená povodeň**), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (**zvláštní povodeň**).

Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA. V tom případě končí odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku. Pochybnosti o tom, zda v určitém území a v určitém čase byla povodeň, rozhoduje, je-li splněna některá z těchto podmínek, vodoprávní úřad.

Za nebezpečí vzniku povodně se považují situace zejména při:

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- déletrvajících vydatných srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů,
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

3.2.1 Výskyt povodní v Královském Poříčí

Povodně vyskytující se v Královském Poříčí jsou v převážné většině spojeny s hydrometeorologickou situací na území větší části Karlovarského kraje, případně až části Krušných hor a Bavorska. Mohou se však vyskytnout i přívalové srážky lokálního měřítka zasahující doly SU, a.s., které čerpáním důlních vod ovlivní průtoky ve Pstružném potoce.

Nejčastěji se vyskytující povodně lze rozdělit do čtyř skupin:

- povodně způsobené **táním** sněhové pokrývky v zimním nebo jarním období, případně v kombinaci s dalšími srážkami. Tyto povodně se vyznačují velkým rozsahem a delší dobou trvání s ohrožením rozsáhlých území. Nedosahují většinou extrémních kulminací průtoků, objemy povodňových vln jsou

však značné.

Nebezpečí těchto povodní stoupá při kumulaci tání a teplých jarních dešťových srážek v kraji. Je nutné sledovat stav sněhových zásob, prognózy teplých dešťů. Informace o velikosti sněhových zásob je v zimním období zveřejňována na portálu ČHMÚ. Stav sleduje i dispečink Povodí Ohře, státní podnik, který dle momentální zásoby sněhu a meteorologické situace řídí manipulace na VD.

- **povodně přívalové** způsobené **krátkodobými srážkami velké intenzity** v letním období. Tyto povodně zasahují obvykle území s katastrofálními důsledky a velice rychlým průběhem. Průtoky dosahují extrémních hodnot při menším objemu povodňové vlny, těžko se předpovídají a většinou je nezachytí ani hlásný a varovný systém, proto se opatření soustředí především na oblast prevence.

Tato povodeň je v Poříčí málo pravděpodobná. Maximálně může dojít v lokalitách Poříčí k zaplavení sklepů z nekapacitní kanalizace. Ověřené lokality přívalových povodní jsou pak zadávány průběžně do POVIS dle evidence výjezdů HZS KK.

- povodně způsobené dlouhotrvajícími **regionálními srážkami**. Tyto povodně zasahují rozsáhlá území nejen Slavkovského lesa, ale celého kraje, obvykle s extrémními průtoky i značnými objemy povodňových vln, především na větších tocích. Zpravidla jsou předpovězeny meteorologickou službou a v našich podmínkách nebývají časté, způsobují však největší škody.

Tento typ povodně je na Ohři vzhledem k velikosti povodí k profilu Královského Poříčí také možný. Ničivé účinky by neměly být s ohledem na časové možnosti zabezpečovacích prací tak značné, jako u zimních povodní. Významnou měrou průtoky ovlivní VD v povodí Ohře.

- povodně způsobené **zimními ledovými jevy** jako např. tzv. ledové spěchy, ledové zácpy. Tyto povodně nebývají způsobeny zvýšenými průtoky, ale ucpáním průtočného profilu toku ledem, ledovou tříští, ledovými krami apod.

Jedná se o povodně místního charakteru a v lokalitě Královského Poříčí v úseku souběhu s chemičkou byly významné ledové jevy již zaznamenány.

Lokálně může dojít k zamrznutí propustků a nekapacitních mostků na drobných vodních tocích. Situaci případně zkomplikuje sníh odklizený do koryta toku a příkopů (tomuto jevu musí být důrazně zamezeno).

- ▼ ČHMÚ: Zásoby vody ve sněhu



<https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/snih/aktual.htm>

Další informace: Vodní toky  *Vodní díla* 

3.2.2 Přirozená povodeň

Rozsah ohrožení při přirozené povodni vyplývá ze studií záplavového území, z map povodňových rizik, z dokumentace PPO a ze závěrů terénního šetření, jež zpracovatel digitálního povodňového plánu za účasti zástupců obecního úřadu provedl.

Dále byly použity veškeré údaje o povodních posledních 20 let, kterými disponuje obecní úřad. V rámci terénního šetření byla pořízena podrobná pozemní fotodokumentace, která je přílohou plánu a byla zanesena do POVIS.

Pro vodní tok Ohře byly v rámci procesu plánování v oblastech povodí zpracovány i mapy povodňových rizik dostupné v centrálním datovém skladu (Tok Ohře – úsek POH-3). Data centrálního datového skladu jsou veřejnosti k dispozici formou map povodňového nebezpečí, ohrožení a povodňového rizika nebo přehledného tabulkového výpisu.

3.2.2.1 Záplavová území

Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad MÚ Sokolov (DVT) nebo KÚ Karlovarského kraje (VVT).

Všechna stanovená, zrušená i zpracovaná záplavová území jsou shromažďována Ministerstvem životního prostředí ČR, jako ústředním povodňovým orgánem a jsou zobrazena v Digitálním povodňovém plánu ČR (dPP ČR) – www.dppcr.cz. V případě nového stanovení záplavového území je aktualizována i grafická část dPP.

Vypočtené úrovně hladin v záplavových územích vycházejí z předpokladu ustáleného nerovnoměrného proudění pro N-leté průtoky ČHMÚ. Při reálné povodňové situaci (nelze dostatečně přesně odhadnout) může dojít podle intenzity srážek k významným transformacím průtoků vlivem rozlití do inundací, nebo naopak ke zvýšení max. průtoků při protržení vzdutých vodních nádrží, provalení ucpaných mostních objektů, propustků, oplocení, střetu kulminačních vln z přítoků apod. Úrovně hladin jsou vypočteny pro případ volných propustků, mostních profilů, vtoků do uzavřených profilů!

▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Ohře (Ohře)	Cheb, Karlovy Vary, Ostrov, Sokolov Březová, Citice, Dalovice, Dasnice, Františkovy Lázně, Hory, Cheb, Chlum Svaté Maří, Karlovy Vary, Královské Poříčí, Krásný Les, Kynšperk nad Ohří, Kyselka, Loket, Nebanice, Nové Sedlo, Odrava, Ostrov, Sadov, Sokolov, Staré Sedlo, Stráž nad Ohří, Svatava, Šabina, Šemnice, Těšovice, Třebeň, Velichov, Vojkovice	139,285 - 240,220 délka 100,9 km	KÚ Karlovarského kraje 25.03.2008 1157/ZZ/08 (POVIS)
Ohře (Ohře)	Sokolov Březová, Královské Poříčí, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Těšovice	196,905 - 203,255 délka 6,4 km	KÚ Karlovarského kraje 19.10.2021 KK/888/ZZ/21-10 (POVIS)
Ohře (Ohře)	Karlovy Vary, Sokolov Dalovice, Hory, Karlovy Vary, Královské Poříčí, Loket, Nové Sedlo, Sokolov, Staré Sedlo, Těšovice	171,266 - 197,300 délka 26,0 km	KÚ Karlovarského kraje 27.11.2015 704/ZZ/15-9 (POVIS)

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

3.2.2.2 Popis průběhu povodně na hlavních tocích správního území

Vzhledem k měřítku map DIBAVOD 1:10 000, které používá digitální povodňový plán, se kilometráže studií záplavových území rozchází s mapami DIBAVOD. Studie záplavového území toku vychází z geodetického zaměření toku, a tudíž rozdíly v některých úsecích horních partií mohou být i několik kilometrů. Proto je např. u Ohře popis upraven na místní názvy a vázán na příčné profily studie záplavového území.

Ohře

Vzhledem k charakteru zástavby v nejbližším okolí Královského Poříčí (aglomerace obcí Sokolov, Těšovice, Královské Poříčí) je nutné zmínit celý komplex nově vybudovaných protipovodňových opatření podél toku Ohře v nejbližším okolí obce Královské Poříčí.

V centru města Sokolova došlo k výstavbě PPO na pravém břehu v místě soutoku Ohře a Lobežského potoka. Jedná se o kombinaci výškové úpravy nábřežních zdí, oplocení, mobilního hrazení podél Nábřeží Petra Bezruče, kolem ISŠTE až k ulici Jednoty. Tato protipovodňová ochrana chrání až do Q100 rozsáhlé území od profilu P221M ř. km 199,234 až P241 ř. km 201,806.

Nad železničním mostem je opět neškodný průtok menší než Q5, ale po vybudování PPO na soutoku s Lobežským potokem se situace na pravé straně radikálně změnila. Na pravém břehu je neškodný průtok od mostu P239M až k profilu P233P (produktovod, ř.km 200,905) na hodnotě Q100.

Mezi profily P233P a P231 je celá zahrádkářská kolonie a několik nemovitostí jižně pod ní (areál skladových prostorů a garáží) v dosahu Q5. Většina tohoto prostoru se nachází v aktivní zóně a jsou v ní výše zmíněné objekty kolonie a areálu.

Na levém břehu je pod mostem P239M několik nemovitostí zaplavováno při Q20 (snímek vpravo). Žádná nemovitost na pravém břehu není v aktivní zóně.

Úsek P229M až P211 – ř. km 200,349 až 197,288 – Pod železničním mostem – Královské poříčí

Další významnou stavbou PPO je ochrana Královského Poříčí na levém břehu. Protipovodňová ochrana obce Královské Poříčí byla provedena v několika etapách:

Královské Poříčí – protipovodňová hráz, 1. stavba Královské Poříčí – převedení velkých vod z povodí Pstružného potoka, 2. stavba – bylo vyřešeno v rámci 1. stavby Královské Poříčí – protipovodňová hráz, 3. stavba Královské Poříčí – navýšení protipovodňové hráze, 4. stavba Součástí protipovodňových opatření je i násep silnice Královské Poříčí – Těšovice.

Díky této ochraně je neškodný průtok na levém břehu v celém tomto úseku Q100 a žádná nemovitost není ohrožena touto povodní (snímek vlevo – centrum Královského Poříčí).

Na pravém břehu byla již dříve vybudována PPO celého komplexu průmyslových závodů, jejichž ochrana se zvýšila dobudováním PPO od soutoku Lobežského potoka s Ohří a průmyslový komplex již nemůže být zaplavován ani z Lobežského potoka (snímek uprostřed).

Pod silničním mostem P221M ř.km 199,234 je na pravém břehu ČOV, jejíž protipovodňová ochrana je menší než Q100 a při této povodni dojde k zaplavení areálu ČOV (snímek vpravo). Pod ČOV neškodný průtok klesá pod Q5 a několik nemovitostí v Těšovicích je zde ohrožováno již touto povodní.

Žádná nemovitost na levém břehu není v aktivní zóně. Naproti tomu na břehu pravém u lávky P219L ř.km 198,981, se v obci Těšovice nachází v AZZÚ několik rodinných domů a zahrad (garáže, kůlny a jiné drobné konstrukce).



centrum Královského Poříčí



PPO na soutoku Lobežského potoka s Ohří



čov

3.2.3 Přívalové (bleskové) povodně

Správní území obce Královské Poříčí může být zasaženo přívalovými srážkami a přívalovými přítoky. Zásadní vliv na bezpečný odtok bude mít stav dešťové kanalizační sítě (stav vpustí). V případě hrozby přívalových srážek je nutné provést v terénu kontrolu zanesení (ucpání) dešťových vpustí, případně provést vyčištění. Jedná se zejména o vpusti v Dlouhé ulici v celé její délce.

Přívalové povodně (anglicky nazývané flash floods), jsou charakteristické svým velmi rychlým vývojem a pro obec představují největší riziko. V měřítku obce v časovém období desítek minut dochází zejména na malých vodních tocích k prudkému vzestupu hladiny, avšak po její kulminaci většinou dochází k podobně rychlému poklesu. Vzestupu hladin v tocích předchází často plošný odtok vody po svazích, po komunikacích nebo jinak suchými údolnicemi. Nebezpečí přívalových povodní spočívá především v jejich rychlém a často nečekaném nástupu, ale také ve velké rychlosti proudu, který s sebou navíc unáší množství pevného materiálu, jako jsou části stromů a větví, ale i části pobořených domů, mostů aj. Škody tedy vznikají nejen zaplavením, ale také ničivými účinky proudící vody.

Pro vyhodnocení rizika přívalové srážky je dostupná mapová aplikace ČHMÚ, která vyhodnocuje riziko vzniku přívalové povodně pro dané území.

- ▼ ČHMÚ: Indikátor přívalových povodní (FFI)



<https://experience.arcgis.com/experience/f7ada465fba941399057cbce595e59e0/>

Ke sledování vývoje přívalových povodní lze využít on-line aplikace ČHMÚ:

- ▼ ČHMÚ: indikátor přívalových povodní




<https://hydro.chmi.cz/hpps/ppov>

- ▼ iRadar CZ: Aktuální radarová data (bouřky)



<https://radar.bourky.cz/>

Další informace: Ohrožení přívalovými srážkami 

3.2.4 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Při povodni by se mohly ukázat problémy ve dvou rovinách:

- 1. Čerpání důlních vod do Pstružného potoka a přečerpávání přes PPO**
- 2. Záchytu splávi na mostních a dalších objektech.**

Kritickým místem na Pstružném potoce je propust pod viaduktem, kde dochází ke vzduť a je to místo 1. záchytu splávi.

Zejména stržené dřevo, ploty a lávky mohou způsobit nápěch na Pstružném potoce. Občané, v jejichž vlastnictví jsou tyto věci, musí při hrozbě povodně zajistit jejich odstranění.

Ucpáním mostních profilů by došlo k vzduť vody nad mostem a k výraznému zvětšení rozlivu do obytné zástavby. Dále lze předpokládat, že by došlo i k poškození mostků a zejména stržení a odpavení lávek.

Kanalizační síť obce

Zvláštním, ale velmi důležitým prvkem v hydraulickém systému na území obce, ve vztahu k povodňovému ohrožení intravilánuje obecní kanalizační síť. Při přívalových povodních, které mají původ ve srážkové činnosti na území obce, dešťová kanalizace jednotlivých objektů může kapacitně selhávat a nestačí odvodnit svrchu zaplavená území. Může docházet k zahlcení a vzduť do objektů. Ochranu objektů proti tomuto jevu řeší individuálně každý vlastník nemovitosti.

