



POVODŇOVÝ PLÁN MĚSTYSE NOVÉ VESELÍ



Obsah povodňového plánu

TEXTOVÁ ČÁST

1 Titulní listy

Záznam o vypracování

Záznamy o aktualizaci

Vyjádření správců vodních toků

Potvrzení nadřízeného povodňového orgánu

Seznam zkratk

Autoři

2 Úvodní část

1

2.1 Úvod 2

2.1.1 Podklady pro zpracování digitálního povodňového plánu 3

2.1.2 Vysvětlení pojmu povodeň a povodňová opatření 4

2.2 Správci vodních toků 7

2.3 Příslušný povodňový orgán 9

2.4 Příslušné související povodňové komise 11

3 Věcná část

12

3.1 Charakteristika zájmového území 13

3.2 Hydrologické údaje 17

3.2.1 Odtokové poměry 19

3.2.2 Analýza časových možností 28

3.3 Charakteristika ohrožených objektů 29

3.4 Druh a rozsah ohrožení 31

3.4.1 Přirozená povodeň 31

3.4.2 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami 32

3.4.3 Zvláštní povodeň 33

3.5 Opatření k ochraně před povodněmi 34

3.5.1 Povodňové prohlídky 35

3.5.2 Předpovědní povodňová služba 37

3.5.3 Organizace hlásné povodňové služby 38

3.5.4 Organizace hlídkové služby 40

3.6	Stupně povodňové aktivity	43
3.6.1	Orientační vyhlášení SPA podle deštových srážek	47
4	Organizační část	50
4.1	Povodňové komise	51
4.2	Organizace povodňové služby	54
4.2.1	Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni	61
4.2.2	Evidenční a dokumentační práce	68
4.3	Způsob vyhlášení SPA	71
4.4	Organizace dopravy	73
4.5	Způsob zabezpečení záchranných a zabezpečovacích prostředků	75
4.5.1	Zabezpečení pracovních sil a věcných prostředků na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území	76
4.5.2	Zabezpečení evakuace, dočasného ubytování a stravování evakovaných občanů a jejich návrat	77
4.5.3	Zabezpečení dalších záchranných prací ve veřejném zájmu	81
4.6	Způsob vyžádání pomoci při povodni	82
4.7	Schéma toku informací	85
4.8	Varovná opatření	90
4.9	Způsob zajištění aktualizace	92

GRAFICKÁ ČÁST

PŘÍLOHOVÁ ČÁST

Příloha č.1a Ohrožené objekty

Příloha č.1b Důležité kontakty

Příloha č.2 Příslušné související povodňové komise

- Povodňová komise Nové Veselí
- Povodňová komise ORP Žďár nad Sázavou
- Povodňová komise Kraje Vysočina
- Ústřední povodňová komise
- Pracovní štáb Ústřední povodňové komise
- Povodňová komise Sazomín
- Povodňová komise Vatín

Příloha č.3 Plán spojení na důležité organizace

Příloha č.4 Dokumenty

Vzor vyhlášení SPA

Vzor odvolání SPA

Osnova souhrnné zprávy o povodni

Potvrzení účasti

Příkaz k provedení opatření

Osnova pro sledování škod a činností

Povodňová kniha

Jednací řád povodňové komise

Statut povodňové komise

Evakuační zavazadlo

Právní předpisy

Příloha č.5 Fotodokumentace

Příloha č.6 Výtah z povodňového plánu

1 Titulní listy

2 Úvodní část

3 Věcná část

4 Organizační část

Záznamy o vypracování

Městys	Nové Veselí
Obec s rozšířenou působností	Žďár nad Sázavou
Kraj	kraj Kraj Vysočina

Potvrzení souladu s povodňovým plánem vyššího stupně ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů vydal: Městský úřad Žďár nad Sázavou, Odbor životního prostředí

Vydal:

Dne:

č. j.:

Schválení povodňového plánu městyse Nové Veselí

Schválil:

Dne:

č. j.:

**OBSAHUJE NEVEŘEJNÁ DATA. URČENO POUZE PRO ÚŘEDNÍ
POTŘEBU.**

Digitální verze tohoto povodňového plánu je přístupná na webové adrese:

<https://portalobce.cz/povodnovy-plan/nove-veseli>

Záznamy o aktualizaci

Organizační část

předmět aktualizace	podpis zpracovatele	datum	podpis provozovatele	datum

Dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, minimálně 1 x ročně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonních spojení. Revizi provádí Úřad městyse Nové Veselí. Revize nepodléhá dalšímu schválení.

Věcná část

předmět aktualizace	podpis zpracovatele	datum	podpis provozovatele	datum

Dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, se aktualizace provádí při výrazných změnách, s komentářem změn. Revizi provádí Úřad městyse Nové Veselí. Revize nepodléhá dalšímu schválení.

