



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



Povodňový plán města Nové Sedlo

Textová část



Zpracoval: Ing. Lumír Pála
Myslbekova 955/6, 363 01 Ostrov
Aktualizace: Hydrossoft Veveslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6
Hydrossoft Veveslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6

Datum vytvoření tiskové sestavy: 09.07.2024

Obsah

1	Titulní list	3
1.1	Autoři	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu	4
2	Úvod	9
2.1	Správci vodních toků	9
2.2	Příslušný vodoprávní úřad	9
2.3	Povodňové orgány	10
3	Věcná část	17
3.1	Charakteristika zájmového území	17
	Geomorfologická charakteristika	18
	Hydrologická charakteristika	18
	Klimatologická charakteristika	20
3.2	Druhy a rozsah ohrožení povodněmi	21
	Výskyt povodní v povodí Loučského potoka	22
	Přírozená povodeň	22
	Přírozená přívalová povodeň	24
	Přírozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami	25
	Ovlivnění povodně lidským faktorem	25
	Manipulace na vodních dílech	25
	Místa ohrožení ledovými jevy	26
	Zvláštní povodeň	26
3.3	Ohrožené objekty a kritická místa	26
3.4	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	27
3.5	Hlásné profily	28
3.6	Stupně povodňové aktivity	28
3.7	Vyhlášení SPA podle dešťových srážek	30
3.8	Předpovědní povodňová služba	31
3.9	Hlásná povodňová služba	35
3.10	Opatření k ochraně před povodněmi	35
	Přípravná opatření	35
	Opatření za povodně	36
	Opatření po povodni	36
	Povodňové prohlídky	36
4	Organizační část	41
4.1	Povodňové orgány daného území	41
4.2	Činnost a jednání povodňové komise	42
	Zákonné povinnosti povodňové orgánu obce	42
	Činnost PK při jednotlivých SPA	43
	Hlídková služba	46
4.3	Dokumentace a vyhodnocení povodně	46
	Povodňová kniha	47

	Zpráva o povodni	47
4.4	Převzetí řízení ochrany před povodněmi	47
4.5	Činnosti složek IZS a dalších účastníků ochrany před povodněmi	48
4.6	Činnost občanů při povodni	49
	Instrukce pro vlastníky zatopených objektů a další pomocníky	50
4.7	Technické prostředky	50
4.8	Evakuace	51
	Vzor varovných zpráv	51
	Evakuace zvířat	52
4.9	Objízdné trasy	52
4.10	Kontaktní údaje POVIS	53
5	Grafická část	57
6	Přílohy	61
6.1	Dokumenty	61
	Osnova zprávy o povodni	62
6.2	Seznam toků	63
	Vodní toky (Dbavod)	64
	Vodní toky (ISVS)	64
6.3	Vodní díla I.–III. kategorie	65
	Další vodní díla	65
6.4	Hlásné profily	67
	Aktuální stavy hlásných profilů	68
6.5	Srážkoměrné stanice	70
	Aktuální stavy srážkoměrů	71
6.6	Ohrožené objekty	73
6.7	Místa omezující odtokové poměry	77
6.8	Ohrožení přívalovými srážkami	78
6.9	Záplavová (zátopová) území	79
6.10	PPVN	79
6.11	Evakuační místa	80
6.12	Dopravní omezení	81
6.13	Fotodokumentace	81
6.14	Internet - užitečné odkazy	81
7	Kontakty	85
8	Ostatní	89
8.1	Seznam předpisů	89
8.2	GDPR	92
8.3	Seznam podkladů	94
8.4	Používané symboly a zkratky	94
8.5	Export dat pro povodňové plány	97
	Databáze POVIS	100
	Karlovarský kraj	100
	Ostatní zdroje	101

	Seznam tabulek a používaných atributů	101
8.6	Tiráž	102
	Rejstřík	103



Povodňový plán města Nové Sedlo

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán města Nové Sedlo

Obec s rozšířenou působností:	Sokolov
Kraj:	Karlovarský kraj
Příslušný vodoprávní úřad:	Městský úřad Sokolov
Povodňový orgán v době mimo povodeň	Městský úřad Nové Sedlo
Povodňová komise	Nové Sedlo

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

Povodí Ohře, s.p., Stanovisko Povodí Ohře, s.p. k dPP Nové Sedlo
datum: 10.12.2013 , č.j.: 101100-6258/2013

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 Nové Sedlo s dPP ORP Sokolov
datum: 24.01.2014 , č.j.: 103245/2013/OŽP/SOKI dPP Nové Sedlo

Schválení povodňového plánu:

Podpis: Město Nové Sedlo

Záznamy o provedené aktualizaci:

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 09.07.2024

Obsahuje neveřejná data, určeno jen pro úřední potřebu.



https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_560570/

1.1 Autoři

Zpracovali:	Ing. Lumír Pála Myslbekova 955/6, 363 01 Ostrov
datum zpracování:	...
aktualizace:	Hydrosoft Veleslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6
databáze POVIS:	Hydrosoft Veleslavín, s.r.o, U Sadu 13, Praha 6
Datum aktualizace ^[4] textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	09.07.2024

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.

Revizi provádí: Městský úřad Nové Sedlo

Část organizační^[4]: zejména personální obsazení povodňových komisí a jejich spojení.

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

Část věcná^[17] a grafická: provádí se při výrazných změnách

Změny věcné a grafické části povodňového plánu se předkládají k potvrzení souladu úřadu ORP.

Přehled aktualizací digitální verze – textové části

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

verze: 3.9.1 dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a objektů^[61] povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **09.07.2024**

Verze	Datum vydání	Popis úprav	Zpracoval
3.9.1	09.07.2024	Úprava odkazu na stránce Povodňové prohlídky ^[36]	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o

Verze	Datum vydání	Popis úprav	Zpracoval
3.9.0	28.06.2024	Aktualizace dat POVIS, Úvodní stránka: doplnění HPPS, úprava odkazů na Sbíрку zákonů	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.8.0	12.11.2023	Doplněna příloha PPVN ⁷⁹	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.7.1	23.08.2023	Úprava Úvodní stránky	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.7.0	12.05.2023	Aktualizace dat POVIS, nastavení zabezpečení PDF	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.6.0	18.05.2022	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, doplněny přílohy Přehled dílčích povodí ⁶³	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.5.0	12.05.2021	Aktualizace dat POVIS, aktualizovaná verze Vodního zákona	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.4.4	02.12.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.4.3	20.08.2020	Aktualizace dat POVIS, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.4.2	22.05.2020	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.4.1	23.05.2019	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.4.0	15.05.2019	Aktualizace dat POVIS úprava uživatelského rozhraní, nové stránky: Úvodní stránka sekce Ostatní ⁸⁹ , Abecední seznam PK, doplněna interní verze dPP	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.3.0	17.10.2018	Doplnění kapitoly GDPR ⁹²	HYDROSOFT Veslavín s.r.o

Verze	Datum vydání	Popis úprav	Zpracoval
3.2.0	04.05.2018	Aktualizace tabulek POVIS, doplnění interní verze pro web	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.1.0	10.03.2017	Změna mapového klienta	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.0.1	10.11.2016	Aktualizace dat POVIS	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
3.0.0	12.09.2016	Změna uživatelského rozhraní – podpora mobilních zařízení	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.1.0	11.09.2016	Úpravy a doplnění textu kapitol: Hydrologická charakteristika ¹⁸ Přirozená povodeň ²² Vyhlášení SPA podle dešťových srážek ³⁰ Objízdné trasy ⁵² Zrušení kapitoly: Povinnosti povodňových orgánů	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
2.0.0	27.2.2016	Aktualizace mapového klienta	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.1.1	21.1.2016	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2016	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.1.0	31.10.2015	Úprava odkazů na mapy, aktualizace proměnných	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.0.3	25.2.2015	Aktualizován počet obyvatel k 1.1.2015	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.0.2	18.3.2014	aktualizace údajů o počtu obyvatel (informativní data MV)	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.0.1	11.11.2013	Finální verze	HYDROSOFT Veslavín s.r.o
1.0.0	07.10.2013	Vydání digitálního povodňového plánu k připomínkám	HYDROSOFT Veslavín s.r.o



Povodňový plán města Nové Sedlo

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 města Nové Sedlo 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. 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 velké povodni, při změně uspořádání orgánů státní správy, změně právních předpisů nebo jiných okolnostech, které mohou vyvolat jeho změny.


Výškový systém veškerých výškopisných údajů

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

2.1 Správci vodních toků

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

Další informace: Vodní toky (ISVS) 

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

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

Krajský úřad – Karlovarský kraj

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 města Nové Sedlo: zastupitelstvo a rada města, starosta, Městský úřad Nové Sedlo
- Městský úřad Sokolov
- Krajský úřad – Karlovarský kraj
- Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší ministerstvu vnitra.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Veřejná správa

V období povodně je povodňovým orgánem:

- Povodňová komise města Nové Sedlo
- Povodňová komise ORP Sokolov
- Krajská povodňová komise Karlovarského kraje
- Ústřední povodňová komise

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

Povodňová komise

▼ Nové Sedlo

seznam členů PK:



Nové Sedlo

správní území: 560570 Nové Sedlo
adresa: Masarykova 502, Nové Sedlo
telefon: 352358101
fax: 352358104
e-mail: podatelna@mestonovesedlo.cz
poznámka: tajemnik@mestonovesedlo.cz
web: <http://mestonovesedlo.cz>
S-JTSK: -859 504 -1 012 009
GPS: 50.2085N 12.7423E (mapy.cz)

Povodňové komise okolních obcí

▼ Přehledová tabulka

povodňová komise	telefon	fax	e-mail
Hory Obecní úřad Hory, Hory 47, Hory	353222148		starosta@obec-hory.cz
Chodov Komenského 1077, Chodov	352352111	352352100	podatelna@mestochodov.cz
poznámka: MP tel. 352352166, tiseň: 156, mobil: 606400059			
Jenišov Jenišov 88, Jenišov	353563114 353332752		obecjenisov@volny.cz
poznámka: starosta 602888740			
Karlovy Vary MM Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary	353151111	353151400	posta@mmkv.cz

Povodňový plán města Nové Sedlo

povodňová komise	telefon	fax	e-mail
záložní pracoviště: Městská Policie, Moskevská 913/34,	353118911		posta@mpkv .cz
Královské Poříčí OÚ Královské Poříčí, Lázeňská 114, Královské Poříčí	352350520	352350522	kralporici@v olny.cz kovac@kralo vske- porici.eu
Loket Městský úřad Loket, T. G. Masaryka 1/69, Loket	352684001-4	352684208	mesto@loket .cz
Mírová č.p. 40, Mírová	352675150		obec.mirova @quick.cz
Sokolov Rokycanova 1929, Sokolov	354228111 727974577	353221857	povodne@m u-sokolov.cz epodatelna@ mu- sokolov.cz
záložní pracoviště: HZS Karlovarského kraje, ÚO Sokolov, Petra Chelčického 1560, Sokolov	950381111	950381101	
Staré Sedlo Zámecká 100, Staré Sedlo	352684055	352684055	oustaresedlo @cbox.cz
Vintířov č.p. 62, Vintířov	352665416	352665416	vintirov@vint irov.cz

Povodňová komise ORP

▼ 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)



Povodňový plán města Nové Sedlo

3

Věcná část

3 Věcná část

město Nové Sedlo

Kód obce: 560570

web: <http://mestonovesedlo.cz>

informativní počet obyvatel: 2568, z toho starších 15 let: 2190

(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__560570#

katastrální území: Chranišov, Loučky u Lokte, Nové Sedlo u Lokte

povodňová komise:



[https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/editor.dll?MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=560570&MAP=pk_all&TS=pk_all&TM=/eva_mista/foto_povis*pk_obce*pk_orp*pk_kraj*pk_upk&CF_ARROW=1&QY=L\[ID_PK\]1454](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/editor.dll?MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=560570&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]1454)

3.1 Charakteristika zájmového území

Město Nové Sedlo se nachází v okrese Sokolov spadajícím pod Karlovarský kraj. Nové Sedlo leží v nadmořské výšce 427 metrů, na levém břehu Ohře, vedle historického města Lokte, ve středu Sokolovské pánve. Město leží v místě těžby hnědého uhlí – na západ se nachází lom Družba a vnitřní výsypka lomu Jiří.