Další informace: Místa omezující odtokové poměry 

3.2.5 Ovlivnění povodně lidským faktorem

Přirozená povodeň na vodním toku Ohře je ovlivnitelná zejména manipulacemi na nádržích ve správě podniku Povodí Ohře, státní podnik, jedná se o díla VD Jesenice, VD Skalka, VD Horka. Manipulace odborně řídí dispečink Povodí Ohře, státní podnik.

Ve vlastní obci potenciální zaplavení obce vyřešilo vybudování PPO. Tato stavba by měla ochránit obec až do stoletého průtoku v Ohři. Základní režim instalace mobilních prvků PPO je obsažen v organizační části plánu v kapitole činnost povodňové komise. Instalace PPO a jeho údržba se řídí Provozně-manipulačním řádem PPO, který je uložen na OÚ Královské Poříčí.

Na Pstružném potoce je hydrologický režim ovlivňován čerpáním důlních vod. Z tohoto hlediska je nutná průběžná komunikace s podnikem Sokolovská uhelná, a.s., o režimu a množství čerpání důlních vod.

Další informace: Vodní díla 

3.2.5.1 Manipulace na vodních dílech

Manipulační řád je soubor pravidel pro manipulaci a nakládání s vodou na vodních dílech.

Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, definuje

- **manipulační řád** jako soubor zásad a pokynů pro manipulaci s vodou k jejímu účelnému a hospodárnému využití podle povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami a stavebního povolení k vodnímu dílu, **ke snižování nepříznivých účinků povodní, sucha a ledových jevů**, k ochraně a zlepšení jakosti vody, jakož i k zajištění bezpečnosti, stability a spolehlivosti vodního díla
- **provozní řád** jako soubor zásad, pokynů a dokumentace pro obsluhu a údržbu objektů a zařízení vodního díla.

O povinnosti vlastníka vodního díla mít zpracovaný a schválený manipulační řád rozhoduje vodoprávní úřad, na základě ustanovení § 59 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů. Vlastník vodního díla je, dle § 59 odst. 1 vodního zákona, povinen dodržovat podmínky a povinnosti, za kterých bylo vodní dílo povoleno a uvedeno do provozu, zejména dodržovat provozní řád a schválený manipulační řád, neprodleně oznamovat vodoprávnímu úřadu změny mající vliv na obsah manipulačního řádu a předkládat vodoprávnímu úřadu ke schválení návrh na úpravu manipulačního řádu tak, aby byl v souladu s komplexním manipulačním řádem podle § 47 odst. 4 písm. g).

Manipulační řády jednotlivých vodních děl jsou uloženy u příslušného vodoprávního úřadu a správce VD.

3.2.6 Ledové jevy

Dle podkladů správce toku podniku Povodí Ohře, státní podnik, a dle dostupných historických informací zástupců města je tok Ohře mezi Poříčím a chemičkou náchylný k tvorbě ledových jevů. **Tomuto jevu je v zimním a předjarním období třeba věnovat zvýšenou pozornost.**

Základní specifikace tvorby ledových jevů a pravidla vyhlášení SPA podle ledových jevů jsou uvedeny v příručce Systém povodňové ochrany v ČR.

3.2.7 Zvláštní povodeň

Ve vztahu k ohroženému území obce Královské Poříčí nebyla zvláštní povodeň doposud zaznamenána. S ohledem na charakter nádrží v povodí Ohře nelze zvláštní povodeň vyloučit. Problematiku zvláštních povodní a jednotlivé plány ochrany pod VD před zvláštní povodní shrnuje aplikace Karlovarského kraje, jejíž některé části jsou neveřejné.

Zvláštní povodeň je způsobena umělými vlivy, tj. situacemi, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu zejména při:

- **narušení vzdouvacího tělesa vodního díla** (zvláštní povodeň typu 1 = ZPV 1),
- **poruše hradících konstrukcí a uzávěrů výpustných zařízení vodních děl** (označená jako ZPV 2),
- **nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla** (označená jako ZPV 3).

Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodohospodářských děl jsou povinni zajišťovat na těchto vodních dílech odborný technickobezpečnostní dohled, jehož účelem je průběžné zjišťování technického stavu díla z hlediska jeho stability, bezpečnosti, možných příčin poruch a navrhování opatření k nápravě. Pro účely technickobezpečnostního dohledu jsou vodohospodářská vodní díla zařazena do I. až IV. kategorie podle rizika ohrožení lidských životů, možných škod na majetku v přilehlém území a ztrát z omezení funkcí a užitků ve veřejném zájmu. U vodních děl zařazených do I. až III. kategorie je povinen jejich vlastník, popřípadě stavebník zajistit technickobezpečnostní dohled prostřednictvím pověřené osoby a účastnit se jeho provádění v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva zemědělství. U vodních děl III. kategorie může technickobezpečnostní dohled provádět vlastník nebo stavebník sám, pokud je pověřenou osobou. U vodních děl IV. kategorie může technickobezpečnostní dohled provádět vlastník, případně stavebník sám.

Z hlediska možnosti vzniku a průběhu zvláštních povodní mají největší význam vodní díla zařazená do I. až III. kategorie. Pro Královské Poříčí se jedná o:

- VD Skalka – I. kategorie TBD**
- VD Jesenice – II. kategorie TBD**
- VD Horka – II. kategorie TBD**
- PPO Sokolov – III. kategorie TBD**
- PPO Královské Poříčí – III. kategorie TBD**

Odkaz na Metodický pokyn k technickobezpečnostnímu dohledu je uveden v seznamu předpisů⁹³⁾. Kontrolu dodržování podmínek TBD a provádění prohlídek kontroluje vodoprávní úřad Městského úřadu Sokolov.

3.3 Ohrožené objekty a kritická místa

Naplnění konkrétních objektů digitálního povodňového plánu je tvořeno dynamicky, s využitím dat centrální databáze POVIS, do které má městys individuální přístup. Zde jsou spravovány údaje za celou Českou republiku s jasnou geografickou a tématickou lokalizací.

Ohrožené a ohrožující objekty, místa omezující odtokové poměry a další objekty byly zpracovatelem do databáze zaneseny na základě podrobné analýzy podkladů, zejména na základě podrobného terénního šetření. Při místním šetření byla pořízena detailní pozemní fotodokumentace, která je součástí digitálního povodňového plánu. Byly využity informace od občanů o historických povodních a o míře ohrožení lokalit v obci.

Výčet objektů vychází z předpokladu alespoň částečně volných průtočných profilů mostů a lávek. Pokud někde dojde k nápěchu a úplnému ucpání mostních profilů, může dojít k zaplavení i dalších lokalit, běžně neohrožených.

Objekty dPP

- Ohrožené objekty⁷⁸⁾ – jedná se zejména o rodinné a bytové domy a doplňkové objekty (garáže, kůlny, stodoly), objekty občanské vybavenosti, objekty průmyslové, sportovní, zemědělské.
- Ohrožující objekty – ČOV, silážní jámy, objekty skladující chemikálie, výbušniny, technické plyny apod.

- Místa omezující odtokové poměry^[80] – 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^[81] – lokality ohrožené přítokem extravilánových vod, převážně ze zemědělských pozemků a strmých svahů.
- Ledové jevy – místa tvorby ledových jevů jak při mrazech tak při tání.
- Malé vodní nádrže^[73] – naplnění údajů vybraných vodních děl sledovaných v rámci ORP.
- Dopravní omezení^[83] – údaje obcí o omezení dopravy při povodni.
- Fotodokumentace^[84] – pozemní fotodokumentace objektů dPP

3.3.1 Povodňové plány vlastníků nemovitostí (PPVN)

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

Povodňový plán nemovitosti právnických osob a podnikajících fyzických osob řeší přípravu a stanoví organizační, operativní, technická, provozní opatření, směřující k záchraně osob – zaměstnanců, materiálních hodnot daného objektu, včasného ukončení pracovních procesů, zabezpečení nebezpečných látek ohrožující životní prostředí a odplavitelného materiálu. Jedná se především o opatření max. využívající vlastní síly (zaměstnance) a prostředky (manipulační, dopravní a specializované) podle povahy provozně-technologických procesů.

Povodňový plán nemovitosti fyzických osob (jednotlivého objektu např. rodinného domu, garáže apod.) obsahuje informace o nutných opatřeních a činnostech pro ochranu života a zdraví obyvatel a pro ochranu majetku, které provádějí obyvatelé nemovitosti, příp. povodňové orgány a složky integrovaného záchranného systému.

Povodňové plány fyzické i právnické osoby přezkoumávají při podstatných změnách podmínek, za nichž byly zpracovány. Minimálně 1× ročně jsou aktualizovány kontakty. Pokud z přezkoumání vyplyne potřeba úpravy nebo doplnění povodňového plánu, učiní tak zpracovatelé neprodleně.

Majitelé nemovitostí si mohou formulář povodňového plánu vlastníka nemovitosti stáhnout v příloze povodňového plánu nebo vyzvednout na obecním úřadu a dohodnout režim aktualizace a předávání aktuální fotodokumentace své nemovitosti povodňovému orgánu obce.

Sběrný formulář Povodňového plánu vlastníka nemovitosti (PPVN_formular.pdf)

Seznam ohrožených objektů evidovaných v databázi POVIS je v příloze ^[78]

3.4 Hlásné profily

Základem pro výkon předpovědní a hlásné služby je soubor hlásných stanic. **Hlásný profil** je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily na tocích jsou dle významu a provozovatele rozděleny do tří kategorií A, B, C.

Pro obec Královské Poříčí mají pro sběr informací zásadní význam profily Podniku Povodí Ohře, státní podnik, a ČHMÚ na Ohři a Svatavě. Doplnkové informace k tokům jsou získávány z nově vybudovaných automatických C profilů obcí na Ohři.

Hlídková služba sleduje C profil zřízený v rámci PPO – vodočetná lať na objektu přehrazení při výstupu Pstružného potoka. Podle tohoto profilu s přihlédnutím k aktuální hydrologické situaci v povodí Ohře jsou vyhledávány jednotlivé stupně povodňové aktivity.

▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Ohře: ř. km 212,7	C: Kynšperk - Ohře	C0671_08	1. SPA	115		Sokolov Kynšperk nad Ohří
			2. SPA	125		
			3. SPA	145		
Ohře: ř. km 205,4 (ústí Odavy - ústí Svatavy)	B: Citice	221	1. SPA	260	74,9	Sokolov Sokolov
			2. SPA	290	92,2	
			3. SPA			
Ohře: ř. km 196,92	C: Sokolov - Ohře (C1)	C0671_11	1. SPA	96		Sokolov Sokolov
			2. SPA	186		
			3. SPA	206		
Ohře: ř. km 196,65	C: Sokolov - Ohře (bus. nádraží)	C0671_10	1. SPA			Sokolov Sokolov
			2. SPA			
			3. SPA			
Pstružný p. + Ohře: ř. km 193,12 (Královské Poříčí)	C: Královské Poříčí - přeč. stanice	C0671_06	1. SPA	120		Sokolov Královské Poříčí
			2. SPA	220		
			3. SPA	290		
Svatava: ř. km 1,1 (ústí Rotavy - ústí Svatavy)	A: Svatava	223	1. SPA	120	26,7	Sokolov Svatava
			2. SPA	250	115	
			3. SPA	320		

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 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

kategorie A – základní hlásné profily, které zřizuje a provozuje stát prostřednictvím ČHMÚ nebo podniku Povodí Ohře, státní podnik.

kategorie B – doplňkové hlásné profily, zřizované krajskými úřady, většinu provozuje po dohodě ČHMÚ nebo Povodí Ohře, státní podnik, ostatní provozují místně příslušná města,

kategorie C – pomocné hlásné profily, provozované účelově obcemi nebo vlastníky ohrožených nemovitostí. Profily kategorie C mají lokální význam pro obce a jsou součástí lokálního výstražného systému v regionu.

Správnost signalizovaných hodnot z automatických hlásných profilů je ale nutno prověřovat i odečtem z měrné latě, nebo kontrolou dosažení barevných značek. Pokud by došlo v průběhu povodně k zjištění

významných rozdílů mezi hodnotami odečtenými a signalizovanými, je povinností PK ORP uvědomit o této skutečnosti všechny orgány zapojené do systému automatického varování. Zjištění odlišných hodnot u profilů ve správním území obce je vždy třeba hlásit obecnímu úřadu, který interně vyrozumí orgány ORP Sokolov.