SEZNAM ZKRATEK

AČR	Armáda České republiky
BMIS	bezdrátový místní informační systém
BRO	bezpečnostní rada obce
Bpv.	Balt po vyrovnání (výškový systém)
CPP	Centrální předpovědní pracoviště
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DMR	Digitální model reliéfu
DVT	drobný vodní tok
EDPP	elektronický digitální povodňový portál
ES	extravilánové splachy
EU	Evropská unie
GIS	geografický informační systém
GŘ HZS	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HP	hlásný profil
HPPS	Hlásná předpovědní a povodňová služba
HW	hardware (počítače a jejich technické vybavení)
HZS	Hasičský záchranný sbor
IBC	Integrované bezpečnostní centrum
ISKŘ	Informační systém krizového řízení
ISVS	Informační systém veřejné správy
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSVI	jednotný systém varování a informování obyvatelstva
KHS	Krajská hygienická stanice
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KVS	Krajská veterinární správa
KÚ	Krajský úřad
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LVS	lokální výstražný systém
LZS	Letecká záchranná služba
LČR	Lesy České republiky, s.p.
MM	Magistrát města
MO	Ministerstvo obrany
MP	městská policie
MRS	Moravský rybářský svaz
MV	Ministerstvo vnitra
MVE	malá vodní elektrárna
MVK	místo vizuální kontroly
MVN	malá vodní nádrž
MZe	Ministerstvo zemědělství
MěÚ	městský úřad
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská škola
MŽP	Ministerstvo životního prostředí

NM	nebezpečné místo
OPIS	operačních a informačních středisko
OPŽP	Operační program Životní prostředí
ORP	obec s rozšířenou působností
OSN	Organizace spojených národů
OÚ	obecní úřad
OŽP	Odbor životního prostředí
PB	pravý břeh
PBPO	přírodě blízká protipovodňová opatření
PDF	Portable Document Format(přenosný formát dokumentu s koncovkou *.pdf)
PK	povodňová komise
PLA	Povodí Labe, státní podnik
PMO	Povodí Moravy, s. p.
PO	jednotky požární ochrany
POD	Povodí Odry, státní podnik
POH	Povodí Ohře, státní podnik
POVIS	Povodňový informační systém
PP	povodňový plán
PPO	protipovodňová ochrana / protipovodňové opatření
PPVN	povodňový plán vlastníka nemovitosti
PVL	Povodí Vltavy, státní podnik
PČR	Policie České republiky
PŠ	pracovní štáb
Q_N	N-letý průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování N let
RPIM	Regionální poradenské a informační místo
RPP	Regionální předpovědní pracoviště
S-JTSK	Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální (kartografická zobrazení)
SDH	sbor dobrovolných hasičů
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SFŽP	Státní fond životního prostředí ČR
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
SIVS	Systém integrované výstražné služby ČHMÚ
SMS	Short Message Systems (služba krátkých textových zpráv)
SNUS	středisko nouzového ubytování a stravování
SO	správní obvod
SPA	stupeň povodňové aktivity
SSHR	Správa státních hmotných rezerv
ST	správce toků / správa toků
SW	software
SÚJB	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SÚS	Správa a údržba silnic
TBD	technickobezpečnostní dozor
VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VPS	výstraha povodňové služby
VaK	vodovody a kanalizace

VÚV	Výzkumný ústav vodohospodářský
WMS	Web Map Servis - webová mapová služba
ZABAGED	Základní báze geografických dat
ZZS	zdravotnická záchranná služba
ZÚ	záplavové území
ZŠ	základní škola
dPK	digitální povodňová kniha
dPP	digitální povodňový plán
v.v.i.	veřejná výzkumná instituce
ÚKŠ	Ústřední krizový štáb
ÚPK	Ústřední povodňové komise
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí
ČK	Červený kříž
ČOV	čistírna odpadních vod
ČRS	Český rybářský svaz
ČSÚ	Český statistický úřad
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
ř. km	říční kilometr

Autoři

ENVIPARTNER, s. r. o., Vídeňská 55, 639 00 Brno-Štýřice

- Datum aktualizace věcné části: 02.10.2020
- Datum aktualizace organizační části: 02.10.2020
- Datum aktualizace grafické části: 02.10.2020
- Datum aktualizace příloh: 02.10.2020

Autorská práva mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:

- Ministerstvo životního prostředí
- Český úřad zeměměřický a katastrální
- Český statistický úřad
- Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, v.v.i.