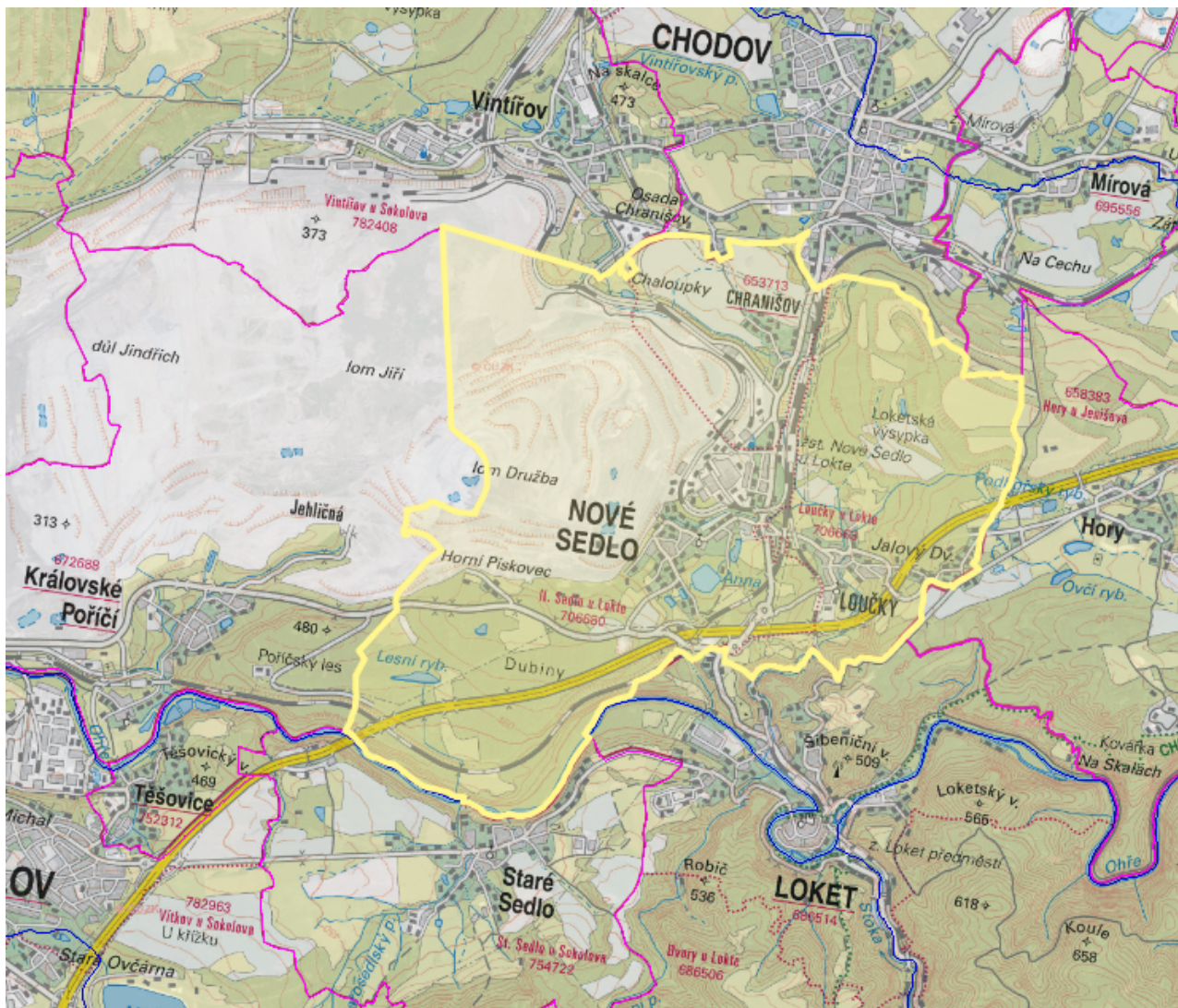
Novým Sedlem vede silnice II/209 z Lokte do Chodova, kterou v jižní okrajové části města křížuje silnice I/6 z Karlových Varů do Sokolova.

Město leží na významné železniční trati číslo 140, spojující Chomutov a Cheb a na trati spojující Nové Sedlo a Loket – trať 144.

Povodňový plán města Nové Sedlo

Město má 3 místní části – Nové Sedlo, Chranišov a Loučky.

Nové Sedlo hraje významnou roli v průmyslu. Především tradiční sklářskou výrobou obalového skla v závodě O-I Manufacturing Czech Republic (cca 1 mil. ks/den) a dále porcelánkou Leander v Loučkách, známou výrobou jemného bílého a růžového porcelánu.



3.1.1 Geomorfologická charakteristika

Území Nové Sedla spadá pod geomorfologický celek Sokolovská pánev. Sokolovská pánev je geomorfologický celek nacházející se v severozápadní části Podkrušnohorské oblasti, na území okresů Sokolov a Karlovy Vary. Jedná se o příkopovou propadlinu vzniklou v ose podkrušnohorského prolomu. Je omezena vysokými a příkrými svahy Krušných hor a Slavkovského lesa a její reliéf má mírně zvlněný charakter. Pánev je vyplněna třetihorními (kenozoickými) jezerními sedimenty, tedy hnědým uhlím, které se v oblasti těží. Nachází se zde dva činné hnědouhelné lomy ve východní části pánve zasahující do správního území města Nové Sedlo: Lom Jiří a Družba.

3.1.2 Hydrologická charakteristika

Hlavním tokem území je Loučský potok, který se vlévá v Lokti do řeky Ohře. Jedná se o regulovaný tok z kapacitně opevněným korytem v intravilánu Nového Sedla a Louček. Přírodní koryto je zachováno nad Chranišovem a pod městem. K největšímu ohrožení zástavby dochází v Chranišově, kde situaci negativně

ovlivňují místní mosty. K dalším velkým rozlivům dochází v Loučkách, kde situaci také negativně ovlivňují mosty a navíc velké množství sedimentu v upraveném korytě.

Ze studie záplavového území byly převzaty hydrologické údaje Loučského potoka (třída přesnosti IV).

Profil	km ²	Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Železniční most v Novém Sedle	2,64	1,11	1,68	2,602	3,40	4,36	5,71	6,87
Silniční most Loučky – Karlovarská ul.	13,12	3,42	5,19	8,03	10,5	13,5	17,6	21,3

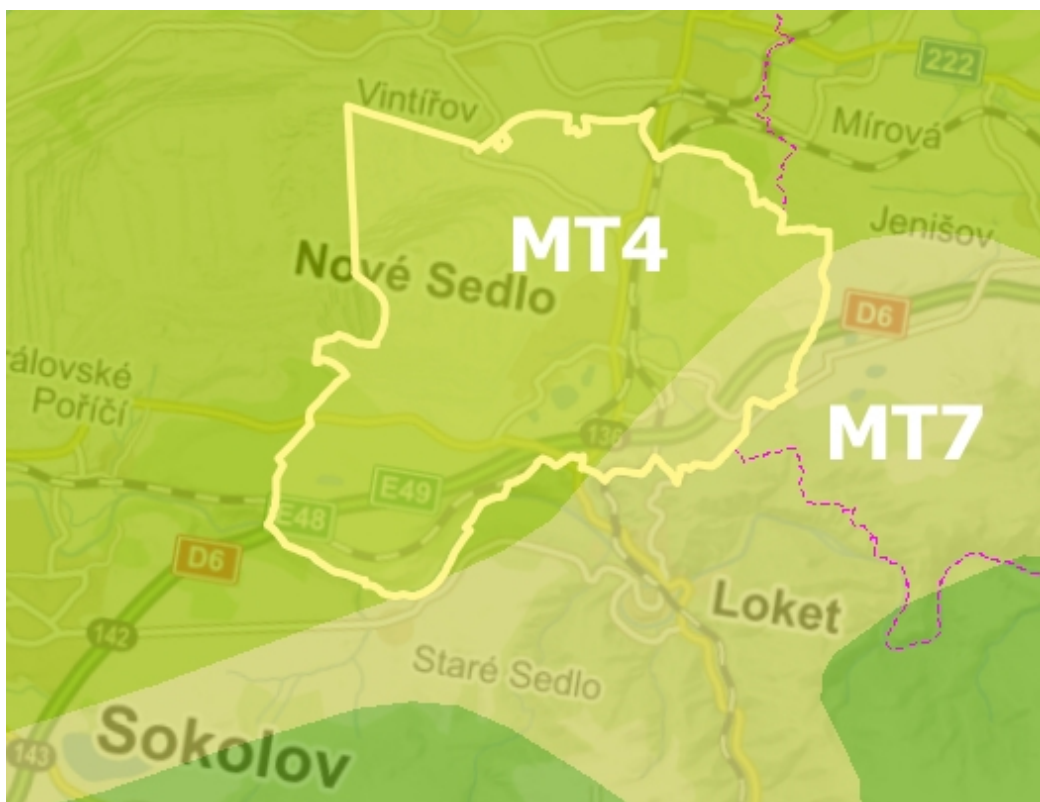
Přímo centrem města protéká Novosedelský potok (ve vodohospodářských mapách bezejmenný tok ID 140 960 003 600), který je pravobřežním přítokem Loučského potoka. Novosedelský potok vlivem důlní činnosti ztratil valnou část povodí a je odkázán na vody z čerpání důlních vod. Ohrožení Novosedelským potokem z tohoto důvodu minimální. Kapacita koryta převyšuje dle dostupných podkladů maximální množství čerpané vody. Pro ochranu území okolo Novosedleckého potoka je nutná spolupráce při čerpání důlních vod společností Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

Zástavba je dále ohrožena pravostranným přítokem Novosedelského potoka, který protéká rybníky Velkou a Malou Annou. Zde je povodňové ohrožení způsobena zatrubněným úsekem odtoku z rybníků, který vede pod komplexem budov Pošty a Městského úřadu.

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

3.1.3 Klimatologická charakteristika

Oblast Nové Sedla spadá pod klimatický region MT4. Z jihovýchodu velmi okrajově zasahuje MT7 (Quittova klasifikace – Atlas podnebí Česka, 2007).




KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY	MÍRNĚ TEPLÁ	MÍRNĚ TEPLÁ
	MT4	MT7
	olivová	světle zelená
počet letních dní (max. t $\geq 25,0$ °C)	20–30	30–40
počet dní s $\bar{t} \geq 10,0$ °C	140–160	140–160
počet mrazových dní (min. t $\leq -0,1$ °C)	110–130	110–130
počet ledových dní (max. t $\leq -0,1$ °C)	40–50	40–50
Ř teplota v lednu [°C]	-2 až -3	-2 až -3
Ř teplota v dubnu [°C]	6–7	6–7
Ø teplota v červenci [°C]	16–17	16–17
Ø teplota v říjnu [°C]	6–7	7–8
počet dní se srážkami ≥ 1 mm	110–120	100–120
srážkový úhrn ve vegetačním období [mm]	350–450	400–450

KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY	MÍRNĚ TEPLÁ	MÍRNĚ TEPLÁ
	MT4	MT7
	olivová	světle zelená
srážkový úhrn v zimním období [mm]	250–300	250–300
počet dní se sněhovou pokrývkou	60–80	60–80
počet zamračených dní ($\geq 80\%$)	150–160	120–150
počet jasných dní ($\leq 20\%$)	40–50	40–50

▼ ČHMÚ: Mapy charakteristik klimatu



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

Další informace: Srážkoměrné stanice 

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**^[22]), 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**^[26]).

Povodeň začíná vyhlášením 2. nebo 3. stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním 3. SPA, není-li v době odvolání 3. SPA vyhlášen 2. SPA. V tom případě končí odvoláním 2. SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen 2. nebo 3. 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 povodí Loučského potoka

Povodně vyskytující se v povodí Loučského potoka jsou v převážné většině spojeny s hydrometeorologickou situací na území větší části podkrušnohoří. Výjimečně se mohou vyskytnout i přívalové srážky lokálnějšího měřítka.

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 oblasti. Je nutné sledovat stav sněhových zásob, prognózy teplých dešťů a stav naplnění retenčních nádrží povrchových dolů Sokolovské uhelné, a.s.**
- 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 nejpravděpodobnějším ohrožením intravilánu Nové Sedla a její ničivé účinky umocní mimo jiné i míra a časové rozložení čerpání důlních vod.**
- povodně způsobené dlouhotrvajícími **regionálními srážkami**. Tyto povodně zasahují rozsáhlá území, 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 pravděpodobný. Ničivé účinky nebudou s ohledem na časové možnosti zabezpečovacích prací tak značné, jako u přívalových srážek.**
- 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 Nové Sedla nebyly významné ledové jevy v posledních letech zaznamenány. Lokálně však může dojít k zamrznutí propustků a nekapacitních mostků. Situaci případně zkomplikuje sníh odklizený do koryta toku (tomuto jevu musí být důrazně zamezeno).**

3.2.2 Přirozená povodeň

Rozsah ohrožení při přirozené povodni vyplývá ze závěrů terénního šetření, jež zpracovatel digitálního povodňového plánu za účasti zástupců Městského úřadu provedl. Dále byly použity veškeré údaje o historických povodních, kterými disponuje Městský úřad. V rámci terénního šetření byla pořízena podrobná pozemní fotodokumentace.