3.4.1 Pozorování stavů v hlásných profilech

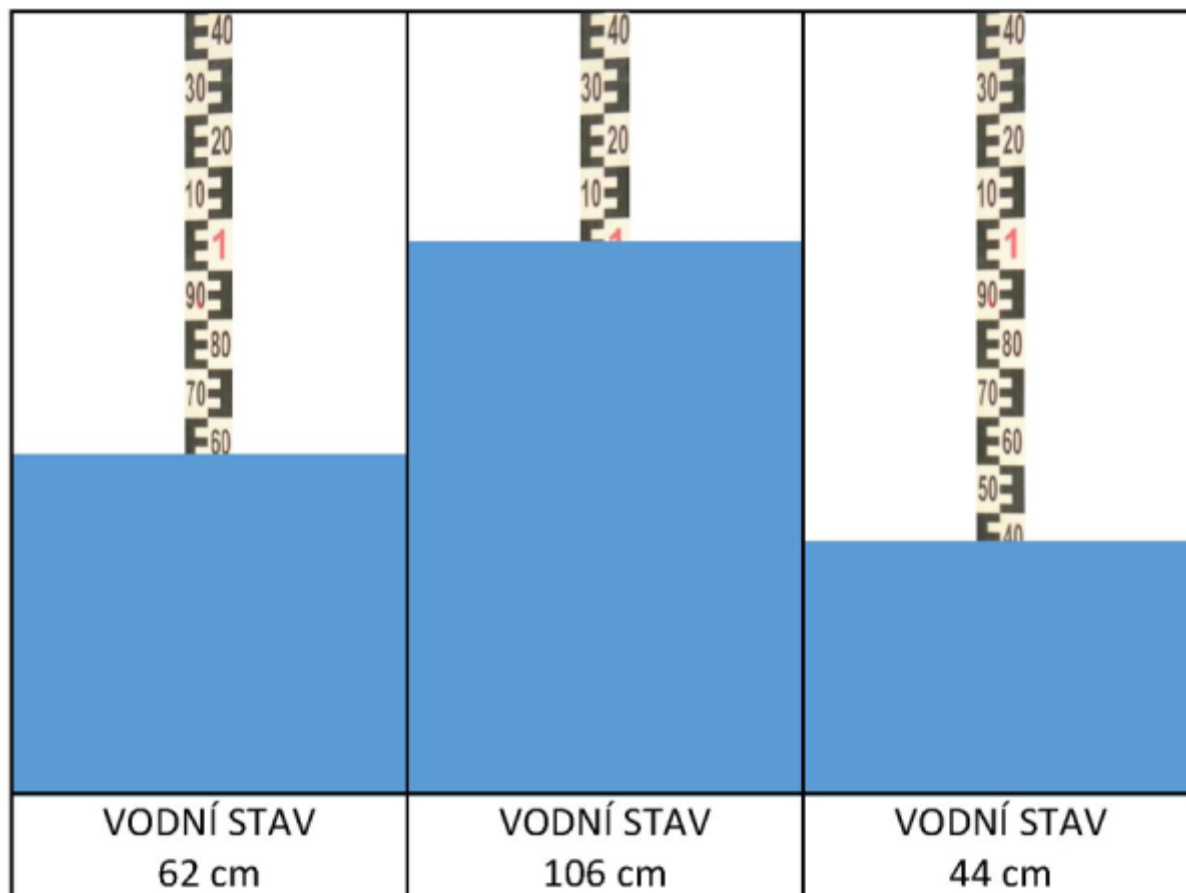
a) vybavených vodočetnou latí

Jak vodočty svislé, tak vodočty šikmé jsou rozděleny stupnicí po 2 cm. Arabská čísla znázorňují vždy desítky centimetrů, tj. od jedné arabské číslice ke druhé je 10 cm. Římská čísla označují stovky.

Základním principem je například to, že arabská čísla nesmíme považovat za jednotlivé centimetry na lati. Některé vodočty mají uvedeny stovky v podobě římských číslic (většina) a nebo tyto hodnoty nakresleny na lati vůbec nejsou. Jsou vodočty, které mají i celé stovky vyznačeny arabskými číslicemi, nicméně odlišnou barvou (**červeně**) oproti stupnici po desítkách.

Stupnice 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 výškově zaměřena a její nadmořská výška uvedena v dokumentaci hlásného profilu. Výjimečně jsou vodočty značeny v nadmořské výšce, kde celé metry mohou být značeny i litinovými štítky. Takové vodočty používáme na jezích nebo pro monitorování výšky hladiny ve vodních nádržích, kde by bylo obtížné odečítat stavy v cm, navíc by se jednalo o dosti vysoká čísla.

Příklady správného odečítání vodních stavů ukazuje následující obrázek:



Minimální četnost při pozorování vodních stavů v hlásném profilu a podávání hlášení na hlásných profilech:

při nebezpečí povodně	1× denně	v 7 hodin ráno
1. SPA	2× denně	v 7 a 18 hodin
2. SPA	4× denně	v 7, 12, 18 a 24 hodin
3. SPA	minimálně každé 3 hodiny, nebo častěji podle potřeby a požadavků povodňových orgánů	

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 tu podle možnosti odstranit. Při vlnění 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: čas, vodní stav v cm, poznámka.

b) nevybavených vodočetnou latí – pouze 3 barevné značky

V tomto provedení je prozatím většina pomocných hlásných profilů kategorie „C“

Limity hladin směrodatných pro vyhlášení jednotlivých SPA jsou vyznačeny barevnými značkami o rozměru cca 5 x 20 cm, umístěnými v hlásném profilu (zelená barva = 1. SPA, žlutá barva = 2. SPA, červená barva = 3. SPA). Za dosažení limitního stavu hladiny se považuje dosažení spodního okraje značky.



Poznámka:

Pokud za povodňové situace všechny značky zmizí pod vodou (není možno např. zjišťovat kolik je již nad červenou značku), je možno polohu hladiny ve vodoteči provizorně odměřovat od spodní části nosné mostní konstrukce (nebo od stropu propustků), neboť všechny pomocné hlásné profily by měly být fixovány i na tyto výškové údaje.

3.5 Srážkoměry

Intenzitu srážek je možno sledovat na srážkoměrech ČHMÚ, Povodí Ohře, státní podnik. Aktuální údaje o srážkách lze zjistit z webových stránek ČHMÚ, zejména radarový odhad srážek kombinovaný s pozemními měřeními.

- ▼ Srážky na území ČR – kombinace radarového odhadu a pozemních srážkoměrů



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

▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Citice (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Citice	Sokolov	Karlovarský kraj
Lomnice (mapa)	Obec Lomnice	Lomnice	Sokolov	Karlovarský kraj
Nové Sedlo (mapa)	Město Nové Sedlo	Nové Sedlo	Sokolov	Karlovarský kraj
Sokolov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Sokolov	Sokolov	Karlovarský kraj

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

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

V Karlovarském kraji je síť srážkoměrů postupně doplňována automatickými stanicemi, které provozují obce a města. Pokud u těchto automatických stanic sonda snímače detekuje zvýšený spád srážek, zašle zařízení automaticky na předem předvolená čísla SMS zprávy s navoleným textem. Stanicemi samozřejmě odesílá na nastavená čísla i servisní informace. **V případě instalace srážkoměru v blízkosti obce, požádá OÚ o zaslání údajů i obci Královské Poříčí a o chráněný (heslovaný) přístup k on-line datům.**

3.6 Stupně povodňové aktivity

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

Informace o překročení či podkročení stupňů povodňové aktivity neznamenaají automaticky jejich vyhlášení nebo odvolání. Provozovatel stanice informuje v případě reálné možnosti překročení nebo opuštění limitů 2. a 3. SPA, v rámci své měřicí sítě, příslušný povodňový orgán s informací o dalším pravděpodobném vývoji situace. Rozhodnutí o vyhlášení či odvolání SPA je potom jen v kompetenci územně povodňového orgánu obce Královské Poříčí nebo ORP Sokolov. V některých případech se pak stává, že právě s přihlédnutím k předpokládanému vývoji hydrologické situace, nedojde ani při překročení limitů SPA k jejich vyhlášení, eventuálně při poklesu pod limity SPA k jejich odvolání.

1. SPA – stav bdělosti

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

Za nebezpečí povodně se považuje:

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby,
- náhlé tání sněhové pokrývky,
- srážky větší intenzity,
- velké narůstání nebo hromadění ledu v toku,
- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech⁷⁴⁾ stanoveného v povodňovém plánu,
- dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti vodních děl (PPO),
- provozní situace na vodním díle, které mohou vést k mimořádnému vypouštění nebo neřízenému odtoku, při kterém je dosažen stav odpovídající prvnímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby.

2. SPA – stav pohotovosti:

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

Za povodeň se považuje:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech⁷⁴, stanoveného v povodňových plánech,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody,
- přechodné stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledů, případně vlivem vytvoření ledových bariér,
- pokračující nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla odvozený podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu technickobezpečnostního dohledu,
- mimořádné čerpání nebo vypouštění vody nebo neřízený odtok z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které může být dosažen stav odpovídající druhému stupni povodňové aktivity na vybraném hlásném profilu.

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

3. SPA – 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.

Vyhlašuje se při:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech⁷⁴, stanoveného v povodňových plánech,
- bezprostředním nebezpečím ohrožení či nastalé ohrožení majetku a životů v záplavovém území – dosažení mezního stavu hladiny Ohře u hrází PPO,
- vzniku kritické situace na vodním díle podle vyhodnocení technickobezpečnostního dohledu při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny,
- mimořádném čerpání nebo vypouštění nebo neřízeném odtoku z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které je dosažen stav odpovídající třetímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce. Prioritně je evakuována Základní škola. Občané jsou vyzváni k přípravě na evakuaci a v případě nepříznivé prognózy je evakuace nařízena.

3.7 Vyhlášení SPA podle dešťových srážek

Stanovení limitů pro vyhlášení SPA podle spadlých srážek je vhodné pro povodí těch toků, kde nejsou zřízeny hlásné profily, anebo postupová doba je velmi krátká. Jde zejména o povodí malých toků s krátkou dobou koncentrace povodně, kdy čas uplynulý mezi příčinnou srážkou a průtokovou odezvou je několik desítek minut. **Takovým případem může být Pstružný potok, kde přívalová srážka na plochu lomu může způsobit potřebu náhlého a maximálního čerpání důlních vod do toku.**

V takových případech je možné velmi přibližně odhadnout vznik situace, odpovídající SPA podle množství spadlých srážek a povodí. Přibližný odhad odezvy povodí na spadlé srážky je možný pouze **pro dešťové srážky v letním období (při srážkách do sněhu nebo na zamrzlou půdu tyto limity neplatí)**.

Směrodatné limity pro SPA jsou vázány na denní nebo kratší úhrny naměřených srážek ve srážkoměrných stanicích v zasaženém území.

Orientační limity nebezpečných úhrnů srážek dle různé doby trvání [mm]

	Nenasycené povodí	Nasycené povodí
	10 dní před srážkou nepršelo	Poslední 3 dny před srážkou spadlo alespoň 10–15 mm/den nebo za 10 dní 50 mm
1. SPA – bdělost	20 mm / 1 hodina 50 mm / 12 hodin 70 mm / 24 hodin	15 mm / 1 hodina 30 mm / 12 hodin 50 mm / 24 hodin
2. SPA – pohotovost	30 mm / 1 hodina 70 mm / 12 hodin 80 mm / 24 hodin	25 mm / 1 hodina 50 mm / 12 hodin 60 mm / 24 hodin
3. SPA – ohrožení	50 mm / 1 hodina 80 mm / 12 hodin	30 mm / 1 hodina 60 mm / 24 hodin

Indikátor přívalových povodní (anglicky Flash Flood Guidance) je součástí webové aplikace HPPS, která může poskytnout povodňovým orgánům a provozovatelům LVS odhad aktuálních směrodatných limitů pro nebezpečné přívalové srážky. Aplikace průběžně podle spadlých srážek simuluje nasycenost území a udává velikost potencionálně nebezpečné 1, 3 nebo 6hodinové srážky, která by v daném území způsobila povodeň. Výstup je prezentován ve formě gridové mapy v rozlišení 3×3 km.

▼ ČHMÚ: indikátor přívalových povodní



<https://hydro.chmi.cz/hpps/ppov>

3.8 Předpovědní povodňová služba

Obec Královské Poříčí jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o vydaných upozorněních a výstrahách (obecním rozhlasem), zveřejněním na úřední desce a portálu obce. Lokálně probíhá vyrozumívání amplionem, osobně, telefonicky.

Předpovědní služba informuje povodňové orgány, případně další účastníky ochrany před povodněmi, o možnosti vzniku přirozené povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o očekávaných vodních stavech nebo průtocích ve vybraných profilech. Předpovědní službu zajišťuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ), ve spolupráci s Povodím Ohře, státní podnik, jak v rozhlasových, tak televizních relacích.

Předpovědní služba pro obec Královské Poříčí je organizována následovně:

- přijetí zprávy od ČHMÚ nebo Povodí Ohře, státní podnik, cestou HZS Karlovarského kraje,
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i cestou „hromadných sdělovacích prostředků“,
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít zejména v případě lokálních vydatných dešťů nebo tajícího sněhu od povodňových komisí obcí a měst výše na tocích ve správním obvodu ORP Cheb a Mariánské Lázně,
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i od obyvatel, kteří jsou v okolí vodních toků nebo vodních děl.

Předpovědní povodňová služba ČHMÚ zahrnuje i výstražnou službu, která je začleněna do tzv. Systému integrované výstražné služby (SIVS). Ta je koncipována jednotně pro všechny druhy nebezpečných meteorologických a hydrologických jevů, tedy nejen pro povodně, ale také extrémní teploty, vítr, sněhové jevy a námraza, bouřky a dešťové srážky. Informace o vodních stavech^[74], průtocích a tendencích ve vybraných povodňových hlásných profilech lze získat na internetových stránkách podniku povodí nebo stránkách ČHMÚ.

▼ 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://hydro.chmi.cz/hpps/srazky>

▼ 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>

▼ Předpověď počasí: Meteopress



Předpověď počasí: <https://www.meteopress.cz/>

▼ Aktuální meteorologická data: VentuSky



Aktuální meteorologická data: <https://www.ventusky.com/?p=49.67;15.52;6&l=rain-3h>

▼ Lokální předpověď větru a počasí: Windy



Lokální předpověď větru a počasí: <https://www.windy.com/50.1922540422/12.6798132265?rain,50.1922540422,12.6798132265>

▼ In-počasí



Portál In-počasí: <https://www.in-pocasi.cz/>

▼ Předpověď počasí (Seznam)



Předpověď počasí: <https://pocasi.seznam.cz/>

Srážkové radary okolních států:

▼ Evropské srážkové radary



Evropské srážkové radary: <http://www.radareu.cz/>

▼ Polské srážkové radary



Polské srážkové radary: <https://pogodynka.pl/polska/radary>

▼ Slovenské srážkové radary



Slovenské srážkové radary: <https://www.shmu.sk/sk/?page=65>

▼ Rakouské srážkové radary



Rakouské srážkové radary: https://www.austrocontrol.at/wetter/wetter_fuer_alle/weterradar

▼ Německé srážkové radary



Německé srážkové radary: <https://www.wetteronline.de/regenradar>

Pro sumarizace údajů stavů, průtoků a srážek z jednotlivých povodí vytvořilo Ministerstvo zemědělství ČR stránky:

▼ MZe: Vodohospodářský informační portál



<https://www.voda.gov.cz/>

Aktuální stavy hlásných profilů ⁷⁴ rozhodných pro správní území

Aktuální stavy srážkoměrů ⁷⁶

3.9 Hlásná povodňová služba

Obec Královské Poříčí jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o vydaných upozorněních a výstrahách (obecním rozhlasem), zveřejněním na úřední desce a portálu obce. Lokálně probíhá vyrozumívání amplionem, osobně, telefonicky.