1 Titulní listy

2 Úvodní část

3 Věcná část

4 Organizační část

2.1 Úvod

Povodňový plán městyse Nové Veselí je základním dokumentem pro řízení ochrany před povodněmi ve správním území městyse. Řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod, ke kterým by mohlo dojít rozvodněním vodních toků ve správním území městyse a zaplavením nemovitostí při povodni. Povodňový plán obsahuje rozvedení úkolů a činností při provádění opatření k ochraně před povodněmi na úrovni povodňové komise městyse Nové Veselí. Tento dokument je přínosem při koordinační činnosti jednotlivých složek integrovaného systému a díky webovému rozhraní, kde je umístěna grafická část povodňového plánu, je přínosem pro samotný městys a jeho obyvatele při vyhledávání informací i v době mimo povodňové situace.

Povodňový plán městyse Nové Veselí je zpracován v souladu s § 71 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a souvisejícími předpisy. Skládá se ze tří částí, a to z části textové (která se dále dělí na část úvodní, věcnou a organizační), grafické a příloh. Pro vlastní ochranu před povodni je nejdůležitější organizační část, která obsahuje úkoly pro jednotlivé účastníky ochrany před povodněmi, a přílohová část, obsahující jmenné seznamy, adresy a způsob spojení účastníků ochrany před povodněmi. Povodňový plán je vytvářen s vazbou na systém POVIS.

Digitální povodňový plán umožňuje oproti klasickému publikování (tištěná verze nebo elektronická verze) mnohem větší míru provázanosti obsahu pomocí odkazů – jak mezi jednotlivými částmi textu, tak mezi grafickou částí (mapovými pohledy). Mapové podklady mohou zobrazit konkrétní navolený obsah jednotlivých prvků a tím vhodně pomoci při rychlém vyhledávání informací. Odkazem lze z databázi mapového serveru zobrazit i potřebné informace (např. tabulky).

2.1.1 Podklady pro zpracování digitálního povodňového plánu

- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (Vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů
- Odvětvová technická norma vodního hospodářství TNV 75 2931 POVODŇOVÉ PLÁNY
- Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní služby, 12/2011
- Tištěný povodňový plán městyse Nové Veselí z roku 2018
- Plán krizových situací městyse Nové Veselí z roku 2018
- Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní VD Matějovský a VD Veselský rybník, 2015
- Manipulační řád pro Lanžovský rybník, 03/2011
- Digitální povodňový plán SO ORP Žďár nad Sázavou
- Digitální povodňový plán Kraje Vysočina
- Digitální povodňový plán ČR
- Povodňový informační systém POVIS
- Veřejně dostupné informace a data
- Hydrologická data poskytnutá státním podnikem Povodí Moravy
- Hydrologická data poskytnutá Českým hydrometeorologickým ústavem
- Digitální báze vodohospodářských dat (DIBAVOD)
- ZABAGED[®]

- Výškový systém: Balt po vyrovnání
- Použité kartografické zobrazení Křovákovo, souřadný systém S-JTSK

2.1.2 Vysvětlení pojmu povodeň a povodňová opatření

Povodeň (§ 64)

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

(2) Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (§ 70) a končí odvoláním třetího stupně povodňové aktivity, není-li v době odvolání třetího stupně povodňové aktivity vyhlášen druhý stupeň povodňové aktivity. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého stupně povodňové aktivity. Povodní je rovněž situace uvedená v odstavci 1, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí stupeň povodňové aktivity, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto stupňů povodňové aktivity 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.

(3) Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

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

Povodňová opatření (§ 65)

(1) Povodňová opatření jsou přípravná opatření, opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně a opatření prováděná po povodni.

(2) Přípravná opatření jsou

- a) stanovení záplavových území,
- b) vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
- c) povodňové plány,
- d) povodňové prohlídky,
- e) příprava předpovědní a hlásné povodňové služby,
- f) organizační a technická příprava,
- g) vytváření hmotných povodňových rezerv,
- h) příprava účastníků povodňové ochrany.

(3) Opatření při nebezpečí povodně a za povodně jsou

- a) činnost předpovědní povodňové služby,
- b) činnost hlásné povodňové služby,
- c) varování při nebezpečí povodně,
- d) zřízení a činnost hlídkové služby,
- e) vyklizení záplavových území,
- f) řízené ovlivňování odtokových poměrů,
- g) povodňové zabezpečovací práce,
- h) povodňové záchranné práce,
- i) zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

(4) Opatření po povodni jsou

- a) evidenční a dokumentační práce,
- b) vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod,
- c) odstranění povodňových škod a obnova území po povodni.

(5) Povodňová opatření podle odstavců 1 až 4 nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužících k ochraně před povodněmi, jakož i investice vyvolané povodněmi.