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.

Další informace: Záplavová (zátopová) 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).

Loučský potok

Pozn: Vzhledem k měřítku map DIBAVOD 1:10 000, které používá digitální povodňový plán, se kilometráže studií záplavových území rozchází s kilometrážemi map DIBAVOD. Studie záplavového území toku vychází z geodetického zaměření toku, a tudíž rozdíly v některých úsecích mohou být i několik desítek metrů. Proto

byly do popisu doplněny názvy ulic, aby se občan lépe orientoval. Kilometráž byla pro komplexnost s textovou částí studie ponechána ze studie ZÚ.

Popis šíření povodňových situací N-letých vod je převzat ze Studie záplavového území Loučského potoka, REVITAL, 2014) V následující pasáži je průběh popsán postupně od horního části řešeného úseku ve směru proudění.

Povodí Loučského potoka se nachází v blízkosti otevřeného hnědouhelného dolu, jehož hranice se nachází východně od města Nové Sedlo. Díky této skutečnosti došlo v minulosti k ovlivnění hydrologického režimu potoka. Původní charakter toku byl v minulosti ovlivněn zejména v úseku nad Novým Sedlem, kde je v současné době potok na několika dlouhých úsecích zatrubněn.

Úsek ř.km 5,600–5,200 – nad Chranišovem

Loučský potok zde protéká širokými loukami, kde se nenacházejí žádné stavby. Přestože koryto potoka není kapacitní a k vylití vody z koryta dochází již při průtocích menších než Q₅, šířka záplavového území je zde z důvodu sklonu svahů údolí maximálně 25 m.

Úsek ř.km 5,200–5,060 – nad Chranišovem

Vlivem zcela zaneseného koryta v krátkém lesním úseku zde voda proudí mimo koryto, které není téměř patrné i za zcela běžných průtoků. Část údolí se zanedbatelným příčným sklonem terénu se zde rozšiřuje a díky tomu místy šířka záplavového území přesahuje 100 m. Ani zde nejsou v jeho dosahu žádné objekty.

Úsek ř.km 5,060–4,870 – Chranišov

Zde vede trasa potoka zástavbou části Nového Sedla – Chranišov. Těsně nad místním silničním mostem se napravo od potoka nachází místní rybník. Zvýšený terén před ním soustředí i za průtoku Q₁₀₀ proud z levého inundačního území do koryta. Na úrovni rybníka však voda přes odlehčovací objekt opět doprava vybřežuje. Na opačné straně se bude voda za povodní rovněž dostávat z koryta, zaplaví některé zahrady a pár obytných budov. Pod silničním mostem v km 5,00 niveleta silnice v pravém předmostí postupně klesá. Proto i na této straně bude docházet za povodní k zaplavení obytných budov. V záplavovém území pro průtok Q₁₀₀ se zde nachází 6 budov, pro průtok Q₂₀ jen 3 budovy.

Úsek ř.km 4,870–3,970 – souběh s tratí (kryté profily)

V tomto úseku bylo koryto v důsledku důlní činnosti na 3 úsecích zatrubněno. V mezi úsecích s volnou hladinou vede trasa koryta v úzkém zářezu mezi výsypkami či tělesem železniční tratí. I za extrémních povodňových situací zde šířka záplavového území jen nepatrně převyšuje 10 m.

Úsek ř.km 3,970–3,445 – nad Loučkami

Od výtokového profilu z posledního zatrubněného úseku pod železniční tratí je koryto až k soutoku s pravobřežním přítokem upraveno do lichoběžníkového profilu. Kapacita potoka zde postačuje na převedení průtoku Q₁₀₀. Proto nebude docházet ani k zaplavení ČOV na úrovni km 3,6 vpravo od koryta.

Úsek km 3,445–3,305 – nad Loučkami

Pod zaústěním pravobřežního potoka již uvedená úprava končí, kapacita koryta zde klesá, odpory neupraveného koryta se zvyšují, zároveň se zde zvyšují N-leté průtoky. Pod tímto soutokem bude proto již při průtocích menších než Q₁₀₀ voda vybřežovat na obě strany.

Úsek km 3,305–3,200 – Loučky (nad zahrádkami)

Zde Loučský potok začíná protékat zástavbou obce Loučky. V profilu ř.km 3,265 se do něj vlévá levobřežní přítok a plocha povodí opět výrazně narůstá. I přes úpravy koryta zde potok kolem pravého oblouku koryta zaplavuje pás široký až 70 m, obytné budovy však nestojí bezprostředně u potoka, a tak se v dosahu

záplavového území nachází jen 1 obytná budova. V profilu silničního mostu se proud zkoncentruje do mostního otvoru.

Úsek ř.km 3,200–2,910 – Loučky (podél ulice Sedmidomky)

I v tomto zcela přímém upraveném úseku se i za běžných povodní voda z koryta vylévá a to zejména do plochého pravého inundačního území. Blízká obytná zástavba se zde nachází jen mezi levým břehem a paralelně vedoucí silnicí. Protože od levého břehu terén stoupá, budou zaplavovány jen krajní části budov.

Úsek ř.km 2,910–2,850 – Loučky (nad Karlovarskou ulicí)

V této části protéká Loučský potok centrem Louček. Důležitým objektem je silniční most v ř.km 2,900. Niveleta silnice od mostu směrem k zástavbě postupně poklesává a nejnižší úroveň dosahuje 80 m od mostu. Protože je zde tato úroveň nižší, než je vzdutá hladina při průtoku Q100 nad mostním objektem, bude se zde za tohoto průtoku proud rozdělovat. Hlavní část proteče mostním otvorem a dál bude bez vybřežení proudit v obdélníkovém profilu až k dalšímu silničnímu mostu. Druhý proud povede mezi domy, přeteče v nejnižším místě Karlovarskou ulicí a po 150 metrech se opět přiblíží hlavnímu proudu.

Úsek ř.km 2,850–2,610 – Loučky (pod Karlovarskou ulicí, ulice U Porcelánky, Sportovní)

I zde má koryto potoka ještě upravený obdélníkový profil, vzhledem k malému zahloubení dna koryta pod okolním terénem zde byla v minulosti řešena protipovodňová ochrana navýšením břehové hrany oboustrannými zídками. Protože se zde koryto systematicky zanáší, současná kapacita upraveného koryta odpovídá průtoku Q20, při jeho překročení již dochází k vylití vody na obě strany. Existence pravobřežní hrázky způsobuje, že boční proud, který se zde opět přibližuje k trase potoka, bude proudit podél hrázky odděleně až pod profil lávky pro Pěší u panelového domu, kde tato úprava končí a koryto opět přechází do lichoběžníkového profilu.

Úsek km 2,610–2,400 – Loučky u lávky u panelového domu


V místě, kde končí zástavba podél koryta a kde končí úprava s obdélníkovým korytem, ještě krátce pokračuje úprava v lichoběžníkovém profilu. Po jeho obou stranách koryta se nacházejí rybníky. Voda se zde bude přes pravý břeh přelévat a z důvodu řady dalších terénních nerovností zde bude průběh hladiny velmi komplikovaný a 1D výpočtem velmi obtížně správně popsatelný. Zde se však již žádné stavby v okolí nevyskytují.

3.2.3 Přirozená přívalová povodeň

Největší nebezpečí pro obec Nové Sedlo způsobí jednoznačně přívalová srážka v povodí Loučského potoka a na území povrchových dolů, tedy v severozápadní části území. Situaci může být výrazně zhoršena aktuální potřebou čerpání důlních vod.

Na svažité půdě výsypek nechráněné kvalitním rostlinným krytem může dojít ke vzniku soustředěných odtoků a k velmi rychlému soustředěnému odtoku i přímo do zástavby.

Množství drobných vodotečí a odvodňovacích příkopů bude ohroženo narušením stability břehů a dojde k nátržím břehů a případně i větším svahovým sesuvům u koryt.

Další informace: Ohrožení přívalovými srážkami 

3.2.4 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami


Při povodni by se mohly ukázat problémy při ucpání profilů propustků, popřípadě při nahromadění plavenin u pilířů mostů. Kritickým místem jsou nekapacitní mostky v Chranišově a dlouhé kryté profily nad a pod nádražím.

Z hlediska ucpání profilů jsou však kritické všechny mosty a lávky, i ty jež jsou pro převod povodňových průtoků kapacitní. Nelze přesně odhadnout, jak velké množství plavenin tok ponese – může dojít i k odplavení materiálu ze zahrad v Chranišově a ke stržení lávek.

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 mostů a zejména stržení a odplavení lávek. **Zejména stržené dřevo, ploty a lávky mohou způsobit nápěch níže na toku. Občané, v jejichž vlastnictví jsou tyto věci, musí při hrozbě povodně jejich odstranění.**


Proti vzniku těchto povodní musí být přijata tato opatření:

- V případě hrozby povodně dojde k odstranění provizorních lávek, mostků, propustků.
- Budou odstraněny stavební a další materiály u toku, které mohou vytvořit ucpání kritických profilů v záplavovém území (stavební řezivo, kulatina, palety porobetonu apod.).
- V době povodňové aktivity bude aktivována hlídková služba – neustálá kontrola kritických míst (propustků, vpustí, mostních pilířů apod.).

Další informace: Místa omezující odtokové poměry 

3.2.5 Ovlivnění povodně lidským faktorem

Přirozená povodeň na toku je lidským faktorem ovlivnitelná pouze malou měrou a to manipulacemi na vodních dílech v povodí toků. **Zde je nutná koordinace manipulací na soustavě Dohnálek až po Velkou a Malou Annu. Z důvodu zatrubnění odtoku z Malé Anny do Novosedelského potka je bezpodmínečně nutné, aby provozovatel nádrží udržoval odpadní koryto před nátokem do zatrubněné, tzn. vysekávat koryto a odstraňovat sedimenty.**

Další informace: Vodní díla 

3.2.6 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 nádrží soustavy Dohnálek, Velké a Malé Anny a Sedmidomky jsou uloženy na Městském úřadě a u provozovatele.

Další informace: Vodní díla 

3.2.7 Místa ohrožení ledovými jevy

Dle podkladů správce toku podniku Povodí Ohře, státní podnik, a dle dostupných historických informací zástupců města nejsou toky ve správním území Nové Sedla náchylné k tvorbě ledových jevů. **Podmínky přímo v Nové Sedle však možnost ledových jevů nevylučují, zejména v případě bezsněhové zimy s extrémními mrazy. Tomuto jevu je v zimním a předjarním období třeba věnovat zvýšenou pozornost.**

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

3.2.8 Zvláštní povodeň

Ve vztahu k ohroženému území města Nové Sedlo nebyla zvláštní povodeň doposud zaznamenána. S ohledem na technický stav a velikost nádrží v obci nelze předpokládat zásadní ohrožení rozsáhlejších celků zástavby zvláštní povodní.

Za zvláštní povodně jsou považovány povodně způsobené umělými vlivy, tj. situace, 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 hradicích konstrukcí a uzávěrů vypustných 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. (viz Metodický pokyn k technickobezpečnostnímu dohledu na nádržích IV. kategorie)

Z hlediska možnosti vzniku a průběhu zvláštních povodní mají největší význam vodní díla zařazená do I. až III. kategorie. **Takovéto dílo ve správním území Nového Sedla neleží a ani z jiných katastrů nemůže být Nové Sedlo ohroženo.**

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 obec 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 nápeču a úplnému ucpání mostních profilů, může dojít k zaplavení i dalších lokalit, běžně neohrožených.

Objekty dPP

- Ohrožené objekty^[73] – v obci se jedná zejména o rodinné domy a doplňkové objekty (garáže, kuchyně, stodoly), objekty občanské vybavenosti.
- Ohrožující objekty – silážní jámy, objekty skladující chemikálie, výbušniny, technické plyny apod..
- Místa omezující odtokové poměry^[77] – 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^[78] – lokality ohrožené přítokem extravilánových vod, převážně ze zemědělských pozemků a strmých svahů. Do databáze byly doplněny hlavní trasy soustředěných odtoků a tras přívalových povodní.
- Fotodokumentace^[81] – pozemní fotodokumentace objektů dPP

3.4 Povodňové plány vlastníků nemovitostí

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

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

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

Seznam ohrožených objektů evidovaných v databázi POVIS je v příloze^[73]

Souhrnné údaje povodňových plánů vlastníků nemovitostí je možné zobrazit dotazem nad mapou nebo ve výpisu z databáze: Evidované povodňové plány vlastníků nemovitostí.

Samostatná aplikace pro správu povodňových plánů vlastníků nemovitostí: <https://ppvn.hydrosoft.cz/>.