Jakékoli zjištění nebezpečí nebo výskyt povodní v hlásných profilech i mimo hlásné profily hlásí obec Královské Poříčí obcím níže na toku a na úřad obce s rozšířenou působností Sokolov. Dále informuje KOPIS HZS Karlovarského kraje, vodohospodářský dispečink Povodí Ohře, státní podnik.

Při vyhlášení 2. a 3. SPA bude na obecním úřadě zajištěna stálá povodňová a hlásná služba, která přijímá, předává a zapisuje informace o stavu povodně. Službu zajišťují členové povodňové komise.

Dosažení 1. SPA a vyhlášení 2. a 3. SPA se vyhláší obecním rozhlasem, v případě mimořádné nebo hrozby přívalové povodně lze použít sirénu. Kriticky ohroženým objektům se předávají informace v noci i ve dne telefonicky nebo osobně. O jakémkoliv informování se vytvoří v povodňové knize zápis. Předání informace především v noci provádí dva členové povodňové komise.

V případě, že je z důvodu povodní vyhlášen krizový stav podle zákona č. 240/2000 Sb. (tj. stav nebezpečí nebo nouzový stav), funguje hlásná povodňová služba jako při vyhlášení 3. stupně povodňové aktivity. Přenos informací je směřován i na příslušné orgány krizového řízení.

3.10 Opatření k ochraně před povodněmi

Jedná se o preventivní opatření^[41], prováděná v době povodňového klidu a operativní opatření^[42], prováděná v době povodně. Soubor všech opatření k ochraně před povodněmi řídí a koordinuje povodňový orgán obce.

K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, případně stavby těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací a záchranné práce, přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů.

3.10.1 Přípravná opatření a opatření při nebezpečí povodně

- Zpracování a aktualizace povodňového plánu obce.
- Pomoc občanům se zpracováním povodňového plánu vlastníka nemovitosti.
- Provádění povodňových prohlídek včetně uložení nápravných opatření.
- Pořízení protipovodňových zábran – např. pytle, plnička a smluvní zajištění dovozu písku včetně zajištění personálních kapacit pro plnění pytlů.
- Smluvní zajištění prostředků pro zabezpečovací a obnovovací práce.
- Smluvní zajištění statika, dendrologa, hygienika, veterináře pro posouzení území a objektů o povodni.
- Kontrola způsobu uskladnění a stavu provozuschopnosti prostředků na ochranu před povodněmi – kontrola skladů, doplnění zásob pro zabezpečovací a záchranné práce. Zejména kontrola hradících prvků, čerpadel, centrály a dalších částí PPO.
Je nutné uvažovat i s vybavením pro dobrovolníky při obnovovacích pracích.
- Zřízení a provoz hlásných profilů C – stanovení stupňů povodňové aktivity pro profily a jejich průběžné ověřování a případné ladění, stanovení stupňů povodňové aktivity podle konkrétních zkušeností z dešťových srážek.
- Nastavení systému vyrozumívání občanů – elektronické sirény, rozhlas, megafon, mobilní spojení, hromadné SMS.
- Metodická práce – průběžné informování občanů o novinkách s úseku povodňové ochrany (stanovení nového záplavového území, existence důležitých dokumentů povodňové ochrany apod.).
- Informování občanů o upozorněních a výstrahách ČHMÚ a hrozbách povodně.
- Dokumentační práce v obci a záplavových územích v době klidu.

Údržba PPO

Zásadním bodem přípravy na povodně je údržba revize prvků PPO. Uživatel vodního díla je povinen provádět průběžnou údržbu všech objektů a jeho částí tak, aby byly ve stavu bezpečné funkčnosti při dodržení max.

životnosti. Vlastník vodního díla je povinen provádět veškeré revize a revizi manipulačně-provozního řádu a opravy údajů výše uvedených v souladu se současně platným stavem.

Uživatel musí řádně evidovat v knize „Provozní deník protipovodňové hráze – 1. stavba, 3. stavba a 4. stavba“ veškeré údržbářské a provozní činnosti a kontroly. Do této knihy budou zapisovány i prověrky provozně-manipulačního řádu, které budou provedeny v termínech uvedených v úvodu řádu.

Uživatel vodního díla je povinen provádět minimálně 1× týdně pravidelné obchůzky a průběžné kontroly technického stavu vodního díla a 1× za tři měsíce provádět kontrolu čerpadel, rozvaděčů, dieselaagregátu a hradidel. Veškeré nově vzniklé skutečnosti eviduje v knize provozu a řeší je především s ohledem na bezpečnost díla.

Při provádění všech činností souvisejících s udržením dobrého technického stavu a řádného provozu vodního díla je nutno zachovávat všechna opatření o ochraně a bezpečnosti práce podle platných zákonů a předpisů. Otázky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci musí být řešeny v souladu s ustanoveními zákoníku práce. Při práci se stroji musí být zachovány bezpečnostní směrnice a pokyny stanovené výrobcem. Ve styku s elektřinou či vodními zařízeními je nutno zachovávat všechna ustanovení pro ochranu a obsluhu těchto zařízení.

3.10.2 Opatření za povodně

Povodňové zabezpečovací práce jsou technická opatření prováděná při nebezpečí povodně a za povodně ke zmírnění průběhu povodně a jejích škodlivých následků.

Jsou to zejména:

- Vedení hlásné povodňové služby – vyzumívání, varování, průběžná komunikace atd.
- Zřízení hlídkové služby.
- Odstraňování překážek na Pstružném potoce a v blízkosti profilu objektů (zejména propustky, lávky a ploty).
- Instalace mobilních částí PPO.
- Instalace individuálních protipovodňových zábran u ohrožených nemovitostí podél Pstružného potoka.
- Opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací.
- Rozrušování ledových námraz u mostních objektů a propustků.
- Zabezpečení a ukotvení odplavitelného materiálu u nemovitostí a v potenciálním rozlivu Ohře.
- Opatření k omezení znečištění vody při možném sekundárním ohrožení.

Povodňové zabezpečovací práce zajišťují správci vodních toků na vodních tocích a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty podle povodňových plánů **nebo na příkaz povodňového orgánu obce Královské Poříčí.**

Zabezpečovací práce, které mohou ovlivnit odtokové podmínky a průběh povodně, musí být koordinovány ve spolupráci s příslušným správcem povodí na celém vodním toku nebo v celém povodí.

Povodňovými záchrannými pracemi se rozumí soubor technických a organizačních opatření prováděných za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených území. Tyto práce souvisejí se záchranou životů a majetků obyvatelstva postižené oblasti. Záchranné práce v případech, kdy jsou ohroženy lidské životy, veřejný život nebo hospodářské zájmy jako doprava, zásobování, spoje, zdravotnictví **zajišťují povodňové orgány ve spolupráci s ostatními účastníky ochrany před povodněmi, zejména složkami IZS.**

3.10.3 Opatření po povodni

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

Jedná se o:

- Obnova narušených funkcí v území.
- Dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod.
- Vyhodnocení příčin negativně ovlivňujících průběh povodně.
- Vyhodnocení účinnosti přijatých opatření a vyhodnocení funkčnosti PPO.
- Pomoc občanům s obnovou území a nemovitostí, zajištění základních služeb a dodávek.
- Návrhy na úpravu povodňových opatření a dokumentací povodňových plánů.

3.10.4 Povodňové prohlídky

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavovém území, nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně, nebo její škodlivé následky.

Sledují se zejména splaveniny a další překážky snižující kapacitu koryta, odplavitelný materiál skladovaný v potenciálním záplavovém území, zejména pak v aktivní zóně (potenciální proudnici toku) a další skutečnosti ovlivňující povodeň.

Povodňové prohlídky organizuje a provádí povodňový orgán obce Královské Poříčí nejméně 1× ročně většinou před jarním táním (únor–březen), za účasti správců vodních toků – Povodí Ohře, státní podnik, SU, právní nástupce a.s. Odpovědnou osobou za svolání povodňové prohlídky je starosta obce.

Z prohlídek se zpracovávají zápisy, případně se pořizuje další dokumentace (např. fotografie, videozáznam). Na základě provedených prohlídek se přijímají patřičná opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni, kterými mohou být např. skládky, špatně zajištěné plovoucí objekty, nežádoucí křoviny a dřeviny apod. Dále se na základě prohlídek přijímají další opatření, které vedou ke zvýšení kapacity profilů apod.

Povodňové orgány města mohou na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tito vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost vodoprávní úřad rozhodnutím.

Při povodňových prohlídkách je zapotřebí si všimnout stavu a kapacity koryt vodotečí, ochranných hrází, hrázových objektů, mostů, propustků, nežádoucích porostů a stromů v korytech ap.

Je zapotřebí vytěšňovat z prostoru kolem vodních toků veškerou činnost, která by mohla zhoršit průběh případné povodně, např. skládek stavebních materiálů, zemědělských a lesních produktů (slámy, sena, dřeva), nevhodné vysazování porostů atd. a ukládat organizacím a občanům opatření k nápravě, viz § 67, odst. 2 zákona o vodách.

Mimořádné povodňové prohlídky se provádí v měsíci únoru a březnu v případě, že je větší množství sněhových zásob a jsou nižší teploty, než je běžný roční průměr. Účelem je zabezpečení dobrého odtoku z tajícího sněhu. Kontroluje se rovněž vodní hladina na všech tocích a rybnících a posuzuje možnost vzniku ledových bariér na technických objektech nádrží.

Dalším případem provedení mimořádné povodňové prohlídky je dosažení **1. SPA** s výhledem dosažení **2. SPA**, kdy na území města před tím nebyla provedena řádná povodňová prohlídka. Prohlídky konají povodňové orgány města a organizace za spolupráce se správci toků, vlastníky nemovitostí, resp. vodních děl.

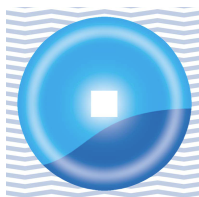


Povodňový plán obce Královské Poříčí

4

Organizační část

4 Organizační část



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

4.1 Organizace povodňové ochrany

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány, které ve své územní působnosti odpovídají za organizaci povodňové ochrany, řídí, koordinují a kontrolují činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Postavení a činnost povodňových orgánů jsou specifikována ve dvou časových úrovních:

V období mimo povodeň je povodňovými orgány:

Orgány obce Královské Poříčí: zastupitelstvo obce, starosta, obecní úřad,
Městský úřad Sokolov,
Krajský úřad Karlovarského kraje,
Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší ministerstvu vnitra.

V období povodně je povodňovým orgánem:

Povodňová komise obce Královské Poříčí
Povodňová komise ORP Sokolov
Krajská povodňová komise Karlovarského kraje
Ústřední povodňová komise

Ostatními účastníky povodňové ochrany ve správním obvodu Královské Poříčí, kteří se podílejí na ochraně před povodněmi v daném území, jsou:

- správce povodí – Povodí Ohře, státní podnik,
- správce vodního toku – Povodí Ohře, státní podnik, obec Královské Poříčí,
- správci vodních děl (stavba PPO, rybníky),
- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně,
- ČHMÚ, regionální pracoviště Ústí nad Labem,
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje,
- Policie ČR,
- Záchranná služba Karlovarského kraje,
- Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje p.o.,
- VOSS, s.r.o.
- a další subjekty, které mohou pomoci například dopravními prostředky, těžkou mechanizací, zásobováním vodou a potravinami atd. Zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi závisí

na charakteru povodňové situace a místních podmínek. Při povodni postupují podle vlastních povodňových plánů a podle pokynů povodňových orgánů.

4.2 Činnost a jednání povodňové komise

Činnost a způsob jednání komise jsou dány zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a vnitřními předpisy obecního úřadu.

Povodňovou komisi zřizuje a členy povodňové komise jmenuje starosta obce. Funkci předsedy PK vykonává ze zákona starosta obce. Povodňová komise je složena ze zástupců obce a organizací v obci, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi.

Komise se schází k projednání potřebných opatření podle povodňové situace, jakož i mimo období povodní ohrožujících její správní území, k projednání organizačních a jiných závažných otázek souvisejících se zabezpečováním ochrany před povodněmi. Komisi svolává a jednání řídí její předseda z vlastního podnětu, z podnětu některého z členů povodňové komise, na žádost povodňové komise ORP Sokolov nebo Karlovarského kraje.

Sídlem komise je Obecní úřad. Povodňová komise a její jednotliví členové jsou svoláváni dle potřeby a uvážení starosty obce prostřednictvím mobilních telefonů.

Jednání komise se svolává alespoň 1× ročně, a to nejpozději do 30.11. běžného roku. Na těchto (mimopovodňových) jednáních se prověřují přípravná opatření, zejména:

- stav povodňového plánu správního obvodu obce
- stav objektů PPO včetně aktualizace Provozně – manipulačního řádu PPO,
- organizační a technická připravenost, včetně spojení,
- podněty k realizaci potřebných opatření v zájmu ochrany před povodněmi,
- vyhodnocení činnosti v uplynulém období a projednání závěrů povodňových prohlídek,
- medializace povodňové problematiky, informování občanů.

Povinnosti členů povodňové komise:

Starosta obce – předseda PK:

- rozhoduje o svolání PK,
- řídí činnost PK,
- organizuje sběr informací o povodňové situaci,
- na základě informací o situaci vydává rozhodnutí k realizaci protipovodňových opatření,
- vyhláší jednotlivé stupně povodňové aktivity,
- zajišťuje spojení a předávání informací mezi povodňovými komisemi,
- organizuje hlídkovou službu,
- schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky,
- koordinuje záznamy v povodňové knize.
- navrhuje hejtmanovi kraje vyhlášení krizového stavu (stavu nebezpečí),

Místostarosta obce – místopředseda PK:

- zastupuje starostu obce v případě jeho nepřítomnosti,
- připravuje obsah informací a zpráv pro sdělovací prostředky a po schválení předsedou PK zajišťuje jejich zveřejnění,
- organizuje varování a informování obyvatelstva, fyzických a právnických osob v ohrožených částech.
- organizuje evakuaci obyvatelstva,

- organizuje náhradní ubytování a stravování evakuovaného obyvatelstva,
- vede přehled o evakuovaných osobách,
- organizuje humanitární pomoc,
- komunikuje se správci inženýrských sítí o situaci a odstávkách.
- plní další úkoly uložené předsedou.