Blíže jsou pojmy povodeň a povodňová opatření definována v § 64 a § 65 Zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Povodňová opatření jsou blíže specifikována v kapitole *Opatření k ochraně před povodněmi*

2.2 Správci vodních toků

V této kapitole jsou uvedeny vodní toky, které ovlivňují povodňovou situaci a odtokové poměry v zájmovém území.

- Vodní toky ve správě Povodí Moravy, s. p.

Správce:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Závod Dyje, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Ing. Marie Kutílková - ředitelka závodu

Tel.: 541 637 602

E-mail: sekretariatzd@pmo.cz

Příímý výkon správy toku:

Provoz Náměšť nad Oslavou, Třebíčská 188, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Pavel Rous - vedoucí provozu

Tel.: 568 620 417, 602 756 274

E-mail: provoznamest@pmo.cz

Kontakty na správce vodních toků naleznete také v příloze Plán spojení na důležité organizace

Správa vodních toků Povodí Moravy, s. p. spravuje vodní toky uvedené v následující tabulce. Vodní toky jsou seřazeny na základě délky (sestupně).

Název vodního toku	IDVT	ČHP
Oslava	10100020	4-16-02-001
Veselský potok	10197201	4-16-02-001
bezejmenný tok	10206510	4-16-02-001
bezejmenný tok	10206669	4-16-02-001
bezejmenný tok	10440403	4-16-02-001
bezejmenný tok	10198576	4-16-02-001
bezejmenný tok	10440402	4-16-02-001

- Vodní toky ve správě Lesy České republiky, s. p.

Správce:

Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Přímý výkon správy toku:

ST – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno

Pracoviště:

Pracoviště Brno, Jezuitská 13, 602 00 Brno

Ing. Dagmar Vašíková - vedoucí správy toků

Tel.: 956 952 201, 724 523 983

E-mail: dagmar.vasikova@lesy-cr.cz

Příslušný správce VT na území městyse:

Ing. Tomáš Moštěk (rajon 203)

Tel.: 956 952 204, 725 257 622

E-mail: tomas.mostek@lesy-cr.cz

Kontakty na správce vodních toků naleznete také v příloze Plán spojení na důležité organizace

Správa vodních toků Lesy České republiky, s. p. spravuje vodní toky uvedené v následující tabulce. Vodní toky jsou seřazeny na základě délky (sestupně).

Název vodního toku	IDVT	ČHP
Horní potok	10189234	4-16-02-009
bezejmenný tok	10191746	4-16-02-009
bezejmenný tok	10193570	4-16-02-009

- **Vodní toky bez určení správce**

V následující tabulce jsou uvedeny pouze vodní toky s délkou nad 0,5 km. Vodní toky jsou seřazeny na základě délky (sestupně).

Název vodního toku	IDVT	ČHP
bezejmenný tok	10186201	4-16-02-001
bezejmenný tok	10200951	4-16-02-001

2.3 Příslušný povodňový orgán

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 činnosti ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Povodňové orgány se při své činnosti řídí povodňovými plány.

V době mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

- Úřad městyse Nové Veselí

Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí

Tel.: 566 667 121, 725 106 649 (starosta)

E-mail: podatelna@ou.noveveseli.cz, starosta@noveveseli.cz

- Městský úřad Žďár nad Sázavou - Odbor životního prostředí- Vodní hospodářství

Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou

Tel.: 566 688 111

E-mail: meu@zdarms.cz

Odbor životního prostředí

vedoucí odboru - Ing. Jaroslav Doubek

Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou

Tel.: 566 688 340, 736 510 479

E-mail: jaroslav.doubek@zdarms.cz

Vodní hospodářství - Ing. Magdaléna Kynclová

Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou

Tel.: 566 688 341

E-mail: magdalena.kynclova@zdarms.cz

Vodní hospodářství - Věra Mišingerová

Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou

Tel.: 566 688 346

E-mail: vera.misingerova@zdarms.cz

- Krajský úřad kraje Vysočina - Odbor životního prostředí a zemědělství- Oddělení vodního hospodářství

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Tel.: 564 602 111

E -mail: posta@kr-vysocina.cz

Odbor životního prostředí a zemědělství

vedoucí odboru - Ing. Eva Horná

Seifertova 1876/24, 587 33 Jihlava

Tel.: 564 602 512, 724 650 250, **E -mail:** horna.e@kr-vysocina.cz

Oddělení vodního hospodářství

vedoucí oddělení - Mgr. Jaroslav Mikyna

Žižkova 1882/ 57, 587 33 Jihlava

Tel.: 564 602 267, 724 650 117, **E -mail:** mikyna.j@kr-vysocina.cz

Ministerstvo životního prostředí; zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší

Ministerstvu vnitra

2.4 Příslušné související povodňové komise

Povodňovou komisi městyse zřizuje rada městyse k plnění úkolů při ochraně před povodněmi.