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
děti:	20	20
dospělí:	297	152
starší osoby:	15	15
Celkem osob:	332	187
z toho imobilních osob:	4	4

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
Počet osob žádajících evakuaci:	0	
Počet osob žádajících o pomocníky:	37	
Počet vybraných nemovitostí:	63	
Počet bytů:	4	
Počet rodinných domů:	47	
Počet ostatních nemovitostí:	7	
Počet objektů v majetku obce:	3	
Počet nemovitostí s malými zvířaty:	24	


Tabulka byla generována dne 09.07.2024

3.5 Hlásné profily

Základem pro výkon předpovědní a hlásné služby v Novém Sedle je soubor hlásných stanic – hlásných profilů a srážkoměrů v okolí. **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 město má význam C profil v Chranišově. V době 1. a 2. SPA je nutné sledovat průběh čerpání důlních vod Sokolovskou uhelnou, a.s.**

Další informace: Hlásné profily 

Intenzitu srážek a zejména přívalové deště je možno sledovat na srážkoměrech ČHMÚ, Povodí Ohře, státní podnik.

Další informace: Srážkoměrné stanice 

3.6 Stupně povodňové aktivity

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

1. SPA – stav bdělosti

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

Za nebezpečí povodně se považuje:

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby,
- náhlé tání sněhové pokrývky,
- srážky větší intenzity,

- velké narůstání nebo hromadění ledu v toku,
- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech stanoveného v povodňovém plánu,
- dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti vodního díla,
- provozní situace na vodním díle, které mohou vést k mimořádnému vypouštění nebo neřízenému odtoku, při kterém je dosažen stav odpovídající prvnímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby.

2. SPA – stav pohotovosti:

Druhý stupeň povodňové aktivity – pohotovost **vyhlašuje 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 profilech, 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 **vyhlašuje 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 profilech, stanoveného v povodňových plánech,
- bezprostředním nebezpečím ohrožení majetku a životů v záplavovém území,
- ohrožení životů a majetku v záplavovém území,
- 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.

S ohledem na rychlé postupové doby Loučského potoka i jeho přítoků a s ohledem na kapacitní hodnoty čerpaných důlních vod je nejvýznamnější vyhlašování SPA na základě informací o intenzitě srážek.

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, jako jsou Loučský potok a jeho přítoky. Vše jsou to toky s krátkou dobou koncentrace povodně, kdy čas uplynulý mezi příčinnou srážkou a průtokovou odezvou je několik desítek minut. 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).**

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

Veškeré údaje jsou orientační a budou pro Nové Sedlo průběžně upřesňovány na základě monitoringu srážek a odvíjejících se průtoků na tocích v obci.

Další informace: Srážkoměrné stanice [Ohrožení přívalovými srážkami](#)

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 presentován ve formě gridové mapy v rozlišení 3x3 km.

▼ ČHMÚ: indikátor přívalových povodní



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

3.8 Předpovědní povodňová služba

Město Nové Sedlo jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o průběhu povodně veřejným rozhlasem. V případě výpadku, či nemožnosti použití bude vyrozumění provedeno megafonem a individuálně. V izolovaných lokalitách probíhá vyrozumění megafonem, mobilními telefony, nebo osobně.

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

Aktuální hydrometeorologické informace a předpovědi předávají předpovědní pracoviště ČHMÚ a dispečink Povodí Ohře, státní podnik, na KOPIS HZS Karlovarského kraje, který informaci předává na příslušné ORP. ORP předává informace na relevantní obce svého správního území dle územní (hydrologické) platnosti vydaných informací a výstrah.

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^[67], průtocích a tendencích ve vybraných povodňových hlášených 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>

V rámci monitoringu meteorologické a hydrologické situace je možno využívat následující internetové zdroje informací:

▼ 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/50.2084758913/12.7422979464?rain,50.2084758913,12.7422979464>

▼ 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



Povodňový plán města Nové Sedlo

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/wetterradar

▼ 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/portal/cz/>

Aktuální stavy hlásných profilů ⁶⁷ rozhodných pro město Nové Sedlo

Aktuální stavy srážkoměrů ⁷⁰

3.9 Hlásná povodňová služba

Město Nové Sedlo jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o průběhu povodně veřejným rozhlasem. V případě výpadku, či nemožnosti použití bude vyrozumění provedeno megafonem a individuálně. V izolovaných lokalitách probíhá vyrozumění megafonem, mobilními telefony, nebo osobně.

Jakékoli zjištění nebezpečí nebo výskyt povodní v hlásných profilech i mimo hlásné profily hlásí obec:

- na úřad obce s rozšířenou působností Sokolov (ORP dále informuje KOPIS HZS Karlovarského kraje),
- vodohospodářský dispečink Povodí Ohře, státní podnik,
- a město Loket jako obce níže na toku.

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

2. a **3. SPA** se vyhláší městským 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^[35], prováděná v době povodňového klidu a operativní opatření^[36], prováděná v době povodně. Soubor všech opatření k ochraně před povodněmi řídí a koordinuje povodňový orgán.

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

- Zpracování povodňového plánu,
- Provádění povodňových prohlídek včetně uložení nápravných opatření,
- Kontrola způsobu uskladnění a stavu provozuschopnosti prostředků na ochranu před povodněmi.
- Pomoc občanům se zpracováním povodňového plánu vlastníka nemovitosti.
- Zřízení a provoz hlásných profilů – stanovení stupňů povodňové aktivity pro profily a jejich průběžné ověřování a případní ladění, stanovení stupňů povodňové aktivity při čerpání důlních vod.
- Nastavení systému vyrozumívání občanů – městský rozhlas, megafon, mobil.
- 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.
- Dokumentace lokalit svahových sesuvů, sanace sesuvů a stabilizace svahů.

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:

- Odstraňování překážek ve vodním toku a v blízkosti profilu objektů (zejména propustky, lávky na přítocích Loučského potoka).
- Rozrušování ledových námraz u mostních objektů a propustků.
- Sanace sesuvů a nátrží ve vodních tocích, opatření zajišťující stabilizaci břehů a území před sesuvy – spolupráce se správcí toků.
- Instalace protipovodňových zábran u ohrožených nemovitostí.
- Opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací.
- Zabezpečení a ukotvení odplavitelného materiálu u nemovitostí a v potenciálním rozlivu.
- Odstranění lávek.
- Opatření k omezení znečištění vody při možném sekundárním ohrožení (agrochemikálie u soukromých zemědělců, chemikálie u fyzických osob).

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 města Nové Sedlo**.

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:

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

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 města Nové Sedlo nejméně 1x ročně většinou před jarním táním (březen), za účasti správců vodních toků – Povodí Ohře,

státní podnik, Lesy ČR, s.p. Odpovědnou osobou za svolání povodňové prohlídky je starosta města.

Výsledkem je vždy protokol o zjištěných závadách a uložení nápravných opatření.

Evidence provedení povodňových prohlídek na portálu Karlovarského kraje:



hospodarstvi/povodne-sucho

[https://www.kr-karlovarsky.cz/temata/zivotni-prostredi/vodni-](https://www.kr-karlovarsky.cz/temata/zivotni-prostredi/vodni-hospodarstvi/povodne-sucho)

Zaměření povodňových prohlídek:

- Stav a kapacita koryt, nádrží, objektů mostů, propustků, ale také stromů a keřů v korytech.
- Sedimentace v korytě toků ovlivněných čerpáním důlních vod.
- Přítomnost skládek materiálu v blízkosti vodních toků (zejména v záplavovém území nebo území ohroženém povodněmi), které by mohly zhoršit průběh povodně, jako je stavební materiál, dřevo (klády, kulatina, prkna, apod.), zemědělské produkty (sláma, seno), stavební buňky, kontejnery apod.,
- Přítomnost nádob a skladů ropných produktů, chemikálií apod., které by mohly způsobit kontaminaci vody a půdy při povodni.
- Umístění plotů a ohrad všech druhů u koryt vodních toků.
- Plovoucí objekty (karavany, dřevníky apod.) a jejich zajištění.

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 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 rozhodnutím.

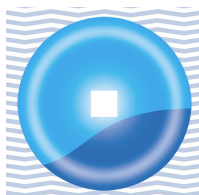


Povodňový plán města Nové Sedlo

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 Povodňové orgány daného území

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 města Nové Sedlo: zastupitelstvo a rada města, starosta, Městský úřad Nové Sedlo
- Městský úřad Sokolov
- Krajský úřad – Karlovarský kraj
- Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší ministerstvu vnitra.

V období povodně je povodňovým orgánem:

- Povodňová komise města Nové Sedlo
- Povodňová komise ORP Sokolov
- Krajská povodňová komise Karlovarského kraje
- Ústřední povodňová komise

Ostatními účastníky povodňové ochrany

kteří se podílejí na ochraně před povodněmi v daném území, jsou:

- Správce povodí: Povodí Ohře, státní podnik
- Správci vodního toku: Povodí Ohře, státní podnik, Lesy ČR, s.p.
- Správci vodních děl
- Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně
- ČHMÚ, pobočka Plzeň
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
- Policie ČR
- Záchranná služba Karlovarského kraje
- Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje p.o.,
- Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.
- Sokolovská uhelná, a.s.

- 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 města zřizuje a členy povodňové komise jmenuje rada města Nové Sedlo. Funkci předsedy PK vykonává ze zákona starosta města. Povodňová komise je složena ze zástupců města a organizací ve městě, 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 Městský úřad Nové Sedlo. V případě potřeby lze jednání komise svolat i na jiné místo.

Jednání komise se svolává alespoň 1x ročně, a to nejpozději do 30. 11. běžného roku. Na těchto (mimopovodňových) jednáních se prověřují přípravná opatření, zejména:

- stav povodňového plánu správního obvodu obce,
- organizační a technická připravenost, včetně spojení,
- podněty k realizaci potřebných opatření v zájmu ochrany před povodněmi,
- vyhodnocení činnosti v uplynulém období,
- medializace povodňové problematiky, informování občanů.

Členové komise jsou při dosažení 2. SPA povinni oznamovat svou dosažitelnost. Hrozí-li nebezpečí z prodlení, může předseda povodňové komise učinit neodkladná opatření bez svolané povodňové komise.

4.2.1 Zákoné povinnosti povodňové 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 hláskou 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) vyhláší 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 povodní 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

Povodňová komise města zahajuje v základním rozsahu činnost při **2. stupni povodňové aktivity**, a to zahájením činnosti hlídkové a hláské povodňové služby dle povodňového plánu. **Do dosažení a vyhlášení 2. SPA provádí hlídkovou službu s navazujícím vyrozumíváním pracovník Městského úřadu Nové Sedlo nebo pověřený strážník Městské policie.**

Vyhlášení 2. a 3. SPA a dalších informací o vývoji povodňové situace zajišťuje povodňová komise města Nové Sedlo pomocí městského bezdrátového rozhlasu, hlídkové služby (pomocí megafonu), případně pomocí sirény a mobilních telefonů.

Při vyhlášení **2. SPA** předseda nebo místopředseda Povodňové komise města Nové Sedlo zajistí:

- Prověření spojení na předpovědní a hláskou službu, na správce vodních toků a Sokolovskou uhelnou, právní nástupce, a.s.
- Prověření spojení a vyrozumění PK Vintířov, Chodov, Loket a ORP Sokolov. Dle potřeby vzájemné pomoci a dle potřeby koordinace dopravy budou kontaktovány i okolní obce hydrologicky s Novým Sedlem nespojené.
- Zjištění předpokládaného vývoje hydrometeorologické situace
- Svolání povodňové komise dle uvedeného seznamu (případně jen její části).
- Nastavení směn hlídkové služby.
- Vydávání varovných zpráv a informování občanů a vlastníků nemovitostí ve správním území obce (veřejným rozhlasem, kriticky ohroženým nemovitostem telefonicky nebo osobně).
- Informování firem v ohroženém území (veřejným rozhlasem, telefonem).
- Uvedení 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 Sokolov.
- Vyzvání občanů k ukotvení odplavitelného materiálu a odstranění (nebo alespoň ukotvení) lávek přes vodní toky.
- Provádění dokumentačních prací. Zapisování do povodňové knihy (zápisy informací, telefonátů a rozhodnutí PK).