Členové povodňové komise

- předkládají návrhy na opatření a průběžně informují předsedu a místopředsedu PK,
- podílí se na evakuaci obyvatel,
- koordinují nasazení sil a prostředků,
- zajišťují nasazení strojů a vozidel,
- navrhuji vyžádání nedostupných strojů v případě vyčerpání vlastních možností od vyššího stupně (cestou ORP u KOPIS),
- provádějí hláskovou a hlídkovou službu,
- plní další úkoly uložené předsedou.

Pracovníci technických služeb – zaměstnanci obce

- předkládají návrhy na opatření a průběžně informují předsedu a místopředsedu PK,
- ve spolupráci s JSDH instalují prvky PPO,
- podílí se na evakuaci obyvatel,
- spolupracují s ostatními složkami,
- zajišťují nasazení sil a prostředků (osob a techniky), přípravu materiálu k zabezpečovacím pracím u konkrétních objektů,
- navrhuji vyžádání sil a prostředků v případě vyčerpání vlastních možností od vyššího stupně (cestou ORP u KOPIS).
- provádějí hlídkovou službu,
- plní další úkoly uložené předsedou.

Zapisovatelky:

- aktivují pracoviště PK,
- zaznamenávají veškeré informace,
- zajišťují všeobecné administrativní práce,
- plní další úkoly uložené předsedou.

▼ Královské Poříčí

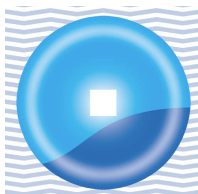
seznam členů PK:



Královské Poříčí

správní území: 560464 Královské Poříčí
adresa: OÚ Královské Poříčí, Lázeňská 114, Královské Poříčí
telefon: 352350520
fax: 352350522
e-mail: kralporici@volny.cz kovac@kralovske-porici.eu
web: <http://www.kralovske-porici.eu>
S-JTSK: -864 195 -1 013 081
GPS: 50.1923N 12.6798E (mapy.cz)

Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu



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

4.2.1 Zákonné povinnosti povodňového orgánu obce

Povodňové orgány obcí ve svých územních obvodech v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi (§ 78 zákona č. 254/2001 Sb.)

- (1) Obecní rada může k plnění úkolů při ochraně před povodněmi, je-li v jejich územních obvodech možnost povodní, zřídit povodňovou komisi, jinak tuto činnost zajišťuje obecní rada. Předsedou povodňové komise obce je starosta obce. Další členy komise jmenuje z členů obecního zastupitelstva a z fyzických a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při

ochraně před povodněmi.

- (2) Povodňové orgány obcí jsou podřízeny povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností.
- (3) Povodňové orgány obcí ve svých územních obvodech v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi
 - a) potvrzují soulad věcné a grafické části povodňových plánů vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně (§ 71 odst. 4), s povodňovým plánem obce,
 - b) zpracovávají povodňový plán obce a předkládají jej k odbornému stanovisku správci povodí, v případě drobných vodních toků správci těchto vodních toků,
 - c) provádějí povodňové prohlídky,
 - d) zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území,
 - e) prověřují připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů,
 - f) organizují a zabezpečují hláskovou povodňovou službu a hlídkovou službu, zabezpečují varování právnických a fyzických osob v územním obvodu obce s využitím jednotného systému varování,
 - g) informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností,
 - h) vyhledávají a odvolávají stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
 - i) organizují, řídí, koordinují a ukládají opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
 - j) zabezpečují evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce,
 - k) zajišťují v době povodně nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizují náhradní zásobování, dopravu a další povodňové narušené funkce v území,
 - l) provádějí prohlídky po povodni, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, zjišťují účelnost provedených opatření a podávají zprávu o povodni povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností,
 - m) vedou záznamy v povodňové knize.

4.2.2 Činnost PK při jednotlivých SPA

V případě dosažení 1. SPA (stupně povodňové aktivity) zahajují činnost vybraní pracovníci Obecního úřadu, kteří začínají monitorovat situaci.

Od dosažení 1. SPA provádí hlídkovou službu pověřený člen JSDH, který informuje starostu a místostarostu obce.

Členové komise jsou po oznámeném dosažení 1. SPA povinni oznamovat svou dosažitelnost.

Povodňová komise obce zahajuje v základním rozsahu činnost při 2. stupni povodňové aktivity. Starosta při dosažení mezních hodnot 2. SPA svolá povodňovou komisi a vyhlásí 2. SPA.

Hrozí-li nebezpečí z prodlení, může předseda povodňové komise učinit neodkladná opatření bez svolané povodňové komise.

Časový limit pro přítomnost členů povodňové komise, nebo jimi pověřených zastupujících zaměstnanců na určeném pracovišti komise je 90 minut od vydání pokynu ke svolání zasedání povodňové komise.

Dosažení 1. SPA a vyhlášení 2. (nebo 3. SPA) a dalších informací o vývoji povodňové situace zajišťuje povodňová komise obce Královské Poříčí rozhlasem, pomocí megafonu hlídkové služby, případně pomocí sirény a mobilních telefonů. Informace bude zveřejněna i na úředních deskách.

1. SPA – stav BDĚLOSTI

Nastává:

a) Když se hladina řeky Ohře zvýší tak, že dosáhne **1. čáry – zeIené** barevného označení na vodočetné lati při vyústění Pstružného potoka do Ohře a nastane tak **1. SPA – stav bdělosti** – kóta **393,80 m n. m.**

- Vybraní členové povodňové komise (JSDH) zahajují činnost.
- Hlídková služba zkontroluje vodočetné latě při vyústění Pstružného potoka do Ohře a na Pstružném potoce.
- Obsluha PPO zajistí přípravu čerpadel. Ta se spustí do provozního stavu a další dle pokynů výrobce a zapnou se na automatický provoz.
- Uzavřou se hradítka na náhonu a na Pstružném potoce při dosažení výše hladiny **393,80 m n. m.**
- Při dosažení hladiny v odběrné jímce na náhonu **394,15 m n. m.** a hladiny v inundačním území Pstružného potoka **394,10 m n.m.** dojde k automatickému spuštění čerpadel.
- Obsluha kontroluje, zda čerpadlo automaticky spustilo čerpání.

Následně se provede celková prohlídka vodního díla jako prohlídka povodňová, a to za účasti vybraných členů Povodňové komise obce Královské Poříčí.

b) Když se hladina Pstružného potoka zvýší tak, že dosáhne **1. čáry – zeIené** barevného značení na vodočetné lati na Pstružném potoce (objekt přehrazení Pstružného potoka) – kóta **393,80 m n. m.**

- Hradítko na Pstružném potoce zůstane otevřeno!
- Připraví se čerpadla, spustí se do provozního stavu a další dle pokynů výrobce a zapnou se na automatický provoz (odběrný objekt na Pstružném potoce).
- Při dosažení hladiny v odběrné jímce **394,10 m n. m.** (hranice zátopy v inundačním území Pstružného potoka) dojde k automatickému spuštění jednoho nebo dvou či tří čerpadel.
- Obsluha kontroluje, zda čerpadlo automaticky spustilo čerpání.

Následně se provede celková prohlídka vodního díla jako prohlídka povodňová, a to za účasti vybraných členů Povodňové komise obce Královské Poříčí.

2. SPA – stav POHOTOVOSTI

Při vyhlášení **2. SPA** předseda nebo místopředseda Povodňové komise obce Královské Poříčí zajistí:

Instalaci prvků PPO

2. SPA – stav pohotovosti se vyhláší, když hladina vody v Ohři se zvýší tak, že dosáhne **2. čáry – žluté** barevného značení na vodočetné lati při vyústění Pstružného potoka do Ohře, tj. kóty **395,80 m n. m.**

Obsluha PPO postaví hradidlové stěny v místě přejezdu „u cyklostezky“. Z koncových sloupů hradidel se sejmu kryty a z betonového prahu se vyjmou ochranné šrouby. Kotevní deska bude očištěna a na ni budou přimontovány střední sloupy konstrukce hradidel. Následně budou osazována mobilní hradidla až do výšky hráze.

K postupu montáže mobilních hradidel je povinností osob provádějících montáž znát detailně návod k montáži a být fakticky obeznámeni s výstavbou a demontáží hradidel. Návod k montáži hradidlové stěny je uložen na obecním úřadě Královské Poříčí.

Postaví se hradidlová stěna v místě přejezdu „u vodáckého tábořiště“. Z koncových sloupů hradidel se sejmu kryty a z betonového prahu se vyjmou ochranné šrouby. Kotevní deska bude očištěna a na ni budou přimontovány střední sloupy konstrukce hradidel. Následně budou osazována mobilní hradidla až do výšky hráze.

K postupu montáže mobilních hradidel je povinností osob provádějících montáž znát detailně návod k montáži a být fakticky obeznámeni s výstavbou a demontáží hradidel. Návod k montáži hradidlové stěny je uložen na obecním úřadě Královské Poříčí.

Následně se provede celková prohlídka vodního díla jako prohlídka povodňová a to za účasti členů Povodňové komise obce Královské Poříčí (PK).

Povodňová komise dále dle rozdělení úkolů předsedou zajistí:

- Prověření spojení na předpovědní a hláskou službu, na správce vodních toků.
- Prověření spojení a vyzoomění s PK

Svatava,

Sokolov,

Těšovice,

Nové Sedlo,

Staré Sedlo,

Loket

a ORP Sokolov.

Dle potřeby vzájemné pomoci a dle potřeby koordinace dopravy budou kontaktovány i vzdálenější obce nebo i okolní obce hydrologicky s Královským Poříčím nespojené.

- Zjištění předpokládaného vývoje hydrometeorologické situace.
- Nastavení směn hlídkové služby členů PK.
- Vydávání varovných zpráv a informování občanů a vlastníků nemovitostí ve správním území města (rozhlasem, kriticky ohroženým nemovitostem telefonicky nebo osobně).
- Informování firem v ohroženém území (osobně, telefonem).
- Uvedení dalších sil a prostředků k zabezpečovacím a záchranným pracím do stavu pohotovosti a nasazení sil a prostředků dle konkrétní situace. Vyžádání pomoci u právnických a fyzických osob. Vyžádání pomoci u KOPIS HZS prostřednictvím ORP.
- Vyzvání občanů k ukotvení odplavitelného materiálu a odstranění (nebo alespoň ukotvení) lávek přes Pstružný potok.
- Provádění dokumentačních prací.
- Zapisování do povodňové knihy (zápisy informací, telefonátů a rozhodnutí PK).

3. SPA – stav OHROŽENÍ

Ve vazbě na PPO se prioritně **3. SPA – stav ohrožení** vyhláší, když hladina vody v Ohři se zvýší tak, že dosáhne 50 cm pod korunu hráze a to kdekoliv v trase protipovodňové hráze.

3. SPA může být vyhlášen i dle údajů z hlášených profilů na Ohři a Svatavě, aniž by stav na vodočtu v Poříčí ještě dosahoval červené čáry **3. SPA**.

Při vyhlášení 3. SPA předseda nebo místopředseda Povodňové komise obce Královské Poříčí zajistí:

- Prověření aktuálního spojení na předpovědní a hláskou službu, na správce vodních toků.
- Prověření spojení a vyzoomění PK

Svatava,

Sokolov,

Těšovice,

Nové Sedlo,

Staré Sedlo,

Loket

a ORP Sokolov.

Dle potřeby vzájemné pomoci a dle potřeby koordinace dopravy budou kontaktovány i vzdálenější obce nebo i okolní obce hydrologicky s Královským Poříčím nespojené.

- Zjištění předpokládaného vývoje hydrometeorologické situace
- Vydávání varovných zpráv a informování občanů a vlastníků nemovitostí ve správním území města (elektronickými sirénami, kriticky ohroženým nemovitostem telefonicky nebo osobně).
- Informování firem v ohroženém území (elektronickými sirénami, telefonem, megafonem).
- Průběžný monitoring stavu hrází a hradidel PPO.
- Pokračování v zabezpečovacích, případně záchranných pracích. Zajištění strojů a prostředků pro ochranu objektů.
- Aktivace evakuačních prostor přijímacího střediska v případě negativní hydrologické prognózy a předpokladu evakuace dolního Poříčí.
- Nařízení evakuace včetně informování občanů o místech shromáždění a místě přijímacího střediska.
- Případné vyžádání pomoci u KOPIS HZS prostřednictvím ORP.
- Provádění dokumentačních prací.
- Zapisování do povodňové knihy (zápisy informací, telefonátů a rozhodnutí PK).

V souvislosti s předpokládaným vývojem povodňové situace aktivuje předseda nebo místopředseda povodňové komise další fyzické a právnické osoby.

Provoz PPO za mimořádných situací

Ohrožení bezpečnosti, stability a mechanické pevnosti vodního díla.

Při zjištění jakékoliv zjevné změny či poškození na objektech vodního díla PPO, které by mohly ohrozit bezpečnost, stabilitu či mechanickou pevnost vodního díla či jeho funkčnost, osoba odpovědná zajistí uzavření stavidel na jímacím objektu a mimořádnou skutečnost neprodleně ohlásí:

- Obci Královské Poříčí a
- Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov

Ti jsou povinni v době co možná nejkratší zajistit opravu či výměnu poškozených částí objektu a zařízení vodního díla. Dále vyhodnotí aktuální stav ohrožení. V případě, že ohrožení převyšuje možnosti vlastníka vodního díla k odstranění ohrožení je vlastník povinen mimořádnou skutečnost ohlásit:

- Hasičskému záchrannému sboru ČR – operační středisko
- Policii ČR
- technickobezpečnostnímu dohledu: VODNÍ DÍLA – TBD a.s.

4.2.3 Základní oblasti odpovědnosti povodňových orgánů

Povodňová komise obce Královské Poříčí je odpovědná za příjem a předávání informací o vývoji povodňové situace – napojení na předpovědní a hlášenou povodňovou službu (ČHMÚ Plzeň, VH dispečink Povodí Ohře, státní podnik).