Po dobu povodně jsou povodňovými orgány:

- **Povodňová komise městyse Nové Veselí**

Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí

Tel.: 566 667 121, 602 946 182

E-mail: starosta@noveveseli.cz

- **Povodňová komise obce s rozšířenou působností Žďár nad Sázavou**

Žižkova 227, 591 31 Žďár nad Sázavou

Tel.: 566 688 111, 566 688 110 (v době svolání komise)

E-mail: meu@zdarns.cz

- **Povodňová komise kraje Vysočina**

Žižkova 1882, 586 01 Jihlava

Tel.: 564 602 111

E-mail: posta@kr-vysocina.cz

- **Ústřední povodňová komise**

Vršovická 1442/ 65, 100 00 Praha 10

Tel.: 267 121 111

Fax: 267 310 920

E-mail: povodnova_sluzba@mzp.cz

Organizační povinnosti a doporučené vybavení povodňových komisí jsou uvedeny v kapitole *Povodňové komise*.

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zákona č.240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů přejímá řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

1 Titulní listy

2 Úvodní část

3 **Věcná část**

4 Organizační část

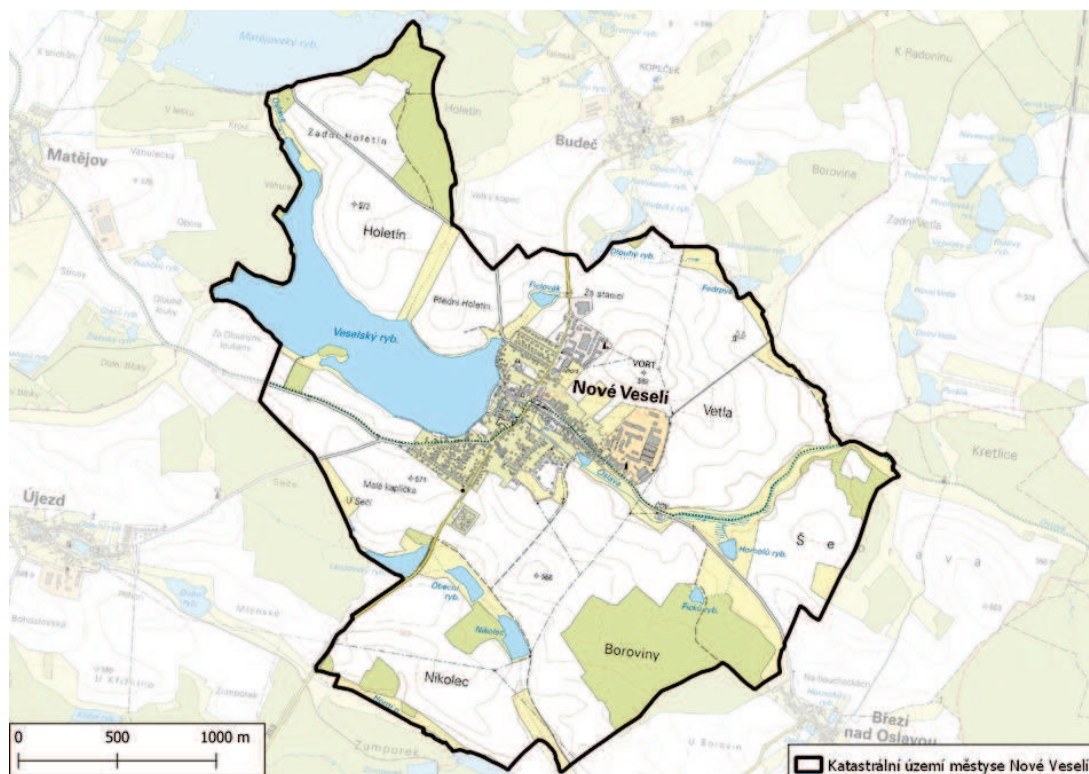
3.1 Charakteristika zájmového území

Městys Nové Veselí se nachází v jižní části SO ORP Žďár nad Sázavou v Kraji Vysočina. K 1. 1. 2020 bylo v městyse evidováno 1 333 obyvatel. Velikost jeho území činí 953,1 ha.

Městys leží přímo v hraničním pásmu českomoravského pomezí v místech kudy v dávných dobách vedly významné zemské stezky. První písemná zmínka o osadě Veselí pochází z roku 1377. V roce 1529 bylo Veselí označeno za městečko a od roku 1563 se pak začal užívat dnešní název **Nové Veselí**. Od 10. října 2006 je Nové Veselí městysem.