Při vyhlášení **3. SPA** předseda nebo místopředseda Povodňové komise města Nové Sedlo zajistí:

- Prověření spojení na předpovědní a hláskou službu, na správce vodních toků a Sokolovskou uhelnou, právní nástupce, a.s.
- Prověření spojení a vyznění PK Vintřův, Chodov, Loket a ORP Sokolov.
Dle potřeby vzájemné pomoci a dle potřeby koordinace dopravy budou kontaktovány i okolní obce hydrologicky s Novým Sedlem nespojené.
- Zjištění předpokládaného vývoje hydrometeorologické situace
- Vydávání varovných zpráv a informování občanů a vlastníků nemovitostí ve správním území města (veřejným rozhlasem, kriticky ohroženým nemovitostem telefonicky nebo osobně).
- Informování firem v ohroženém území (veřejným rozhlasem, telefonem, megafonem).
- Pokračování v zabezpečovacích, případně záchranných pracích. Nařízení evakuace včetně informování občanů o místech shromáždění a místě přijímacího střediska. Případně vyžádání pomoci u KOPIS HZS prostřednictvím ORP Sokolov.
- Aktivace evakuačních prostor v případě nařízené evakuace nebo v případě negativní srážkové prognózy.
- 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.

Základní odpovědnosti povodňových orgánů města Nové Sedlo

Povodňová komise města Nové Sedlo je odpovědná za příjem a předávání informací o vývoji povodňové situace

- Předpovědní a hláská služba (ČHMÚ Plzeň, VH dispečink Povodí Ohře, státní podnik).
- PK předává informace hlídkové služby občanům, firmám a obcím níže na toku. Tyto informace je nutno podávat také vodohospodářskému dispečinku Povodí Ohře, státní podnik, jako správci toku a povodí a PK ORP Sokolov.
- Prověřuje připravenost mechanizačních prostředků a potřebného materiálu (technika, lomový kámen, panely, písek, pytle atd.),
- Ve spolupráci se právníckými osobami organizuje rozvoz materiálu pro potřeby zabezpečovacích prací.

Dále má povodňový orgán města Nové Sedlo:

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.

- 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 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 města.

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, nářadí 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 města Nové Sedlo v době povodně je nutno dokladovat.

4.2.3 Hlídková služba

K zabezpečení monitoringu a hlášené povodňové služby organizuje povodňový orgán Nové Sedla v případě potřeby hlídkovou službu. **Hlídkovou službu bude provádět pověřený pracovník Městského úřadu nebo Městské policie, v době povodně 2 pracovníci (členové povodňové komise nebo členové 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 městských služeb, případně si prostřednictvím komise vyžádat pomoc správce toku a KOPIS HZS (vyslání JSDH).

Hlídková služba sleduje vodní stavy v hlásných profilech na území města a stav koryta v místech omezujících odtokové poměry.

Další informace: Aktuální stavy hlásných profilů 

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/ky. 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 obcí a obcí s rozšířenou působností 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 města Nové Sedlo 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 města Nové Sedlo 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 města Nové Sedlo zůstává dále činný, provádí ve své územní působnosti opatření podle svého povodňového plánu v koordinaci s povodňovým orgánem ORP Sokolov nebo podle jeho pokynů.**

4.5 Činnosti složek IZS a dalších účastníků ochrany před povodněmi

Zástupci složek IZS a dalších institucí plní v rámci povodňové ochrany zejména úkoly sumarizované níže:

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

- Zabezpečuje prostřednictvím KOPIS vazbu na integrovaný záchranný systém,
- koordinuje a provádí záchranné a likvidační práce k ochraně životů a majetku,
- účastní se předávání informací v rámci hlásné povodňové služby, zejména v případě nezbytného využití náhradních komunikačních prostředků,
- přebírá výstrahy ČHMÚ a zajišťuje jejich předání určeným členům povodňových orgánů, zejména mimo pracovní dobu,
- zajišťuje výpomoc při provádění zabezpečovacích prací na vodních tocích a vodohospodářských dílech,
- organizuje zjišťování a označování nebezpečných oblastí, provádění dekontaminací a dalších ochranných opatření,
- koordinuje evakuaci, nouzové ubytování, nouzové přežití obyvatelstva, nouzové zásobování pitnou vodou, potravinami a dalšími nezbytnými prostředky k přežití obyvatelstva na území postiženého povodní, zejména v oblastech nepřístupných běžnou dopravní technikou,
- organizuje a koordinuje humanitární pomoc a spolupracuje s nevládními organizacemi při zajišťování humanitární a charitativní pomoci postiženému obyvatelstvu.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Hasičský záchranný sbor

Policie České republiky

- Zabezpečuje ochranu osob a majetku,
- zajišťuje veřejný pořádek, a byl-li porušen, činí opatření k jeho obnovení,
- zajišťuje bezpečnost a plynulost silničního provozu.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Policie

Územní středisko záchranné služby

- Poskytuje přednemocniční péči při likvidaci zdravotních následků hromadných neštěstí, katastrof a živelných pohrom (např. povodní),
- koordinuje součinnost při zajišťování neodkladné přednemocniční péče se všemi složkami IZS,
- zabezpečuje dopravu a umístění raněných a nemocných do cílových zdravotnických zařízení, která nejsou ohrožena povodní,
- prostřednictvím zdravotnického operačního střediska řídí vzlety LZS
- po celých 24 hodin má k dispozici k okamžitému nasazení vozidla RLP.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Zdravotnictví

Krajské vojenské velitelství Armády ČR

- Zajišťuje provádění záchranných prací vyčleněnými silami a prostředky Armády ČR na území zasaženém povodní,
- zajišťuje provádění záchranných prací záchrannými a výcvikovými základnami,
- zajišťuje leteckou techniku Armády ČR k monitorování a koordinaci záchranných prací na území zasaženém povodní,
- zajišťuje součinnost s Policií ČR při uzavírání prostor.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Vojenská velitelství a úřady

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje

- Koordinuje plnění úkolů jednotlivých hygienických stanic v území postiženém povodní,
- zajišťuje výpomoc při ochraně zdraví a životů občanů v území postiženém povodní včetně kontrolních rozborů pitné vody, monitoruje epidemiologickou situaci v celém území a navrhuje potřebná opatření.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Hygienické stanice

Povodí Ohře, státní podnik

- Účastní se předpovědní a hlásné povodňové služby, zejména sleduje a vyhodnocuje meteorologickou hydrologickou situaci v povodí a podává informace povodňovým orgánům,
- navrhuje vyhlášení a odvolání stupňů povodňové aktivity,
- navrhuje mimořádné manipulace na vodohospodářských dílech pro potřebné ovlivnění odtokových poměrů s dopadem na ucelené povodí,
- monitoruje a vyhodnocuje stav a bezpečnost vodohospodářských děl.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí

Český hydrometeorologický ústav

- Vydává upozornění a výstrahy na vznik extrémních hydrometeorologických situací nebezpečných z hlediska vzniku povodní,
- poskytuje meteorologické a hydrologické informace o vzniku a vývoji povodní, zejména informace o srážkách, vodních stavech a průtocích a jejich předpovědi.

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: ČHMÚ

4.6 Činnost občanů při povodni

Při dosažení 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.
- Připravit cenné věci – doklady, důležité listiny, elektronika apod. k přemístění do vyšších pater.
- Řídit se příkazy povodňových orgánů, policie a záchranářů.
- Aktivně se zapojit do ochrany před povodní, podle pokynů povodňových orgánů, policie a záchranářů.
- Informovat se o způsobu, místě soustředění evakuace a možnostech evakuačního a přijímacího střediska.
- Připravit si pytle s pískem, montážní pěnu a další těsnící materiál na utěsnění nízko položených dveří, oken, odpadních potrubí atd.
- Odstranit nebo řádně zajistit snadno odplavitelný materiál v širším rozlivu.
- Odstranit vlastní mobilní lávky přes drobné vodní toky.
- V případě pěší uvažované evakuace vyvézt vozidlo mimo zátopu.

Při vyhlášení stavu ohrožení – 3. SPA:

- Přemístit cenné věci (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.
- 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.

4.6.1 Instrukce pro vlastníky zatopených objektů a další pomocníky

- Pracovat v ochranném oděvu (montérky + dlouhý rukáv), gumové holínky, gumové nebo latexové rukavice – vše v nepoškozeném stavu.
- Při práci nejíst, nepít, nekouřit.
- Vodu pít při přestávce bez rukavic a jen balenou či z cisterny.
- Při vstupu do nemovitostí (po opadnutí vody) dbát zvýšené pozornosti s ohledem na zdraví a bezpečnost.
- V případě, že byl vypnut hlavní vypínač elektrické energie a voda „namočila“ elektroinstalaci, nebo lze důvodně předpokládat, že voda nebo vlhkost pronikla k elektroinstalaci (např. zásuvky byly pod vodou), tento vypínač nezapínat do doby, než bude provedena kontrola kvalifikovaným pracovníkem.
- Provést dokumentační práce způsobených škod na objektu i vybavení objektu (fotodokumentace, popřípadě videozáznam, označení výšky povodňové vody).
- Nechat si odčerpát vodu.
- Vystěhovat všechn zatopený nábytek a vybavení na čisté místo.
- Roztřídit vystěhované věci na zničené k vyhození a k umytí.
- Zasažené potraviny vyhodit.
- Umýt nábytek čistou vodou a nechat schnout.
- Věci k likvidaci odnést na obcí určené místo (kontejner).
- Vyklízet nánosy bahna z objektu (obec specifikuje kam s ním), dočistit, umýt, vytřít.
- Rozebrat a vynést podlahovou krytinu.
- S odborníkem zkontrolovat a vyčistit elektroinstalaci.
- S odborníkem zkontrolovat a vyčistit odpady.
- Zahájit vysoušení objektu.
- Zajistit ostrahu objektu a příslušenství, opravit plot.
- Počkat na kontrolu objektu statikem.
- Oděv po skončení práce vyprat v pračce, rukavice a holínky umýt savem či jiným prostředkem.

Je potřeba si uvědomit, že nedodržením hygienických zásad může v případě vzniku záplavového nebezpečí dojít k vážnému ohrožení zdraví, popřípadě i života, nebo negativnímu dopadu na životní prostředí a majetek.

4.7 Technické prostředky

Jde o prostředky města, 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 v obci. Další technická pomoc bude vyžádána u KOPIS HZS Karlovarského kraje prostřednictvím obce s rozšířenou působností Sokolov, která koordinuje

nasazení prostředků v obcích. **Základní seznam firem disponujících technikou je zaveden do POVIS v kategorii Technické služby.**

Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Technické služby

4.8 Evakuace

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

Hlavním evakuačním střediskem obce Zaječov je Základní škola s dostatečným zázemím pro poskytnutí krátkodobého ubytování. Umístění objektu umožňuje bezproblémové zásobování zadní cestou od Kvaně a poskytnutí adekvátní věcné pomoci. Pokyny pro občany jsou obsaženy v samostatné příručce.

Objekty Evakuace (místa shromažďování a přijímací středisko)

Při vyhlášení evakuace bude na každé místo soustředění vyslán zástupce povodňového orgánu obce (člen JSDH, člen povodňové komise). Na každém místě soustředění 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 zajišťuje:

- 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 09.07.2024

4.8.1 Vzor varovných zpráv

- **Vlivem dlouhotrvajících dešťů** (oblevou, rychlým táním sněhu,.....) a v důsledku nepříznivé předpovědi počasí na nejbližší dny vyzýváme všechny občany bydlící v blízkosti vodních toků, aby zahájili opatření ke své ochraně před povodní podle vlastních povodňových plánů a povodňového plánu obce.

- Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce, byl v obci vyhlášen **druhý stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti**.
- Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce, byl v obci vyhlášen **třetí stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení**.
- Vážení spoluobčané, v důsledku bezprostředního ohrožení přirozenou (přivalovou) povodní na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce je **vyhlášena evakuace** v ulice..., domy č.p.....)
- **Hrozí přivalová (blesková povodeň), zanechtejte veškeré činnosti a opusťte záplavové území.**

4.8.2 Evakuace 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 města 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.

4.9 Objízdné trasy

V případě povodně dojde k zásadnímu omezení odpravy na místních komunikacích v Chranišově a v Loučkách.

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Loučský p. 10102104 (140960000100)			
ORP: Sokolov Nové Sedlo: Nové Sedlo - Loučky - přelítí Karlovarské ulice.	2,700	100	
Při Q100 dojde k přelítí Karlovarské ulice a proudění do ulice U Poreclánky.			
ORP: Sokolov Nové Sedlo: Nové Sedlo - Chranišov	4,820	20	
Dojde k přelítí mostu u rybníka a zaplavení vjezdu do Chranišova.			

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.07.2024

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

K lokálnímu zaplavení cest, případně jejich destrukci může dojít u drobných přítoků z rekultivovaných ploch v povodí. 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 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/>

☐ Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje - Dopravní omezení a uzavírky



<http://www.ksusk.cz/index.php?pg=doom>

4.10 Kontaktní údaje POVIS

Evidence kontaktů povodňového plánu využívá centrálně zavedenou technologii digitálního povodňového plánu a navazující evidence kontaktních údajů osob povodňových orgánů a subjektů zapojených do systému povodňové ochrany.