PK předává informace hlídkové služby občanům, firmám a obcím na toku Ohře. Tyto informace je nutno podávat také PK ORP Sokolov a vodohospodářskému dispečinku Povodí Ohře, státní podnik, jako správci toku a povodí.

Průběžně PK prověřuje komunikaci se subjekty a připravenost mechanizačních prostředků a potřebného materiálu (technika, lomový kámen, panely, písek, pytle atd.). Ve spolupráci s právníckými osobami organizuje rozvoz materiálu pro potřeby zabezpečovacích prací.

Dále má povodňový orgán obce Královské Poříčí:

Odpovědnost za vnitřní organizaci

- Zajištění vozidel obce pro potřeby povodňové komise.
- Zajištění pracovních pomůcek (papír, psací potřeby, kalkulačky atd.).
- Zajištění mobilních telefonů (pro členy povodňové komise).
- Zajištění občerstvení a stravování (pro členy povodňové komise).

Odpovědnost za zajištění ochrany energií a spojů

- Spolupráce se správci energetických a spojových sítí a pomoc při opravách.

Odpovědnost za zajištění zásobování pitnou vodou

- Monitorování stavu v zásobování vodou.
- Spolupráce s podnikem vodáren VOSS, s.r.o.
- Pomoc při zajišťování oprav a nouzové zásobování vodou.

Odpovědnost za zajišťování zdravotního a hygienického zabezpečení

- Monitorování postižených nemovitostí z hlediska zdravotního a hygienického.
- Spolupráce a pomoc orgánům zdravotní a hygienické služby.
- Organizování převozu nemocných a raněných občanů.

Odpovědnost zajišťování dopravní obslužnosti a zásobování obyvatel

- Monitorování průjezdnosti komunikací.
- Organizování objízdných tras z postižených oblastí na obecních komunikacích.
- Spolupráce s Policií ČR a Správou a údržbou silnic Karlovarského kraje při organizování uzavírek a objízdných tras.
- Zajišťování náhradního zásobování potravinami a humanitární pomocí.

Odpovědnost za zajišťování evakuace a náhradní ubytování obyvatel

- Vyrozumění obyvatel o evakuaci, předání pokynů k zabezpečení objektů.
- Prověření určených evakuačních a přijímacích středisek.
- Zjišťování počtu občanů, které je nutno evakuovat dle evakuačního plánu.
- Zajištění vozidel pro evakuaci mimo území obce.
- Evidence evakuovaných osob.

Odpovědnost za zajišťování pořádku a ochrany majetku

- V postižených oblastech spolupráce s Městskou policií Sokolov, Policií ČR a Armádou ČR.

Odpovědnost za evidenční a dokumentační práce

- Určení zapisovatele do povodňové knihy, nutnost zapisovat veškeré údaje o průběhu povodní, činnosti PK a ostatních účastníků povodňové ochrany, zabezpečovaných záchranných prací apod. včetně časových údajů a jmen.
- Sběr podkladů pro hodnotící zprávu o povodňové situaci a pro dokladování majetkové újmy v důsledku činnosti nebo opatření uložených v době povodně.
- Označování maximálních dosažených hladin (konečné označení dle TNV provede Povodí Ohře, státní podnik).
- Zakreslování rozlivů do map.
- Fotodokumentace nebo video dokumentace povodňové situace.

Dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, provádějí povodňové zabezpečovací práce správci vodních toků a vlastníci (uživatelé) dotčených objektů podle vlastního posouzení, situace nebo na příkaz povodňové komise obce.

Jedná se zejména o:

- odstraňování překážek z kritických míst vodního toku,
- odstraňování ledových celin a ucpání na vodním toku (propustky),
- ochrana břehů před působením povodňových průtoků,
- opatření proti protržení hrází,
- provizorní uzavírání protržených hrází,
- instalace protipovodňových zábran,
- opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizace,
- opatření k omezení znečišťování vody.

Povodňové záchranné práce zajišťuje povodňový orgán ve spolupráci s ostatními účastníky ochrany před povodněmi, zejména složkami IZS.

Každý vlastník nemovitosti, je povinen umožnit vstup (vjezd) na své pozemky a do objektů těm, kteří řídí, koordinují nebo provádějí zabezpečovací práce nebo záchranné práce, přispět na příkaz povodňového orgánu podle svých sil a možností osobní a hmotnou pomocí k ochraně lidských životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů zejména:

- poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, náradí a jiné potřebné prostředky,
- odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku a trpět odstraňování staveb nebo jejich částí,
- účastnit se podle svých možností a sil zabezpečovacích a záchranných prací k ochraně před povodněmi.

Majetkovou újmu vzniklou v důsledku nařízení Povodňové komise obce Královské Poříčí v době povodně je nutno dokladovat.

4.2.4 Hlídková služba

K zabezpečení monitoringu a hlášené povodňové služby organizuje povodňový orgán v případě potřeby hlídkovou službu. Do dosažení a vyhlášení 2. SPA provádí hlídkovou službu pověřený pracovník obce. Po vyhlášení 2. SPA se ke skupině připojuje vybraný člen JSDH.

Hlídková služba nastupuje na výzvu předsedy povodňové komise nebo podle vlastního uvážení. O kontrole vede záznamy. Ve svých hlášeních uvádí datum, hodinu, místo kontroly, zjištěný stav (výška hladiny apod.). Povinností hlídky je kontrolovat vyvíjející se situaci, odstranit drobné závady ihned anebo vyslat pracovní skupinu technických služeb, případně si prostřednictvím komise vyžádat pomoc správce toku a KOPIS HZS (vyslání JSDH).

Hlídková služba sleduje vodní stavy v hlášených profilech na území obce, stav koryta v místech omezujících odtokové poměry a stav objektů PPO.

Sledované území lze rozdělit do 3 samostatných úseků:

1. Ohře – PPO
2. Pstružný potok v obci
3. Ostatní lokality

Četnost kontrol:

- **Od 2. SPA**, kdy je z průběhu povodně zřejmý nástup hladin v korytech, by neměla být četnost pochůzkových kontrol všech zdrojů povodňového ohrožení menší než **jedenkrát za 4 hod.** Údaje

o vodních stavech na určených vodočtech a hlásných profilech je potřebné ve stanovených intervalech předávat komisi a ta dále informuje PK ORP. Kontrola PPO probíhá v četnosti dle Provozně manipulačního řádu.

- **Od 3. SPA**, při nastupujícím trendu hladin, by měly být z rozhodnutí PK umístěny na předem určená místa **stále povodňové hlídky**. Tato místa po mimořádné povodňové prohlídce a po dohodě s PK určí starosta obce. Jedná se zejména o ohradidlové stěny PPO a čerpací stanici Pstružného potoka.

4.3 Dokumentace a vyhodnocení povodně

Účelem dokumentace je zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a dalších okolnostech souvisejících s povodní.

Jde zejména o:

- Záznamy v povodňové knize.
- Průběžné zaznamenávání vodních stavů a průtoků.
- Označování nejvýše dosažené hladiny vody.
- Zaměřování a zakreslování zátopy.
- Lokalizace a označení svahových sesuvů, zabezpečení lokalit (omezení přístupu).
- Monitoring kvality surové a pitné vody a možných zdrojů znečištění.
- Fotografické snímky a filmové záznamy.
- Další účelové terénní šetření a průzkumy.
- Vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni.

4.3.1 Povodňová kniha

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

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

Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené – zapisovatelé/zapisovatelky. Ty jsou povinny každý zápis podepsat. Zprávám se přiděluje Evidenční číslo a uvádí se, kde a jak je zpráva založena.

4.3.2 Zpráva o povodni

Povodňové orgány obce Královské Poříčí a obce s rozšířenou působností Sokolov a účastníci ochrany před povodněmi, jimž je to zákonem uloženo, zpracovávají zprávu o povodni, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce.

Povodňové orgány provádějí vyhodnocení povodně, které obsahuje rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod a návrh opatření na odstranění následků povodně.

Zprávu zpracují do **3 měsíců** po ukončení povodně, v případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně.

Evidenci vyhodnocených povodní zajišťují správci povodí a z hlediska hydrologického Český hydrometeorologický ústav. Zprávy o povodni jsou předávány k využití vyššímu povodňovému orgánu a k evidenci správci povodí.

Další informace: Osnova zprávy po povodni 

4.4 Převzetí řízení ochrany před povodněmi

Povodňový orgán obce Královské Poříčí může požádat povodňový orgán ORP Sokolov o převzetí řízení ochrany před povodněmi v případě, že vlastními silami není schopen tuto ochranu zajistit.

Povodňový orgán ORP Sokolov, který převezme řízení ochrany před povodněmi na základě žádosti povodňového orgánu obce Královské Poříčí nebo z vlastního rozhodnutí, je povinen oznámit příslušným nižším povodňovým orgánům datum a čas převzetí, rozsah spolupráce, ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize.

Povodňový orgán obce Královské Poříčí zůstává dále činný, provádí ve své územní působnosti opatření podle svého povodňového plánu v koordinaci s povodňovým orgánem ORP Sokolov nebo podle jeho pokynů.

▼ ORP Sokolov

seznam členů PK:



ORP Sokolov

správní území: 671 Sokolov
adresa: MÚ Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov
telefon: 354228111,727974577
fax: 353221857
e-mail: povodne@mu-sokolov.cz
poznámka: další e-mail: epodatelna@mu-sokolov.cz
web: <http://www.sokolov.cz>
S-JTSK: -866 985 -1 014 078
GPS: 50.1794N 12.6435E (mapy.cz)
záložní pracoviště: HZS KVK ÚO Sokolov, Petra Chelčického 1560, Sokolov
telefon: 950381111
fax: 950381101
S-JTSK:
GPS: 59.7544N 24.9311E (mapy.cz)

4.5 Činnost občanů při SPA

Když nastane **1. SPA** (1. SPA se nevyhlašuje)

- Zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků, obecního rozhlasu, prověřit komunikaci se sousedy.
- Získat informace o srážkové a hydrologické prognóze.
- Sledovat vodní stavy v hlásných profilech.
- Provést prohlídku domů, zahrad a ploch ohrožených zátopu. Odklidit odplavitelný materiál. Neodkliditelný materiál ukotvit.

Při vyhlášení stavu pohotovosti – **2. SPA:**

- Zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků.
- Řídit se příkazy povodňových orgánů, policie a záchranářů.

- Aktivně se zapojit do ochrany před povodní, podle pokynů povodňových orgánů, policie a záchranářů.
- Odstranit nebo řádně zajistit snadno odplavitelný materiál v širším rozlivu.
- Odstranit vlastní mobilní lávky přes Pstružný potok.

Při vyhlášení stavu ohrožení – 3. SPA:

- Informovat se o dalším předpokládaném průběhu povodně a o možném předpokladu přelítí PPO (cíleném zaplavení) dolního Poříčí.
- Informovat se o způsobu, místě soustředění evakuace a možnostech evakuačního a přijímacího střediska.
- Připravit přemístění cenných věcí (listiny, doklady), potraviny a nebezpečné látky (látky toxické, výbušné apod.) do vyšších pater.
- Připravit vyvedení hospodářských zvířat.
- Připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci – připravit evakuační zavazadlo, připravit vozidlo v případě, že nebylo vyvezeno.
- Připravit si pytle s pískem, montážní pěnu a další těsnicí materiál na utěsnění nízko položených dveří, oken, odpadních potrubí atd. pro případ ochrany objektu při zaplavení.
- Před případným zaplavováním domu odpojit přívod elektrického proudu k nebezpečným spotřebičům, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody a řídit se pokyny obsaženými v příručce Evakuace. Pokud je to technicky a staticky možné utěsnit zejména kanalizaci.

4.6 Technické prostředky

Jde o prostředky obce, případně o prostředky poskytnuté právníky nebo fyzickými osobami na odstranění následků povodně a pro zmírnění škod způsobených povodní. Prioritně budou nasazeny prostředky obce a bude vyžádána pomoc u soukromých firem ve městě.

Hlavní technická pomoc bude prostřednictvím ORP vyžádána u KOPIS HZS Karlovarského kraje.

Seznam firem disponujících technikou je zaveden do POVIS pod kategorií Technické služby.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Technické služby

4.7 Evakuace

Evakuace při povodni se provádí podle aktuálního posouzení povodňové komise obce a dle výpisu z Havarijního plánu Karlovarského kraje pro obec s rozšířenou působností Sokolov, zpracovaného složkami krizového řízení a integrovaného záchranného systému (IZS).

Hlavní evakuační objekty s dostatečným zázemím pro poskytnutí ubytování a stravování byly zaneseny do systému POVIS a jsou pro zachování přehlednosti obsaženy v příloze plánu. Umístění objektu umožňuje bezproblémové zásobování a poskytnutí adekvátní věcné pomoci. Pokyny pro občany jsou obsaženy v samostatném příručce.

4.7.1 Evakuační místa

Místa shromažďování

Při vyhlášení evakuace bude na každé místo shromažďování vyslán zástupce povodňového orgánu obce (člen JSDH, člen povodňové komise). Na každém místě shromažďování povede tato osoba evidenci evakuovaných. Tuto evidenci bude předávat vedoucímu evakuačního střediska, který povede centrální

evidenci evakuovaných osob včetně evidence osob, které se samostatně evakovaly do jiných prostorů (k příbuzným atd.)

Přijímací (evakuační) středisko:

- Příjem evakuovaných osob.
- Přerozdělení evakuovaných osob do předurčených cílových míst nouzového ubytování.
- První zdravotnickou pomoc a případný odvoz nemocných do vyčleněných zdravotnických zařízení.
- Informování všech orgánů o průběhu evakuace.
- Informování evakuovaných osob zejména o **podmínkách a zejména pravidlech nouzového ubytování a stravování.**

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Základní škola Nové Sedlo (mapa)	čp.425 35734 Nové Sedlo	352 669 339	64	250
Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 260 m ² .				