Městys svým geografickým postavením tvoří dnes důležitou silniční křižovatku do okolních vesnic a mikroregionů. V městyse jsou soustředěny všechny základní služby (mateřská školka, základní škola, zdravotní středisko). V městyse je aktivní TJ SOKOL s velkým množstvím sportovních oddílů. V rámci TJ SOKOL fungují také tři ochotnické divadelní soubory. Nedaleko městyse leží rekreační středisko Rendlíček, státní rezervace Babín a do části katastru městyse zasahuje CHKO Žďárské vrchy.

V roce 2018 získal městys ocenění v soutěži Vesnice Vysočiny 2018, konkrétně obdržel Diplom za příkladnou ekologickou výchovu mládeže. V roce 2019 získal městys ocenění v soutěži Vesnice Vysočiny 2019, kdy obdržel Bílou stuhu za činnost mládeže.



Obrázek 1: Katastrální území městyse Nové Veselí

Geomorfologické a geologické charakteristiky

Z geomorfologického hlediska se městyse nachází v systému *Hercynském*, provincii *Česká vysočina*, subprovincii *Česko-moravská soustava*, oblasti *Českomoravská vrchovina*, celku *Křižanovská vrchovina*, podcelku *Bítešská vrchovina* a okrsku *Veselská sníženina*. Většina zastavěného území městyse se pohybuje v nadmořské výšce kolem 555 m n. m.

- **Veselská sníženina** – jde o plochou sníženinu s plochou 102,61 km² s plochými rozevřenými údolími vodních toků a četnými rybníky. Nejvyšším bodem je vrchol Štěnice s nadmořskou výškou 615,8 m. Do severní části sníženiny zasahuje CHKO Žďárské vrchy.

Z geologického hlediska jsou na území městyse zastoupeny především ruly, migmatity a v jihovýchodní části území amfibolity.

Struktura půdního fondu

V území městyse jednoznačně dominují půdní typy *kambizem mesobazická*, místy *slabě oglejená* a *districká* a také *pseudoglej modální*, pouze v jižní části katastru *districký*. Podél vodních toků se pak objevuje *glej fluvický, modální a histický*. Místy se v území městyse nachází také *luvizemě oglejená a modální*. Minimální zastoupení v katastru pak má *stagnoglej histický popř. modální*, a také *organozem mesická*.

Celková rozloha řešeného území činí 953,1 ha. Níže uvedená tabulka popisuje procentuální podíly jednotlivých druhů využití pozemků, které se v území městyse vyskytují. Dle tabulky je zjevné, že majoritní zastoupení na více než polovině plochy území městyse má využití půdního fondu jako orná půda (518,6 ha). Výrazně méně je pak zastoupena lesní půda (121,9 ha) a vodní plochy (105,0 ha).

Tabulka č. 1: Využití pozemků v městyse Nové Veselí (dle ČSÚ k 31. 12. 2019)

Druh pozemku	Plocha	Zastoupení
Orná půda	518.6 ha	54.4 %
Chmelnice	0.0 ha	0.0 %
Vinice	0.0 ha	0.0 %
Zahrady	20.4 ha	2.1 %
Sady	0.0 ha	0.0 %
Trvalé travní porosty	91.8 ha	9.6 %
Lesní půda	121.9 ha	12.8 %
Vodní plochy	105.0 ha	11.0 %
Zastavěné plochy	21.3 ha	2.2 %
Ostatní plochy	74.1 ha	7.8 %
Celková výměra k.ú.	953.1 ha	100 %

Klimatické charakteristiky

Podle Quittovy klimatické klasifikace (za období let 1961-2000) spadá celé území městyse do klimatické oblasti MT3, výjimkou je pouze malá část území na jihu katastru, která zasahuje do oblasti MT5. Na území městyse Nové Veselí je podle portálu klimatickazmena.cz hodnota průměrné roční teploty vzduchu (za normálové období 1981-2010) v intervalu 7,1–8 °C a průměrný roční srážkový úhrn v intervalu 651–700 mm.

Tabulka č. 2: Charakteristika vybraných klimatických oblastí MT3 a MT5

Charakteristika	MT3	MT5
Počet letních dnů	20 - 30	30 - 40
Počet dnů s průměrnou teplotou 10 °C a více	120 - 140	140 - 160
Počet mrazových dnů	130 - 160	130 - 140
Počet ledových dnů	40 - 50	40 - 50
Průměrná teplota v lednu [°C]	-3 - (-4)	-4 - (-5)
Průměrná teplota v červenci [°C]	16 - 17	16 - 17
Průměrná teplota v dubnu [°C]	6 - 7	6 - 7
Průměrná teplota v říjnu [°C]	6 - 7	6 - 7
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	110 - 120	100 - 120
Srážkový úhrn ve vegetačním období [mm]	350 - 450	350 - 450
Srážkový úhrn v zimním období [mm]	250 - 300	250 - 300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60 - 100	60 - 100
Počet zamračených dnů	120 - 150	120 - 150
Počet jasných dnů	40 - 50	50 - 60