Databáze je vedena na internetové adrese <http://editor.dppcr.cz>. Běžnému návštěvníkovi jsou zpřístupněny pouze základní údaje k povodňovým komisím a dotčeným subjektům. Vzhledem k ochraně osobních údajů uvedených v databázi je detailní výpis zpřístupněn pouze povodňovým orgánům, složkám IZS a dalším specifikovaným subjektům.

Pro zachování jednoduché aktualizace kontaktů v tištěné verzi jsou kontakty do povodňového plánu doplňovány jako PDF výstup z databáze Editoru dat dPP. Tato data jsou přístupná pouze členům povodňové komise.



Povodňový plán města Nové Sedlo

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_560570/



Povodňový plán města Nové Sedlo

6

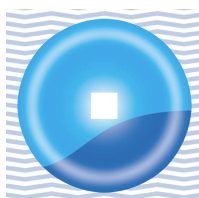
Přílohy

6 Přílohy

Objekty dPP

- Ohrožené objekty^[73] – 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^[77] – 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^[78] – lokality ohrožené přítokem extravilánových vod, převážně ze zemědělských pozemků a strmých svahů.
- Ledové jevy^[26] – místa tvorby ledových jevů jak při mrazech tak při tání.
- Vodní díla (nádrže)^[65] – naplnění údajů vybraných vodních děl sledovaných v rámci dPP.
- Dopravní omezení^[81] – údaje obcí o omezení dopravy při povodni.
- Fotodokumentace^[81] – 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) (KNIHA.pdf, 468 KB)
- Povodňová kniha (DOC) (KNIHA.docx, 109 KB)
- Vyhlášení stavu pohotovosti: **2. SPA** (DOK_Vyhlaseni_SPA.doc, 32 KB)
- Odvolání stupňů povodňové aktivity: **2. SPA**, **3. SPA** (DOK_Odvolani_SPA.doc, 30 KB)
- Výzva k přípravě na evakuaci (DOK_Vyzva_evakuace.doc, 36 KB)
- Potvrzení o evakuaci občana (DOK_Evakuace_potvrzeni.doc, 34 KB)
- Označení evakuovaného objektu / bytu (DOK_Evakuace_stitek.doc, 34 KB)
- Příkaz k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně (DOK_Prikaz.doc, 37 KB)
- Potvrzení o účasti občana na plnění opatření na ochranu před povodněmi (DOK_Potvrzeni_ucast.doc 31 KB)
- Osnova zprávy o povodni (DOK_Osnova.doc, 40 KB)
- Sběrný formulář Povodňového plánu vlastníka nemovitosti (PPVN_formular.pdf, 47 KB)

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)
- Evidenční listy mostů ze Studie záplavového území Loučského potoka, REVITAL / Povodí Ohře,s.p. (dPP Nové Sedlo) 15.12.2014
- Formulář povodňového plánu vlastníka nemovitosti, MÚ Nové Sedlo (dPP Nové Sedlo) 31.08.2016
- Manuál k výkonu TBD na nádržích IV. kategorie, Karlovarský kraj
- Metodická pomůcka: Povodňové prohlídky, Krajský úřad Karlovarského kraje 14.10.2015
- Protierozní opatření – zemědělské metody, VRV a.s. (dPP HV)
- Souhrnný metodický pokyn k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly, Ministerstvo zemědělství (dPP HV)
- Příručka ochrany proti vodní erozi, Ministerstvo zemědělství ČR (dPP HV)

VH dokument

- Soulad dPP Nové Sedlo s dPP ORP Sokolov, Městský úřad Sokolov (dPP Nové Sedlo) 24.01.2014
- Stanovisko Povodí Ohře, s.p. k dPP Nové Sedlo, Povodí Ohře, s.p. (dPP Nové Sedlo) 10.12.2013

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 občasně toky. Kompletní údaje jsou v mapě vodních toků.

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

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

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]
1-13-01-1280	Ohře			
	1-13-01-1300	1-13-01-0010	28.32	2105.96
1-13-01-1300	Ohře			
	1-13-01-1320	1-13-01-0010	4.04	2118

Číslo hydrologického pořadí	Hlavní vodní tok			
	ČHP recipientu	ČHP pramenného povodí	Plocha dílčího povodí [km ²]	Plocha povodí nad zaústěním [km ²]
1-13-01-1310	Loučský potok			
	1-13-01-1320	1-13-01-1310	15.1	15.1
1-13-01-1400	Ohře			
	1-13-01-1520	1-13-01-0010	25.93	2236.95
1-13-01-1470	Chodovský potok			
	1-13-01-1510	1-13-01-1410	6.29	59.57
1-13-01-1510	Chodovský potok			
	1-13-01-1520	1-13-01-1410	10.77	91.9

Tabulka obsahuje údaje k 09.07.2024.

6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Loučský p.	10102104	140960000100	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Ohře (1-13-01-006)	10100004	139660000100	Labe	počet úseků 2: Povodí Ohře, s.p., Správce zahraniční

Tabulka obsahuje údaje k 09.07.2024.

6.2.2 Vodní toky (ISVS)

▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP 01 u sportovního letiště v Horách	10231346	100294374		Povodí Ohře, s.p.

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP 02 z Březovského rybníka	10238427	100301433		Povodí Ohře, s.p.
LBP Od Březovsk.rybníka	10226678	100289718	Loučský p.	Povodí Ohře, s.p.
Loučský potok	10102104	100002048	Ohře	Povodí Ohře, s.p.
Ohře	10100004	100001293	Labe	Povodí Ohře, s.p.
PBP Loučského potoka	10284022	100301966	Loučský p.	Město Nové Sedlo
PBP přítoku 01	10229014	100292048		Město Nové Sedlo
Pravostranný bezejmenný přítok Ohře	10226739	100289779	Ohře	Obec Staré Sedlo

Tabulka obsahuje údaje k 09.07.2024.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

6.3 Vodní díla I.–III. kategorie

Nové Sedlo - na správním území nejsou v POVIS k datu 09.07.2024 evidována vodní díla I.–III. kategorie.


6.3.1 Další vodní díla

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
113011310009 (mapa) Loučský p. ř. km 2,25	IV. 1-13-01-1310-0-00 Ohře po Teplou	Nové Sedlo Loučky u Lokte	Město Nové Sedlo, Masarykova 502, Nové Sedlo 352358102
113011310031 (mapa) Loučský p. ř. km 2,2	IV. 1-13-01-1310-0-00 Ohře po Teplou	Nové Sedlo Loučky u Lokte	Rudolf Kämpf s.r.o., U porcelánky 143, Loučky, 35734 Nové Sedlo Provozovatel: Rudolf Kämpf s.r.o., U porcelánky 143, Loučky, 35734 Nové Sedlo
Anna (mapa) nepojmenovaný (140960003700) ř. km 0,6	IV. Chov ryb 1-13-01-1310-0-00 Ohře po Teplou	Nové Sedlo Nové Sedlo u Lokte	Město Nové Sedlo, Masarykova 502, Nové Sedlo 352358102

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Provozovatel: ČRS MO Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
Dohnálek 1 (mapa) nepojmenovaný (140960003700) ř. km 0,91	IV. Chov ryb 1-13-01-1310-0-00 Ohře po Teplou	Nové Sedlo Nové Sedlo u Lokte	Město Nové Sedlo, Masarykova 502, Nové Sedlo 352358102 Provozovatel: ČRS MO Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
Dohnálek komora (mapa) nepojmenovaný (140960003700) ř. km 1,02	IV. Chov ryb 1-13-01-1310-0-00 Ohře po Teplou	Nové Sedlo Nové Sedlo u Lokte	Město Nové Sedlo, Masarykova 502, Nové Sedlo 352358102 Provozovatel: ČRS MO Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
Dohnálek soustava (mapa) nepojmenovaný (140960003700) ř. km 0,95	IV. Chov ryb 1-13-01-1310-0-00 Ohře po Teplou	Nové Sedlo Nové Sedlo u Lokte	Město Nové Sedlo, Masarykova 502, Nové Sedlo 352358102 Provozovatel: ČRS MO Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
Horní Lesní (mapa)	IV. Chov ryb 1-13-01-1280-0-00	Nové Sedlo Nové Sedlo u Lokte	Město Loket, T. G. Masaryka 1/69, Loket 352684001 Provozovatel: ČRS MO Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
Chranišovský r. (mapa) Loučský p. ř. km 4,85	IV. 1-13-01-1310-0-00 Ohře po Teplou	Nové Sedlo Chranišov	Město Nové Sedlo, Masarykova 502, Nové Sedlo
Lesní rybník (mapa) nepojmenovaný (140930003800) ř. km 1,12	IV. Chov ryb 1-13-01-1280-0-00 Ohře po Teplou	Nové Sedlo Nové Sedlo u Lokte	Město Loket, T. G. Masaryka 1/69, Loket 352684001 Provozovatel: ČRS MO Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
Malá Anna (mapa) nepojmenovaný (140960003700) ř. km 1,13	IV. Chov ryb 1-13-01-1310-0-00 Ohře po Teplou	Nové Sedlo Nové Sedlo u Lokte	Město Nové Sedlo, Masarykova 502, Nové Sedlo 352358102 Provozovatel: ČRS MO Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Račí rybník (mapa) nepojmenovaný (140960000600) ř. km 0,05	IV. 1-13-01-1310-0-00 Ohře po Teplou	Nové Sedlo Nové Sedlo u Lokte	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., Staré náměstí 69, 35601 Sokolov
Sedmidomky 1 (mapa) nepojmenovaný (140960005200) ř. km 0,17	IV. Retence, chov ryb 1-13-01-1310-0-00 Ohře po Teplou	Nové Sedlo Loučky u Lokte	Město Nové Sedlo, Masarykova 502, Nové Sedlo 352358102 Provozovatel: ČRS MO Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
Sedmidomky 2 (mapa) nepojmenovaný (140960005200) ř. km 0,12	IV. Retence, chov ryb 1-13-01-1310-0-00 Ohře po Teplou	Nové Sedlo Loučky u Lokte	Město Nové Sedlo, Masarykova 502, Nové Sedlo 352358102 Provozovatel: ČRS MO Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945
Sedmidomky 3 (mapa) nepojmenovaný (140960005200) ř. km 0,07	IV. Retence, chov ryb 1-13-01-1310-0-00 Ohře po Teplou	Nové Sedlo Loučky u Lokte	Město Nové Sedlo, Masarykova 502, Nové Sedlo 352358102 Provozovatel: ČRS MO Loket - Jaroslav Švandrlík 732324945

Zpracování osobních údajů viz GDPR  Tabulka obsahuje 14 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.07.2024

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
Loučský p.: ř. km 4,83 (Chranišov)	C: Loučský p. - Chranišov	OBC560570_0 2	1. SPA	55		Sokolov Nové Sedlo
			2. SPA	75		

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
			3. SPA	100		
Loučský p.: ř. km 4,825 (Chranišov - Nové Sedlo nádraží.)	C: Loučský p. - Chranišov (výsypka)	OBC560570_0 1	1. SPA			Sokolov Nové Sedlo
			2. SPA			
			3. SPA			
Ohře: ř. km 205,4 (ústí Odavy - ústí Svatavy)	B: Citice	221	1. SPA	260	76,7	Sokolov Sokolov
			2. SPA	290	99,7	
			3. SPA			
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 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.07.2024

6.4.1 Aktuální stavy hlásných profilů

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

- ▼ **Loučský p.: ř. km 4,83 (Chranišov): Loučský p. - Chranišov: OBC560570_02**



Město Nové Sedlo: <http://www.hladiny.cz/cz/#lvs#graph#50297#H-Chranisov>

▼ 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>

▼ 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

▼ 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
ČS Teplička (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Teplička	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
Karlovy Vary (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Karlovy Vary	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
Nové Sedlo (mapa)	Město Nové Sedlo	Nové Sedlo	Sokolov	Karlovarský kraj
Šindelová (Obora) (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Šindelová	Kraslice	Karlovarský kraj
VD Březová (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Stanovice	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
VD Stanovice (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Kolová	Karlovy Vary	Karlovarský kraj