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

4.7.2 Evakuace hospodářských zvířat

Hospodářská zvířata, jejichž chov se nachází v rozlivu toků, musí jejich majitelé vyvézt mimo rozliv povodně. Po domluvě je možno zvířata evakuovat do objektů soukromých zemědělců. **S ohledem na omezené kapacity obce se doporučuje občanům, aby preventivně vyřešili umístění vlastních zvířat v době povodně dohodami s těmito zemědělci.**

Pokud vlastník zvířat není schopen zvířata včas evakuovat (např. rychlý nástup povodně), doporučuje se vypustit zvířata z chovatelských objektů, aby sama mohla uniknout před povodní. Tímto krokem se zabrání jejich utopení a následnému vzniku kadáver a s tím spojeného šíření zápachu a infekcí.

Je vhodné zvířata označit (štítek, značka lihovým fixem apod.), aby bylo možno po povodni zvířata identifikovat a určit majitele.

4.7.3 Nouzové zásobování vodou

V povodňových a krizových situacích se zásobování obyvatelstva provádí v závislosti na konkrétním stavu narušení systému zásobování pitnou vodou. Zásobování pitnou vodou organizuje obec a regionální úřady ve spolupráci provozovateli vodovodů, popřípadě ve spolupráci s bezpečnostními orgány a složkami IZS.

Pro účely nouzového zásobování se přednostně používají zdroje podzemních vod, zřízené a vystrojené pro jímání podzemních vod hlubšího oběhu. Všechny zdroje jsou evidovány správci vodovodů a orgány krizového řízení a IZS. Nouzové zásobování pitnou vodou bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den na obyvatele cisternami ze zdroje Nebanice. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

Nouzové zásobování pitnou vodou je třeba zahájit nejpozději do 5 hodin od ukončení dodávky vody. Do nejvíce postižených oblastí je pro počáteční období krizové situace 1–4 dny nutné zajistit dodávku balené pitné vody.

Kvalita pitné vody za povodňové (krizové) situace může být odlišná od požadavků na kvalitu vody pitné.

4.8 Dopravní omezení

Za povodně dojde v celém regionu k ohrožení dopravy, a to veřejné hromadné a nákladní dopravy (zásobování) i osobní. Z hlediska časového se za povodně stanou komunikace neprůjezdné nejdříve pro vozidla osobní, následně pro autobusy, potom pro vozidla nákladní a nakonec i pro těžkou kolovou techniku (jeřáby, bagry, UDS, nakladače, kolové a lesní traktory).

Po komunikacích, zatopených byť jen z části (kalná voda hloubky okolo 0,5 m), se budou moci pohybovat jen nákladní (nebo jiná například terénní) vozidla vedená řidiči s dobrými místními znalostmi.

Je nutné sledovat stav všech kritických mostních objektů a propustků a v případě hromadění spláví toto odstranit těžkou technikou. Obec nemá k dispozici techniku typu UDS, nebo jiné techniky s větším dosahem ramene. Pomoc bude vyžádána u KOPIS HZS KK.

K lokálnímu zaplavení cest, případně jejich destrukci, může dojít u drobných přítoků Ohře. Z tohoto důvodu je prvotně nutné tyto cesty využít jen vhodnou technikou – traktor, LKT, UKT apod. a prověřit jejich sjízdnost i pro další vozidla. S ohledem i na hrozící svahové sesuvy je zakázán vjezd osobních vozidel na účelové cesty bez předchozího ověření sjízdnosti a bezpečnosti pohybu vozidel.

▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



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

Další informace: Dopravní omezení 



Povodňový plán obce Královské Poříčí

5

Grafická část

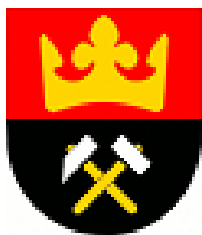
5 Grafická část

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.karlovarsky.cz/dpp/pub_560464/



Povodňový plán obce Královské Poříčí

6

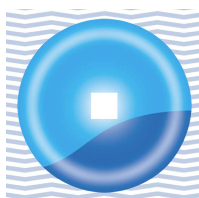
Přílohy

6 Přílohy

Objekty dPP

- Ohrožené objekty^[78] – jedná se zejména o rodinné a bytové domy a doplňkové objekty (garáže, kůlny, stodoly), objekty občanské vybavenosti, objekty průmyslové, sportovní, zemědělské.
- Ohrožující objekty – ČOV, silážní jámy, objekty skladující chemikálie, výbušniny, technické plyny apod.
- Místa omezující odtokové poměry^[80] – 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^[81] – lokality ohrožené přítokem extravilánových vod, převážně ze zemědělských pozemků a strmých svahů.
- Ledové jevy^[27] – místa tvorby ledových jevů jak při mrazech tak při tání.
- Vodní díla (nádrže)^[73] – naplnění údajů vybraných vodních děl sledovaných v rámci dPP.
- Dopravní omezení^[83] – údaje obcí o omezení dopravy při povodni.
- Fotodokumentace^[84] – 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

Vzory dokumentů

- Povodňová kniha (PDF) (Povodnova_kniha.pdf)
- Povodňová kniha (DOC) (Povodnova_kniha.docx)
- Vyhlášení stavu pohotovosti: 2. SPA (DOK_Vyhlaseni_SPA.doc)
- Odvolání stupňů povodňové aktivity: 2. SPA, 3. SPA (DOK_Odvolani_SPA.doc)
- Výzva k přípravě na evakuaci (DOK_Vyzva_evakuace.doc)
- Potvrzení o evakuaci občana (DOK_Evakuace_potvrzeni.doc)
- Označení evakuovaného objektu / bytu (DOK_Evakuace_stitek.doc)
- Příkaz k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně (DOK_Prikaz.doc)
- Potvrzení o účasti občana na plnění opatření na ochranu před povodněmi (DOK_Potvrzeni_ucast.doc)
- Osnova zprávy o povodni (DOK_Osnova.doc)

Poznámka: odkazy v závorce stáhnou dokument z centrálního úložiště.

Dokumenty uložené v POVIS

- 1. Formulář hlášení o povodňové situaci povodňovému orgánu ORP, Karlovarský kraj (dPP HV)
- 2. Karta povodňového plánu (výťah pro občany), Obec Královské Poříčí (dPP Královské Poříčí) 01.06.2024
- 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
- 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)

VH dokument

- Soulad dPP Královské Poříčí s dPP ORP Sokolov, Městský úřad Sokolov 14.10.2016
- Stanovisko správce toku, Povodí Ohře, s. p., (dPP Královské Poříčí) 02.09.2024

6.1.1 Osnova zprávy o povodni

A. Identifikační údaje

Uvedou se základní identifikační údaje:

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

B. Příčiny a průběh povodně

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

C. Provedená opatření

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

D. Rozsah a odhad výše povodňových škod

- rozsah a odhad výše povodňových škod na majetku obce (věcný popis),

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

E. Návrh opatření k odstranění následků povodně

Návrhy na odstranění bezprostředních následků povodně:

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

F. Návrh opatření pro zlepšení protipovodňové ochrany

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

G. Přílohy

- tabulky, grafy,
- fotografie,
- videozáznamy.

6.2 Seznam toků

Z tabulek jsou vyřazeny toky bez názvu a občasné toky. Kompletní údaje jsou v mapě vodních toků.

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

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

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]
1-13-01-1281	lom Jiří			
	8-88-88-8888	1-13-01-1281	17.1237793	17.1237793
1-13-01-1282	Ohře			
	1-13-01-1300	1-13-01-0011	11.03640938	2074.46459961
1-13-01-1311	lom Družba			
	8-88-88-8888	1-13-01-1311	6.84787226	6.84787226

Tabulka obsahuje údaje k 05.10.2024.

6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Ohře (1-13-01-006)	10100004	139660000100	Labe	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční
Pstružný p.	10224350	140930001800	Ohře	Obec Královské Poříčí

Tabulka obsahuje údaje k 05.10.2024.

6.2.2 Vodní toky (ISVS)

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
bezejmenný tok	10221974	100285029		Obec Královské Poříčí
bezejmenný tok	10221982	100285037	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
bezejmenný tok	10221991	100285046	Pstružný p.	Obec Královské Poříčí
bezejmenný tok	10224350	100287400	Ohře	Obec Královské Poříčí
bezejmenný tok	10231387	100294415	Pstružný p.	Obec Královské Poříčí
bezejmenný tok	10231406	100294434	Pstružný p.	Obec Královské Poříčí
bezejmenný tok	10233805	100296829	Pstružný p.	Obec Královské Poříčí
Ohře	10100004	100001293	Labe	Povodí Ohře, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 05.10.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

6.3 Vodní díla I.–III. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
PPO Královské Poříčí (mapa) Ohře	III. (významné vodní dílo) 1-13-01-1280-0-00	Královské Poříčí Královské Poříčí	ČR - POH s.p. Provozovatel: POH s.p. Správce: POH s.p.

Zpracování osobních údajů viz GDPR ⁹⁴Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

6.3.1 Další vodní díla

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
113011280008 (mapa)	IV. 1-13-01-1280-0-00 Ohře po Teplou	Královské Poříčí Královské Poříčí	Obec Královské Poříčí, Lázeňská 114, 35601 Královské Poříčí 352 350 520, kralporici@volny.cz
113011280009 (mapa)	IV. 1-13-01-1280-0-00 Ohře po Teplou	Královské Poříčí Královské Poříčí	Obec Královské Poříčí, Lázeňská 114, 35601 Královské Poříčí 352 350 520, kralporici@volny.cz
Poříční (mapa) Ohře ř. km 193,3	IV. 1-13-01-1280-0-00 Ohře po Teplou	Královské Poříčí Královské Poříčí	ČR - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
Prádlo (mapa)	IV. 1-13-01-1280-0-00 Ohře po Teplou	Královské Poříčí Královské Poříčí	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., Staré náměstí 69, 35601 Sokolov 352 461 111, info@suas.cz

Zpracování osobních údajů viz GDPR ⁹⁴Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

6.4 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
Ohře: ř. km 212,7	C: Kynšperk - Ohře	C0671_08	1. SPA	115		Sokolov Kynšperk nad Ohří
			2. SPA	125		
			3. SPA	145		
Ohře: ř. km 205,4 (ústí Odavy - ústí Svatavy)	B: Citice	221	1. SPA	260	74,9	Sokolov Sokolov
			2. SPA	290	92,2	
			3. SPA			
Ohře: ř. km 196,92	C: Sokolov - Ohře (C1)	C0671_11	1. SPA	96		Sokolov Sokolov
			2. SPA	186		
			3. SPA	206		
Ohře: ř. km 196,65	C: Sokolov - Ohře (bus. nádraží)	C0671_10	1. SPA			Sokolov Sokolov
			2. SPA			
			3. SPA			
Pstružný p. + Ohře: ř. km 193,12 (Královské Poříčí)	C: Královské Poříčí - přeč. stanice	C0671_06	1. SPA	120		Sokolov Královské Poříčí
			2. SPA	220		
			3. SPA	290		
Svatava: ř. km 1,1 (ústí Rotavy - ústí Svatavy)	A: Svatava	223	1. SPA	120	26,7	Sokolov Svatava
			2. SPA	250	115	
			3. SPA	320		

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 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

6.4.1 Aktuální stavy hlásných profilů

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

▼ Ohře: ř. km 212,7: Kynšperk - Ohře: C0671_08



Město Kynšperk nad Ohří: <http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/3874>

▼ Ohře: ř. km 205,4 (ústí Odavy - ústí Svatavy): Citice: B 221



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307134>



Povodí Ohře Chomutov: <https://sap.poh.cz/portal/SaP/cz/pc/Mereni.aspx?id=1410&oid=1>

▼ Ohře: ř. km 196,92: Sokolov - Ohře (C1): C0671_11



Město Sokolov: <http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/36899>

▼ Svatava: ř. km 1,1 (ústí Rotavy - ústí Svatavy): Svatava: A 223



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505268>



Povodí Ohře Chomutov: <https://sap.poh.cz/portal/SaP/cz/pc/Mereni.aspx?id=1414&oid=1>

6.5 Srážkoměrné stanice

Předpověď počasí na příštích 48 hodin

▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



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

▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Citice (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Citice	Sokolov	Karlovarský kraj
Lomnice (mapa)	Obec Lomnice	Lomnice	Sokolov	Karlovarský kraj
Nové Sedlo (mapa)	Město Nové Sedlo	Nové Sedlo	Sokolov	Karlovarský kraj
Sokolov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Sokolov	Sokolov	Karlovarský kraj

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

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

6.5.1 Aktuální stavy srážkoměrů

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

▼ Citice POH_1410



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1410&oid=1>

▼ Lomnice lmn_01



Obec Lomnice: <https://povodnovyportal.cz/admin/cidla/detail/543>

▼ Nové Sedlo OBC560570_01S



Město Nové Sedlo: <http://www.hladiny.cz/cz/#lvs#graph#50298#SR-Nove-Sedlo>

▼ Sokolov CHMU_36570598



ČHMÚ:
day_offset=0&tday_offset=0&seq=36570598

http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?