3.2 Hydrologické údaje

Základní údaje o vodních tocích na území městyse Nové Veselí

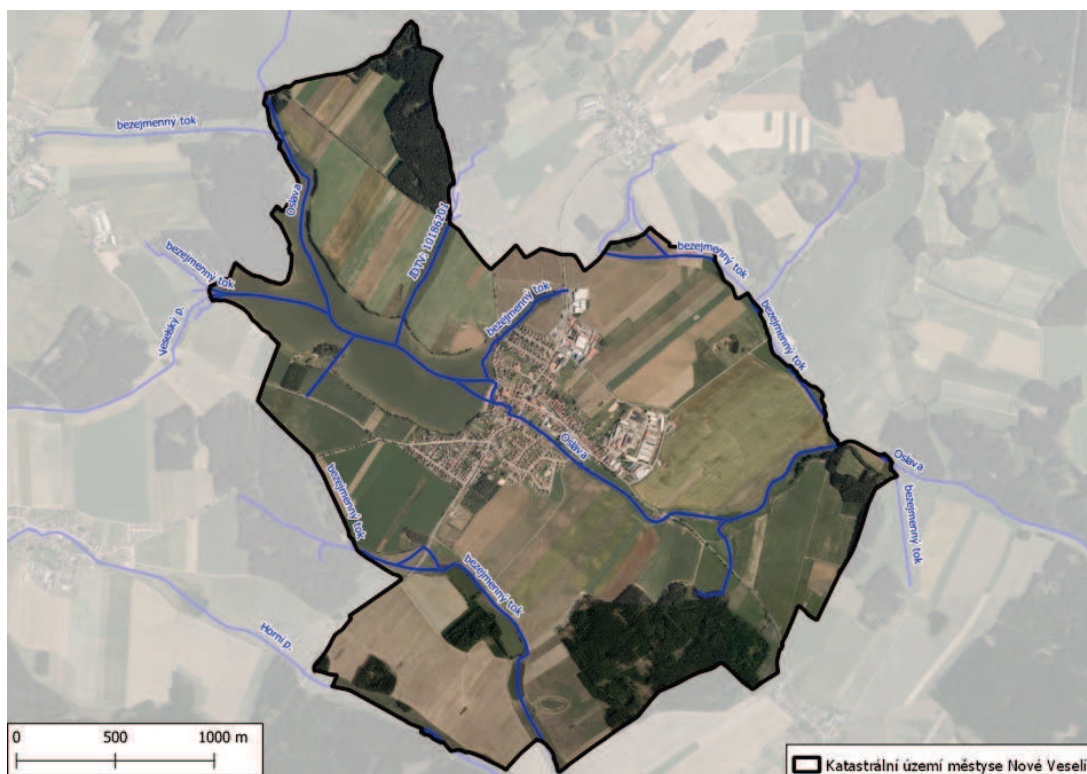
Celý katastr městyse spadá do působnosti **Povodí Moravy, s. p.**

Nejvýznamnějším vodním tokem z hlediska povodňového ohrožení je řeka **Oslava** (ČHP 4-16-02-001). Jedná se o vodohospodářsky významný vodní tok pramenící nad Matějovským rybníkem severozápadně od Nového Veselí v katastrálním území obce Matějov v nadmořské výšce 570 m. Plocha jejího povodí činí 867,2 km² a délka je 99,6 km. Na území Nového Veselí Oslava přitéká od severozápadu a nachází se zde v úseku toku mezi ř. km 98,2–92,7. Hned zpočátku se na jejím toku nacházejí dvě velká vodní díla (Matějovský a Veselský rybník), která jsou klíčová pro regulaci množství vody v Oslavě, především z pohledu prevence povodní a sucha. Po odtoku z Veselovského rybníka protéká Oslava středem intravilánu městyse jihovýchodním směrem a území městyse opouští uprostřed polí. Mezi její největší přítoky patří Bohdalovský potok, Balinka a Chvojnice. Oslava ústí levostranně u Ivančic do řeky Jihlavy v nadmořské výšce 209 m.

Oslava je ustanovena ve *vyhlášce č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků*, jako **významný vodní tok**.