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

Tabulka obsahuje 7 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.07.2024

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>

▼ ČS Teplička POH_1211



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1211&oid=1>

▼ Karlovy Vary CHMU_307502



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307502

▼ Nové Sedlo OBC560570_01S



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

▼ Šindelová (Obora) CHMU_307500



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

▼ VD Březová POH_1011



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1011&oid=1>

▼ VD Stanovice POH_1012



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1012&oid=1>

6.6 Ohrožené objekty

▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Loučský p. 10102104 (140960000100)				
Nové Sedlo, k.ú. Chranišov Nové Sedlo - Chranišov	č.p. 146, 82 (RD) Objekty na okraji rozlivu Q100, zahrady zatopeny. .	Obytné budovy	2	100
č.p. 146, 82				
Nové Sedlo, k.ú. Chranišov Nové Sedlo - Chranišov	č.p.2, 18, 19 (RD) Kritická lokalita, dojde k přelití mostu a k zatopení celých zahrad až k č.p. 146 a 82.	Obytné budovy	3	20
č.p.2, 18, 19				
Nové Sedlo, k.ú. Chranišov Nové Sedlo - Chranišov	č.p.25, 26 (RD) Objekty zasaženy rozlivem Q100, č.p. 25 v zátopě, č.p. 26 na okraji.	Obytné budovy	2	100
č.p. 25, 26				
Nové Sedlo, k.ú. Chranišov Nové Sedlo - Chranišov	č.p.68, 69 (RD) Dojde k přelití mostu u č.p.18 a k zatopení celých zahrad až k č.p. 26.	Obytné budovy	2	5
č.p.68, 69				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p. 204 (RD) Objekty ohroženy při Q100, situaci zhoršuje nekapacitní most. .	Obytné budovy	1	100
č.p. 204				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p. 243 (BD) Objekt ohrožen při přelití Karlovarské ulice a proudění boční proudnicí ulicí U Porcelánky.	Obytné budovy	1	100
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p.2, 1 (RD) Objekty nezaplaveny, při Q100 odříznuty.	Obytné budovy	2	100

Povodňový plán města Nové Sedlo

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
č.p. 2, 1				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p.12, 61, 256, 32, 37 (RD) Objekty ohroženy při přelití Karlovarské ulice a proudění boční proudnicí ulicí U Porcelánky.	Obytné budovy	5	100
č.p. 12, 61, 256, 32, 37				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p.21, 14, 247, 125 (RD) Objekty na okraji rozlivu Q100 - ohroženy při přelití Karlovarské ulice a proudění boční proudnicí ulicí U Porcelánky.	Obytné budovy	4	100
č.p. 21, 14, 247, 125				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p.52, 82, 94 (RD) Objekty zaplaveny od Q20, nad mostem dochází k masivnímu pravobřežnímu rozlivu a přelití komunikace.	Obytné budovy	3	20
č.p. 52, 82, 94				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p.69, 70, 241 (RD) Objekty zaplaveny od Q20, nad mostem dochází k masivnímu pravobřežnímu rozlivu a přelití komunikace.	Obytné budovy	3	20
č.p. 69, 70, 241				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p.86-92 (RD) Ohorženy sklepy objektů vzduťím do kanalizace.	Obytné budovy	7	
č.p. 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p.108, 200 (RD) Objekty ohroženy zaplavením sklepů vzduťím do kanalizace.	Obytné budovy	2	100
č.p. 108, 200				

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p.113, 229 (RD) Objekty v okraji rozlivu Q100, situaci zhoršují nekapacitní mosty.	Obytné budovy	2	100
č.p. 113, 229				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p.146, 269 (RD) Objekty zaplaveny od Q5, nad mostem dochází k masivnímu pravobřežnímu rozlivu a přelití komunikace.	Obytné budovy	2	5
č.p. 146, 269				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p.175 (RD) Ohrožena zahrada č.p. 175.	Obytné budovy	1	100
č.p. 175				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p.207 (RD) Objekt ohrožen od Q5, komplikace způsobí vzduť o most.	Obytné budovy	1	5
č.p. 207				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p.250, 246, 252 (RD) Zahrady ohroženy rozlivem Q5, objekty Q20. Komplikace způsobí vzduť o most a záchyt splávi ze zahrádek.	Obytné budovy	3	20
č.p. 250, 246, 252				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	č.p.253, 65, 110, 29, 31 (RD) Objekty ohroženy při přelití Karlovarské ulice a proudění boční proudnicí ulicí U Porcelánky.	Obytné budovy	5	100
č.p. 253, 65, 110, 29, 31				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	DPS (č.p.149) Ohrožen areál domu s pečovatelskou službou.	Služby	1	100
č.p. 149				
Nové Sedlo, k.ú. Loučky u Lokte Nové Sedlo - Loučky	Zahrádky Zahrádky ohroženy již při Q5, situaci zhoršuje nekapacitní most. .	Rekreační objekty	3	5

Povodňový plán města Nové Sedlo

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Tok: 10228935 (140960002200)				
Nové Sedlo, k.ú. Chranišov Nové Sedlo - Chranišov	č.p.62 (RD) Ohrožena zahrada a okraj objektu.	Obytné budovy	1	
Tok: 10229014 (140960003700)				
Nové Sedlo, k.ú. Nové Sedlo u Lokte Nové Sedlo - Masarykova.	č.p.245 (BD) Objekty ohroženy při přívalové povodni rozvodněním nad nátokem do zatrubněného úseku odtoku z rybníků.	Obytné budovy	1	
č.p. 245				
Nové Sedlo, k.ú. Nové Sedlo u Lokte Nové Sedlo - Masarykova	MÚ Nové Sedlo Objekty ohroženy při přívalové povodni rozvodněním nad nátokem do zatrubněného úseku odtoku z rybníků.	Služby	1	
č.p. 502				
Nové Sedlo, k.ú. Nové Sedlo u Lokte Nové Sedlo - Masarykova	Pošta Objekty ohroženy při přívalové povodni rozvodněním nad nátokem do zatrubněného úseku odtoku z rybníků.	Služby	1	
č.p. 521				
Nové Sedlo, k.ú. Nové Sedlo u Lokte Nové Sedlo - Masarykova	Restaurace Objekty ohroženy při přívalové povodni rozvodněním nad nátokem do zatrubněného úseku odtoku z rybníků.	Služby	1	
č.p. 503				
Nové Sedlo, k.ú. Nové Sedlo u Lokte Nové Sedlo - Masarykova	Sběrný dvůr Objekty ohroženy při přívalové povodni rozvodněním nad nátokem do zatrubněného úseku odtoku z rybníků.	Služby	1	

Tabulka obsahuje 27 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.07.2024

6.7 Místa omezující odtokové poměry

▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Loučský p. 10102104		
Most u č.p.18	Nové Sedlo	4,82 - 4,82
Nekapacitní, od Q10 zahlcen, od Q50 přeléván. KRITICKÝ PROFIL.		
Mostek k č.p.18	Nové Sedlo	4,8 - 4,8
Nekapacitní, hrozí stržení. KRITICKÝ PROFIL.		
Most	Nové Sedlo	4,685 - 4,685
Zahlcen až při Q100. Hrozí záchyt splávi ze zahrad.		
Krytý profil nad nádražím	Nové Sedlo	4,13 - 4,65
Hrozí záchyt splávi z Chranišova. Profil kapacitní.		
Krytý profil pod nádražím	Nové Sedlo	3,77 - 3,95
Hrozí záchyt splávi z Chranišova. Profil kapacitní.		
Most+trubní křížení	Nové Sedlo	3,5 - 3,351
Hrozí narušení trubního křížení.		
Most nad Loučkami	Nové Sedlo	3,12 - 3,12
Nekapacitní, od Q2 zahlcen, od Q20 přeléván,		
Mostek u č.p.91	Nové Sedlo	3,01 - 3,01
Nekapacitní, při Q20 zahlcen, od Q50 přeléván.		
Most 2098-1	Nové Sedlo	2,72 - 2,72
Hrozí záchyt splávi ze zahrádek. Proudnice oddělena do pravobřežní nivy mezi zástavbu.		
Mostek u č.p.108	Nové Sedlo	2,57 - 2,57
Nekapacitní, do Q50 zahlcen. Proudnice oddělena do pravobřežní nivy mezi zástavbu.		
Lávka u paneláku	Nové Sedlo	2,46 - 2,46
Nekapacitní, od Q50 obtékána.		
Železniční mosty	Nové Sedlo	1,55 - 1,55
Nekapacitní, spodní most bude přeléván.		
Tok: 10229014		
Propust nad Malou Annou	Nové Sedlo	0,41 - 0,41
Nekapacitní propustek, dojde k přelití cesty.		

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Zatrubnění pod Malou Annou	Nové Sedlo	0 - 0,15
Nekapacitní zatrubnění. Dojde k rozlivu nad areálem MÚ.		

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

Tabulka obsahuje 14 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.07.2024

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.

▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Nové Sedlo, Chranišov	Nové Sedlo - Chranišov (Loučský p.)	Chranišov ohrožen přívalovými vodami z Loučského potoka.	VJV
Nové Sedlo, Loučky u Lokte	Nové Sedlo - Chranišov	Chranišov ohrožen přívalovými vodami z výsypek.	JZ
Nové Sedlo, Nové Sedlo u Lokte	Nové Sedlo - Novosedelský p. (čerpání SU a.s.)	Ohrožení při čerpání přívalových vod Sokolovskou uhelnou, a.s. Tok je dotován z čerpacích stanic povrchových dolů.	VJV
Nové Sedlo, Nové Sedlo u Lokte	Nové Sedlo - pod Malou Annou	Přítok přívalových vod z rybníků k zatrubněnému odtoku.	SSV

Tabulka obsahuje 4 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.07.2024

6.9 Záplová (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
Loučský p. (Loučský p.)	Sokolov Loket, Nové Sedlo	0,000 - 5,568 délka 5,6 km	MěÚ Sokolov 12.10.2015 11435/2015/OŽP/JI KO (POVIS)
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)	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 09.07.2024

6.10 PPVN

Souhrnné údaje povodňových plánů vlastníků nemovitostí je možné zobrazit dotazem nad mapou nebo ve výpisu z databáze: Evidované povodňové plány vlastníků nemovitostí.

Samostatná aplikace pro správu povodňových plánů vlastníků nemovitostí: <https://ppvn.hydrosoft.cz/>.

Počet osob bydlících ve vybraných nemovitostech:	celkem	(z toho požadují ubytování)
děti:	20	20
dospělí:	297	152
starší osoby:	15	15
Celkem osob:	332	187
z toho imobilních osob:	4	4
Počet osob žádajících evakuaci:	0	
Počet osob žádajících o pomocníky:	37	
Počet vybraných nemovitostí:	63	
Počet bytů:	4	
Počet rodinných domů:	47	
Počet ostatních nemovitostí:	7	
Počet objektů v majetku obce:	3	
Počet nemovitostí s malými zvířaty:	24	

Tabulka byla generována dne 09.07.2024

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 09.07.2024

6.12 Dopravní omezení

Neprůjezdné komunikace

▼ Přehled dopravních omezení

neprůjezdné místo	poloha na toku [ř. km]	ohrožující Qn	ohrožující hladina [m n.m.]
Loučský p. 10102104 (140960000100)			
ORP: Sokolov Nové Sedlo: Nové Sedlo - Loučky - přelítí Karlovarské ulice.	2,700	100	
Při Q100 dojde k přelítí Karlovarské ulice a proudění do ulice U Poreclánky.			
ORP: Sokolov Nové Sedlo: Nové Sedlo - Chranišov	4,820	20	
Dojde k přelítí mostu u rybníka a zaplavení vjezdu do Chranišova.			

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 09.07.2024

Objížďky

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 09.07.2024 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. Stejně informace jsou na stránkách Digitálního povodňového plánu ČR: www.dppcr.cz konkrétně na tomto odkazu, přístupném z boční nabídky:



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



Povodňový plán města Nové Sedlo






7

Kontakty

7 Kontakty

Důležité kontakty

Tísňová volání

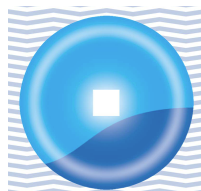
Jednotné evropské číslo tísňového volání		112
Hasiči		150
Záchraná služba		155
Policie		158
Městská policie		156

Bezpečnostní portál Karlovarského kraje

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

Poruchy

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



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

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob



Povodňový plán města Nové Sedlo

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 hlášená 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 vodo hospodářských děl na vodních tocích**
(*Zpravodaj MŽP č. 2/1998*)
- skladba a obsah manipulačních řádů
 - podklady pro vypracování manipulačních řádů
 - manipulace za povodní
- [26] **Metodický pokyn č. 3/00** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů
(*Věstník MŽP č. 7/2000*)
- kvantifikace typů zvláštních povodní
 - stanovení stupňů povodňové aktivity při nebezpečí zvláštní povodně
 - stanovení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní
- [27] **Metodický pokyn č. 14/05** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní
(*Věstník MŽP č. 9/2005*)
- vymezení hlavních 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 liniiovými 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 města Nové Sedlo

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

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

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

Městský úřad Nové Sedlo
Masarykova 502/0
35734 Nové Sedlo

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

Mgr. Tomáš Pittel (spravabytu@mestonovesedlo.cz)

Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

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

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

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

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

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

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

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

Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

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

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

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

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

nejdéle však po dobu trvání 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: **Mgr. Tomáš Pittel**
(spravabytu@mestonovesedlo.cz).