6.6 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Ohře 10100004 (139660000100)				
Královské Poříčí Královské Poříčí - Dlouhá	AKLEN stavební firma Objekty ohroženy při přelití hrází PPO nebo řízeném zaplavení dolního Poříčí.	Služby	1	100
č.p.87				
Královské Poříčí Královské Poříčí - Dlouhá	Dlouhá (RD) (17 bytů:) Objekty ohroženy při přelití hrází PPO nebo řízeném zaplavení dolního Poříčí.	Obytné budovy	17	100
č.p.124, 111, 98, 122, 116, 108, 126, 144, 101, 87, 95, 110, 131, 123, 140, 143, 94, 125				
Královské Poříčí Královské Poříčí - Dlouhá	Dlouhá (RD) (19 bytů:) Objekty ohroženy při přelití hrází PPO nebo řízeném zaplavení dolního Poříčí.	Obytné budovy	16	100
č.p.35, 89, 107, 7, 10, 11, 32, 21, 20, 18, 17, 16, 15, 14, 150 + novostavby				
Královské Poříčí Královské Poříčí - Dlouhá	Grünes Kolonial Objekty ohroženy při přelití hrází PPO nebo řízeném zaplavení dolního Poříčí.	Služby	1	100
č.p.1085				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Královské Poříčí	Kemp U Barona Stanovací plocha a mobilní občerstvení se nachází v aktivní zóně záplavového území. Nad touto plochou je realizované protipovodňové opatření města Královské Poříčí. Soc. zázemí je ochráněno PPO.	Rekreační objekty	1	5
Kontakt: 777 167 779, 723 902 061				
Královské Poříčí Královské Poříčí - Dlouhá	KOLPA Objekty ohroženy při přelití hrází PPO nebo řízeném zaplavení dolního Poříčí.	Služby	1	100
Půjčovna plošin.				
Královské Poříčí Královské Poříčí - U Kostela	Kostel Objekty ohroženy při přelití hrází PPO nebo řízeném zaplavení dolního Poříčí.	Kulturní památky	1	100
Královské Poříčí Královské Poříčí - Dlouhá	Moštárna Objekty ohroženy při přelití hrází PPO nebo řízeném zaplavení dolního Poříčí.	Služby	1	100
č.p.126 - Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Královské Poříčí				
Královské Poříčí Královské Poříčí - Dlouhá	PRONY Objekty ohroženy při přelití hrází PPO nebo řízeném zaplavení dolního Poříčí.	Služby	1	100
č.p.100				
Královské Poříčí Královské Poříčí - Dlouhá	Restaurace Objekty ohroženy při přelití hrází PPO nebo řízeném zaplavení dolního Poříčí.	Služby	1	100
č.p.35				

Povodňový plán obce Královské Poříčí

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Královské Poříčí Královské Poříčí - U Kostela	U kostela (BRD) (11 bytů: Objekty ohroženy při přelití hrází PPO nebo řízeném zaplavení dolního Poříčí.	Obytné budovy	3	100
č.p.161, 28, 23				
Královské Poříčí Královské Poříčí - U Kostela	U kostela (RD) (9 bytů: Objekty ohroženy při přelití hrází PPO nebo řízeném zaplavení dolního Poříčí.	Obytné budovy	12	100
č.p. 31, 151, 6, 62, 2, 24, 3, 32, 55, 36 + novostavby u ČSOV				
Královské Poříčí Královské Poříčí - Zahradní	Zahradní (RD) (7 bytů: Objekty ohroženy při přelití hrází PPO nebo řízeném zaplavení dolního Poříčí.	Obytné budovy	7	100
č.p.139, 142, 146, 120, 145, 1, 97				
Královské Poříčí Královské Poříčí - Dlouhá	Základní škola Objekty ohroženy při přelití hrází PPO nebo řízeném zaplavení dolního Poříčí.	Služby	1	100
č.p.63				

Tabulka obsahuje 14 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

6.7 Místa omezující odtokové poměry

▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Ohře 10100004		
Lávka Těšovice	Těšovice	193,92 - 193,92
Při Q100 přelita. Hrozí záchyt splávní.		
Pstružný p. 10224350		
Lávka a plot nad č.143	Královské Poříčí	0,4 - 0,42

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Záchyt splávní na plotě v korytě. Do koryta vložena armovací síť - dojde k masivnímu záchytu splávní. Situaci komplikuje lávka - špatný přístup.		
Plot č.123	Královské Poříčí	0,35 - 0,35
Záchyt splávní na plotě v korytě. Do koryta u obou plotů vložena armovací síť.		
Propust pod viaduktem	Královské Poříčí	0,22 - 0,22
Nekapacitní, hrozí záchyt splávní. Kabelové křížení toku.		

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 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

6.8 Ohrožení přívalovými srážkami

Údaje o místech ohrožených přívalovými srážkami (bleskovou povodní) mimo koryto toku byly získány průnikem informací z povodňového plánu města, z výsledků Analýzy rizikových území při přívalových srážkách v ČR a dle místních zkušeností.

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 05.10.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

6.9 Záplavová (zátopová) území

▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Ohře (Ohře)	Cheb, Karlovy Vary, Ostrov, Sokolov Březová, Citice, Dalovice, Dasnice, Františkovy Lázně, Hory, Cheb, Chlum Svaté Maří, Karlovy Vary, Královské Poříčí, Krásný Les, Kynšperk nad Ohří, Kyselka, Locket, Nebanice, Nové Sedlo, Odrava, Ostrov, Sadov, Sokolov, Staré Sedlo, Stráž nad Ohří, Svatava, Šabina, Šemnice, Těšovice, Třebeň, Velichov, Vojkovice	139,285 - 240,220 délka 100,9 km	KÚ Karlovarského kraje 25.03.2008 1157/ZZ/08 (POVIS)
Ohře (Ohře)	Sokolov Březová, Královské Poříčí, Sokolov, Staré Sedlo, Svatava, Těšovice	196,905 - 203,255 délka 6,4 km	KÚ Karlovarského kraje 19.10.2021 KK/888/ZZ/21-10 (POVIS)
Ohře (Ohře)	Karlovy Vary, Sokolov Dalovice, Hory, Karlovy Vary, Královské Poříčí, Locket, Nové Sedlo, Sokolov, Staré Sedlo, Těšovice	171,266 - 197,300 délka 26,0 km	KÚ Karlovarského kraje 27.11.2015 704/ZZ/15-9 (POVIS)

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

6.10 PPVN

6.11 Evakuační místa

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Základní škola Nové Sedlo (mapa)	čp.425 35734 Nové Sedlo	352 669 339	64	250
Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 260 m ² .				

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

6.12 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Ohře 10100004 (139660000100)			
ORP: Sokolov Královské Poříčí: Královské Poříčí - cyklostezka podél Ohře	193,000	5	
Dojde k rozlivu Ohře na stezku v několika úsecích.			
ORP: Sokolov Sokolov: Sokolov - Kraslická ul.	197,000	100	
Při Q100 zaplaveno centrum po Lobežský potok.			
ORP: Sokolov Sokolov: Sokolov - Nádražní a Citická ul.	197,000	100	
Při Q100 zaplaven výjezd na Citice.			
Svatava 10226615 (140600000100)			
ORP: Sokolov	1,350	100	

Povodňový plán obce Královské Poříčí

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Svatava: Svatava - ulice Pohraniční stráže (most 21030-2			
Při Q100 most obtékán pravobřežní i levobřežní inundací.			

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 05.10.2024

Objížďky

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 05.10.2024 pro tuto tabulku žádné údaje.

6.13 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

6.14 Internet - užitečné odkazy

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



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



Povodňový plán obce Královské Poříčí






7

Kontakty

7 Kontakty

Důležité kontakty

Tísňová volání

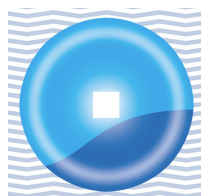
Jednotné evropské číslo tísňového volání		112
Hasiči		150
Záchranná služba		155
Policie		158
Městská policie		156

Bezpečnostní portál Karlovarského kraje

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

Poruchy

Elektřina: 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 obce Královské Poříčí

8

Ostatní

8 Ostatní

8.1 Seznam předpisů

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

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

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

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

- [1] **Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik.**
- [2] **ZÁKON O VODÁCH (VODNÍ ZÁKON)**
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
 - povodňová opatření
 - záplavová území
 - stupně povodňové aktivity
 - povodňové plány
 - povodňové prohlídky
 - předpovědní a hlásná povodňová služba
 - povodňové záchranné a zabezpečovací práce
 - dokumentace a vyhodnocení povodní
 - povodňové orgány
 - ostatní účastníci ochrany před povodněmi
 - náklady na opatření na ochranu před povodněmi
- [3] **Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky**
 - působnost ústředních orgánů státní správy
- [4] **Zákon č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení)**
- [5] **Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)**
 - působnost orgánů státní správy
- [6] **Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů**
 - práva a povinnosti orgánů ochrany veřejného zdraví pro případy mimořádných událostí
- [7] **Zákon č. 12/2002 Sb., o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů (zákon o pojišťovnictví), (zákon o státní pomoci při obnově území).**
 - poskytování státní podpory při živelních pohromách

- [8] **Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon**
- [9] **Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
 - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] **Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky**
- [11] **Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní policii.**
- [12] **Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky**
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
 - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
 - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] **Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- definice krizových situací
 - orgány krizového řízení
 - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] **Zákon č.239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
 - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] **Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky**
- [16] **Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
 - způsob zpracování krizových plánů
- [17] **Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace**
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] **Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly**
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
 - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] **Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků**
- činnost správců vodních toků
- [20] **Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - zrušeno 01.07.2023**
- územní plánování
- [21] **Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb., ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládnutí povodňových rizik**
- [22] **Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl**

- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány** (červen 2006)
- skladba a obsah povodňových plánů
 - druhy povodňových plánů
 - stupně povodňové aktivity
 - podklady pro vypracování povodňových plánů
- [24] **Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby
(*Věstník MŽP č. 12/2011*)
- vymezení hlavních pojmů
 - hlásná povodňová služba
 - předpovědní povodňová služba
 - schémata přenosu informací
- Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005
- [25] **Odvětvová norma TNV 75 29 10 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích**
(*Zpravodaj MŽP č. 2/1998*)
- skladba a obsah manipulačních řádů
 - podklady pro vypracování manipulačních řádů
 - manipulace za povodní
- [26] **Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů**
(*Věstník MŽP č. 7/2000*)
- kvantifikace typů zvláštních povodní
 - stanovení stupňů povodňové aktivity při nebezpečí zvláštní povodně
 - stanovení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní
- [27] **Metodický pokyn č. 14/05 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní**
(*Věstník MŽP č. 9/2005*)
- vymezení hlavních pojmů
 - vodní díla, pro která se plán zpracovává
 - postup při zpracování plánu
- [28] **Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona**
- kompetence vodoprávních úřadů
 - omezující podmínky
- [29] **Metodický pokyn č.1/2010, čj. 37380/2010-15000 Ministerstva zemědělství k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly,**
- Kapitola A - Zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu,
 - Kapitola B - Provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie,
 - Kapitola C - Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
 - Kapitola D - Technickobezpečnostní dohled nad liniovými stavbami protipovodňové ochrany,

- Kapitola E - Ustanovení společná a závěrečná.
- Příloha

[30] Směrnice Ministerstva vnitra č.j. MV-117572-2/PO-OKR-2011 ze dne 24.listopadu 2011 kterou se stanoví jednotná pravidla uspořádání krizového štábu kraje krizového štábu obce s rozšířenou působností a krizového štábu obce
(*Věstník vlády, částka 6 ze dne 30.11.2011*)

Přílohy:

- Standardizované hlášení
- Vybraná ustanovení právních předpisů

8.2 GDPR

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Povodňový plán obce Královské Poříčí

(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:

Obecní úřad Královské Poříčí
Lázeňská 114/0
35601 Královské Poříčí

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

JUDr. Karel Soral (judr.soral@centrum.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 státní společnosti, které souvisejí s povodňovou ochranou jako např. Podniky povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.

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

Osobní údaje budou Správce 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: **JUDr. Karel Soral (judr.soral@centrum.cz)**.

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

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

8.3 Seznam podkladů

1. Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon),
2. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému ve znění pozdějších předpisů
3. Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon)
4. Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů
5. MŽP, Metodický pokyn č. 9 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby, Věstník MŽP č. 12/2011
6. MŽP, Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů, Věstník MŽP č. 7/2000
7. TNV 75 2931 – odvětvová technická norma vodního hospodářství – povodňové plány
8. Digitální povodňový plán České republiky
9. Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR
10. Zpráva o plnění Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR – Mze ČR, MŽP ČR 2000
11. Povodňový plán Karlovarského kraje https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_CZ041/
12. Povodňový plán ORP Sokolov https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_4107/
13. Povodňový plán obce Královské Poříčí, Koordinace, 2000
14. Provozně – manipulační řád PPO Královské Poříčí – protipovodňová hráz (1. stavba, 3. stavba, 4. stavba), ARCH93, s.r.o., 2013
15. Podklady obce Královské Poříčí – jednání 3. 3. 2016, 16. 3. 2016
16. Technická dokumentace map
17. Povodňový informační systém, MŽP

8.4 Používané symboly a zkratky



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

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	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad: https://www.czso.cz/
ČIŽP	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
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
JSV	jednotný systém varování a vyzoomění 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

Povodňový plán obce Královské Poříčí

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
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

8.5 Tiráž

Vydal: Obecní úřad Královské Poříčí, Lázeňská 114, 357 41 Královské Poříčí, 352 350 520
datum publikování verze 1.9.1: 07.10.2024.

Zpracovali:	Ing. Lumír Pála Čapkova 390, 363 01 Ostrov
datum zpracování:	31.03.2016
aktualizace:	Ing. Lumír Pála, Čapkova 390, 363 01 Ostrov
databáze POVIS:	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.
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:	07.10.2024

Autorská práva

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



karlovarsky.cz/dpp/pub_560464/ Veřejná verze povodňového plánu: <https://webmap.kr->

Rejstřík

C

Čísla hydrologického pořadí dílčích povodí 71

D

Dokumenty (POVIS) 69

Dopravní omezení 83

E

EU: GDPR 94

Evakuační místa 60, 83

Evidenční listy hlásných profilů 29, 74

G

GDPR 94

H

Hlásné profily - aktuální stav 75

Hlásné profily - tabulka 29, 74

I

Informace - telefon 87

K

Královské Poříčí - pk 48

Kritická místa 80

M

Metodické pokyny 91

Místa omezující odtokové poměry 80

N

Nařízení vlády 91

Neprůjezdné komunikace 83

Normy 91

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 94

Odvětvové normy 91

Ohrožené objekty - tabulka 78

ORP Sokolov - pk 58

P

Poruchy - telefon 87

Používané zkratky 96

Povodňové plány vlastníků nemovitostí - souhrn 29, 83

Předpisy 91

S

Schválení PP 3

Souhrnná zpráva po povodni 70

Soulad 3

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 29, 74

Správci vodních toků - tabulka 9

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 77

Srážkoměrné stanice - tabulka 33, 76

Stanovisko správce povodí 3

Stanovisko správců povodí a toku 3

T

Tiráž 99

Tísňová volání 87

V

Vodní díla - tabulka 73

Vodní toky - tabulka 72

Vodní toky ISVS - tabulka 72

Vyhlášená záplavová území - tabulka 21, 82

Vyhlašky 91

Z

Zákony 91

Záplavová území - tabulka 21, 82

Zásoby vody ve sněhu 19

Zkratky 96