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

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

nedojde k řádnému a včasnému oznámení činností či opatření v průběhu povodně. Oznámení o hrozbě a průběhu povodně mohou být doručována osobám, jež poskytly své Osobní údaje a předaly Správci kontaktní údaje.

8.3 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
- [12] Povodňový plán ORP Sokolov
- [13] Podklady města Nové Sedlo – jednání 14. 6. 2013
- [14] Terénní šetření v obci a v povodí vodních toků – 14. 6. 2013, 24. 7. 2013, 2. 10. 2013
- [15] Dokumentace digitálního povodňového plánu
- [16] 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/
ČIZP	Česká inspekce životního prostředí

DBF	binární souborový formát pro ukládání alfanumerických dat v souborech tvořících databáze
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DKM	digitální katastrální mapa
DVT	drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky)
ePUSA	webový portál územních samospráv https://www.epusa.cz/
GDPR	Obecné nařízení o ochraně osobních údajů - General Data Protection Regulation
HIZ	hydrologické informační zprávy
HK	hradlová komora
HMP	hlavní město Praha
HMZ	hlavní meliorační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HPPS	hlásná a předpovědní povodňová služba
HRIZ	hydrologické regionální informační zprávy
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
JSVV	jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
ISyPo	Informační systém podniků povodí
KOIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad
KVS	Krajská veterinární správa
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MČ	městská část
MO	městský obvod
MěÚ nebo MÚ	městský úřad
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy

Povodňový plán města Nové Sedlo

MM	magistrát města
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
OBT	objekt
OPIS HZS	Operační a informační středisko HZS
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
ORP	obec s rozšířenou působností
OP KS	Operační středisko krizového štábu
OÚ	obecní úřad
OVM	orgány veřejné moci
OŽP	odbor životního prostředí
PB	pravý břeh
PČR	Policie České republiky
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise
PP	povodňový plán
PPVN	povodňové plány vlastníků nemovitostí
PVI	předpovědní výstražné informace
Správci povodí:	
PLA	Povodí Labe, státní podnik
PVL	Povodí Vltavy, státní podnik
POH	Povodí Ohře, státní podnik
POD	Povodí Odry, státní podnik
PMO	Povodí Moravy, s.p.
Q ₁₀₀	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100 let
Q ₂₀	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20 let
Q ₅	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 5 let
Q _N	N-letý průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování N let

RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
s.p.	státní podnik
SaP	síly a prostředky
SO	správní obvod
VaK	vodovody a kanalizace
RÚIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí: https://www.uir.cz/
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SIVS	Systém integrované výstražné služby ČHMÚ
SPA	stupeň povodňové aktivity
TBD	technickobezpečnostní dozor
ÚMČ	Úřad městské části
ÚO HZS	Územní odbor Hasičského záchranného sboru
VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VDJ	vodojem
VN	vodní nádrž
WMS	webová mapová služba
ZBS	záchranný bezpečnostní systém
ZŠ	základní škola
ZZS	zdravotnická záchranná služba

8.5 Export dat pro povodňové plány

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

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

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

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

složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
data/dpp	WMAP_DPP_BLESKOVA.dbf	ohrožení přívalovou (bleskovou) povodní mimo tok
	WMAP_DPP_DOP_OMEZENI.dbf	dopravní omezení – místa neprůjezdná při povodních
	WMAP_DPP_DOP_OBJIZDKY.dbf	objízdné trasy při neprůjezdnosti komunikace za povodně
	WMAP_DPP_EVMISTO.dbf	evakuační místa
	WMAP_DPP_FOTO.dbf	fotodokumentace POVIS datová struktura používaná od listopadu 2011
	WMAP_DPP_MOOP.dbf	místa omezující odtokové poměry
	WMAP_DPP_NADRZE.dbf	vodní díla editovaná v POVIS (bodová vrstva)
	WMAP_DPP_OHROZENE.dbf	ohrožené objekty
	WMAP_DPP_OHROZUJICI.dbf	ohrožující objekty
	WMAP_DPP_PPO.dbf	protipovodňová opatření
	WMAP_DPP_vd_1-3.dbf	vodní díla 1.–3. kategorie podle údajů MZe Tabulka není od 1. 1. 2013 aktualizována. Údaje jsou v tabulce vodních nádrží WMAP_DPP_NADRZE
	WMAP_DPP_zapluz.dbf	vyhlášená záplavová území Objekty pro tuto databázi vybírejte jen datovým dotazem, ne grafickým výběrem, protože tabulka může obsahovat údaje dosud graficky nezpracované – tj nenapojené na příslušné úseky toků. Tyto údaje by chyběly při zadání výběru nad mapou.
	WMAP_HLPRF.dbf	hlásné profily datová struktura používaná od června 2010
	WMAP_SRST.dbf	srážkoměrné stanice datová struktura používaná od listopadu 2011
data/hlas_prof	hlasne_profily.dbf vazba.dbf	hlásné profily starší datová struktura používaná do roku 2009

složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
plan/prilohy		k hlásným profilům je možné stáhnout i připojené PDF dokumenty: evidenční listy, měrné křivky, fotodokumentaci
data/pk	komise.dbf shp shx (POVIS) WMAP_PK_komise.zip (dPP ČR)	povodňové komise (jen pro oprávněné uživatele)
	clenove.dbf shp shx (POVIS) WMAP_PK_clenove.zip (dPP ČR)	+ členové povodňových komisí (je nutno aktualizovat oba soubory)
	subj.dbf shp shx (POVIS)	důležité organizace (jen pro oprávněné uživatele)
	subjcl.dbf shp shx (POVIS)	+ pracovníci organizací (je nutno aktualizovat oba soubory)
data/mis	(připravuje se) MIS_hlasice.dbf	místní informační systémy zařízení místních informačních systémů
data/sekm	SEKM_zateze.dbf	system evidence kontaminovaných míst Ministerstva životního prostředí (SEKM)

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

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

složka	stažený soubor	obsahuje	mapové téma
data/dibavod	DIBAVOD_zu_useky.zip	A01_zapluz_usky.shp .shx .dbf	Úseky toků s vyhlášeným záplavovým územím Tyto grafické informace jsou propojeny s databází WMAP_DPP-zapluz.dbf
data/dibavod	DIBAVOD_zu_q5.zip	D01_NavrhZapl Uzemi5Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q ₅
data/dibavod	DIBAVOD_zu_q20.zip	D02_NavrhZapl Uzemi20Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q ₂₀
data/dibavod	DIBAVOD_zu_q100.zip	D03_NavrhZapl Uzemi100Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q ₁₀₀
data/dibavod	DIBAVOD_zu_qa.zip	D05_NavrhAktivnichZon100Vody.shp .shx .dbf	Aktivní zóny pro Q ₁₀₀

složka	stažený soubor	obsahuje	mapové téma
data/dibavod	DIBAVOD_zu_historicke.zip	D04_ZaplUzem iNejvPrirozPovodne	Historické povodně
data/dpp	WMAP_DPP_ledove_jevy.zip	Ledove_jevy_C R.shp .shx .dbf	Ledové jevy
data/dpp	WMAP_DPP_postup_doby.zip	postup_doby.shp .shx .dbf	Postupové doby

8.5.1 Databáze POVIS

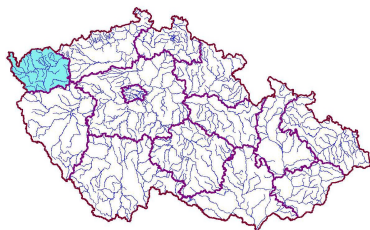
Data následujících tabulek jsou aktualizovaná uživateli **Povodňového informačního systému**. Export dat (přenesení do vlastního systému) provádějte pravidelně podle vlastního harmonogramu aktualizace, nebo když jste v centrální databázi některé údaje změnili nebo doplnili.

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

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

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

8.5.1.1 Karlovarský kraj



Export dat pro správní území kraje:

Karlovarský kraj:

[https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNUTS3%5DECZ041)

[GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNUTS3%5DECZ041](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNUTS3%5DECZ041)

Export dat pro správní území:

ORP v Karlovarském kraji:

[https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?
GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T\[CZNU3\]*CZ041](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T[CZNU3]*CZ041)

8.5.2 Ostatní zdroje

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

8.5.3 Seznam tabulek a používaných atributů

Obsah složek ve standardní distribuci digitálního povodňového plánu:

data/aktualizace	údaje o aktualizaci datové části
data/csu	ČSÚ: správní členění, MV: počty obyvatel
data/csu_adresy	ČSÚ: adresní body
data/csu_dpp	POVIS: hranice mikroregionů a sdružení obcí
data/csu_maska	masky pro rastrovou mapu (hranice ČR)
data/dibavod	DIBAVOD: hydrologická data, MŽP: záplavová území
data/dpp	POVIS: data povodňových plánů
data/foto	POVIS: fotodokumentace
data/heis	VÚV TGM, v.v.i.: Hydroekologický informační systém
data/hlas_prof	POVIS: obsah složky je postupně nahrazován novými tabulkami ve složce dpp
data/isvs_voda	MZe: ISVS VODA: správcovství vodních toků
data/klady_map	ČÚZK a MŽP: mapové podklady
data/mis	Povodňové plány obcí: místní informační systém
data/pk	POVIS: povodňové komise a důležité organizace
data/ppvn	Povodňové plány obcí: data pro povodňové plány vlastníků nemovitostí jsou exportována z aplikace AKIS
data/rsd	ŘSD: silniční databanka
data/sekm	MŽP: Systém evidence kontaminovaných míst – skládky
data/utv	VÚV: útvary povrchových a podzemních vod – obsah není již aktualizován, byl nahrazen soubory ve složce DIBAVOD

8.6 Tiráž

Vydal: Městský úřad Nové Sedlo, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo, 352358115
datum vydání verze 3.9.1: 09.07.2024.

Zpracovali:

Ing. Lumír Pála

Myslbeckova 955/6, 363 01 Ostrov

datum zpracování:

...

aktualizace:

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

databáze POVIS:

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

Datum aktualizace⁴ textové části a příloh:

je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.

Datum vytvoření této tiskové sestavy:

09.07.2024

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



Veřejná verze povodňového plánu: https://webmap.karlovarsky.cz/dpp/pub_560570/



Evropská unie

Projekt je spolufinancován z Operačního programu životní prostředí
prioritní osy 1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření

Ministerstvo životního prostředí
Státní fond životního prostředí České republiky

www.opzp.cz

Zelená linka 800 260 500

dotazy@sfzp.cz

Rejstřík

A

Adobe Reader 97

B

Bleskové povodně - tabulka 78

C

Čísla hydrologického pořadí dílčích povodí 63

D

Dokumenty (POVIS) 61

Dopravní omezení 52, 81

E

EU: GDPR 92

Evakuační místa 51, 80

Evidenční listy hlásných profilů 67

G

GDPR 92

H

Hlásné profily - aktuální stav 68

Hlásné profily - tabulka 67

Hory - pk 10

Chodov - pk 10

I

Informace - telefon 85

J

Java 97

Jenišov - pk 10

K

Karlovy Vary - pk 10

Královské Poříčí - pk 10

Kritická místa 77

L

Loket - pk 10

M

Metodické pokyny 89

Mírová - pk 10

Místa omezující odtokové poměry 77

N

Nařízení vlády 89

Neprůjezdné komunikace 52, 81

Normy 89

Nové Sedlo - pk 10

O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 92

Odvětvové normy 89

Ohrožené objekty - tabulka 73

ORP Sokolov - pk 10

P

Poruchy - telefon 85

Používané zkratky 94

Povodňové plány vlastníků nemovitostí - souhrn 27, 79

Předpisy 89

Příválové povodně - tabulka 78

S

Schválení PP 3

Sokolov - pk 10

Souhrnná zpráva po povodni 62

Soulad 3

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 67

Správci vodních toků - tabulka 9

Spuštění programu 97

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 71

Srážkoměrné stanice - tabulka 70

Stanovisko správce povodí 3

Stanovisko správců povodí a toku 3

Staré Sedlo - pk 10

T

Tiráž 102

Tísňová volání 85

V

Vintířov - pk 10

Vodní díla - tabulka 65

Vodní toky - tabulka 64

Vodní toky ISVS - tabulka 64

Vyhlášená záplavová území - tabulka 79

Vyhlášky 89

Z

Zákony 89

Povodňový plán města Nové Sedlo

Záplavová území - tabulka 79

Zkratky 94