Tabulka č. 3: Základní hydrologické charakteristiky Oslavy (Zdroj: PP SO ORP Žďár nad Sázavou)

Místo profilu	ř. km	N-leté průtoky [m ³ /s]							
		1	2	5	10	20	50	100	
Oslava (Nové Veselí) - pod Veselským rybníkem	95,66	2,5	3,5	5,5	7	9	11	13	



Obrázek 2: Vodní toky na území městyse Nové Veselí

Základní údaje o vodních dílech na území městyse Nové Veselí

Na území městyse se nachází velké množství vodních děl. Mezi nejvýznamnější patří:

- **Veselský rybník** – vodní dílo kat. III jehož plocha činí 80,75 ha, provozovatelem je Kinský Žďár, a. s.
- **Lanžovský rybník** – vodní dílo kat. IV s plochou 2,96 ha, provozovatelem je Kinský Žďár, a. s.
- **Obecní rybník** – vodní dílo kat. IV s plochou 1,82 ha, provozovatelem je městyse Nové Veselí.
- **Nikolec** – vodní dílo kat. IV s plochou 2,33 ha, provozovatelem je městyse Nové Veselí.
- **Matějovský rybník** – vodní dílo kat. III s plochou 60,42 ha, provozovatelem je Kinský Žďár, a. s. Nachází se mimo území městyse, ale může být v případě zvláštní povodně ohrožením.

3.2.1 Odtokové poměry

Vodní tok **Oslava** má na území městyse Nové Veselí oficiálně stanovené záplavové území včetně aktivní zóny ZÚ v úseku ř. km 17.435–96.381, které bylo vyhlášené Krajským úřadem Kraje Vysočina a nabývá platnosti od 16. 12. 2015 (č. j. KUJI 79061/2015).

Kromě území ohroženého vyššími stavy a průtoky vodních toků představují riziko přívalové srážky a také dlouhotrvající deště, kdy je povodí přesycené. Potenciálně ohrožené objekty jsou uvedeny v kapitole *Charakteristika ohrožených objektů*.

Odtokové poměry dále ovlivňují:

- ploty a skládky materiálů a předmětů v blízkosti vodních toků, a zejména stávající silniční mosty, lávky a přemostění, jejichž mostní opěry a konstrukce mohou za určitých okolností tvořit překážku při odtoku povodňových vod. Ucpáním mostních a jezových profilů předměty plovoucími po hladině dojde ke vzduť vody nad mostem či jezem a k výraznému zvětšení rozlivu. Dále lze přepokládat, že by mohlo dojít i k poškození mostů, lávek, případně jezů. Z toho důvodu je nutné sledovat všechny tyto objekty, zejména mostní. Technicky lze snížení škod napomoci včasným odstraňováním tzv. splávi – plovoucích předmětů (stromů, keřů, větví, stavebních prvků a různých odpadů) z rizikových profilů koryt vodních toků, zvláště propustků, lávek a mostů a včasným zpevňováním erozí narušených břehů.
- větší průmyslové areály a areály zemědělských družstev, sklady nebezpečných látek, čistírny odpadních vod, jezy či malé vodní elektrárny a další, které mohou být ohrožujícími objekty v záplavovém území
- sesuvy půdy, které hrozí při vyšších průtocích, zejména v korytech drobných toků, ale i v horských úsecích vodohospodářsky významných toků. Sesuv půdy pak způsobí rychlé zanesení koryta buď v místě sesuvu nebo níže na toku a následné vyběžení vody na okolní pozemky.
- výjimečné situace na toku, např. ledové jevy a vodní díla na tocích

Na území městyse se nachází několik míst omezujících odtokové poměry. Jedná se o tyto:

- Most na silnici III/35331
- Most na komunikaci II/353
- Lávka u zdravotního střediska
- Mostek u požární nádrže
- Mostek u č. p. 106
- Zatrubnění pod č. p. 100
- Zatrubnění pod č. p. 106

Tabulka č. 4: Místa omezující odtokové poměry na území městyse Nové Veselí

Název	Popis	Vodní tok	ř.km
Most na silnici III/35331	Silniční mostek u ČOV, hrozí riziko zachycení splávní a omezení průtočnosti.	Oslava	94.305
Mostek u požární nádrže	V případě přívalové srážky může dojít k ucpání průtočného profilu mostku.	Oslava	95.05
Lávka u zdravotního střediska	V případě přívalové srážky může dojít k ucpání průtočného profilu lávky.	Oslava	95.29
Most na komunikaci II/353	Možnost ucpání mostu při přívalové povodni v případě, že dojde k zachycení splávní.	Oslava	95.45
Zatrubnění pod č. p. 100	Malý průtočný profil pod nemovitostí. Může dojít k zachycení splávní a vybřežení.	Oslava	95.58
Mostek u č. p. 106	V případě přívalové srážky může dojít k ucpání průtočného profilu mostku.	Oslava	95.63
Zatrubnění pod č. p. 106	Malý průtočný profil pod nemovitostí. Může dojít k zachycení splávní a vybřežení.	Oslava	95.64

Přívalové povodně

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

Na území městyse Nové Veselí byla stanovena **tři místa**, která jsou ohrožena přívalovou povodní. Jde o:

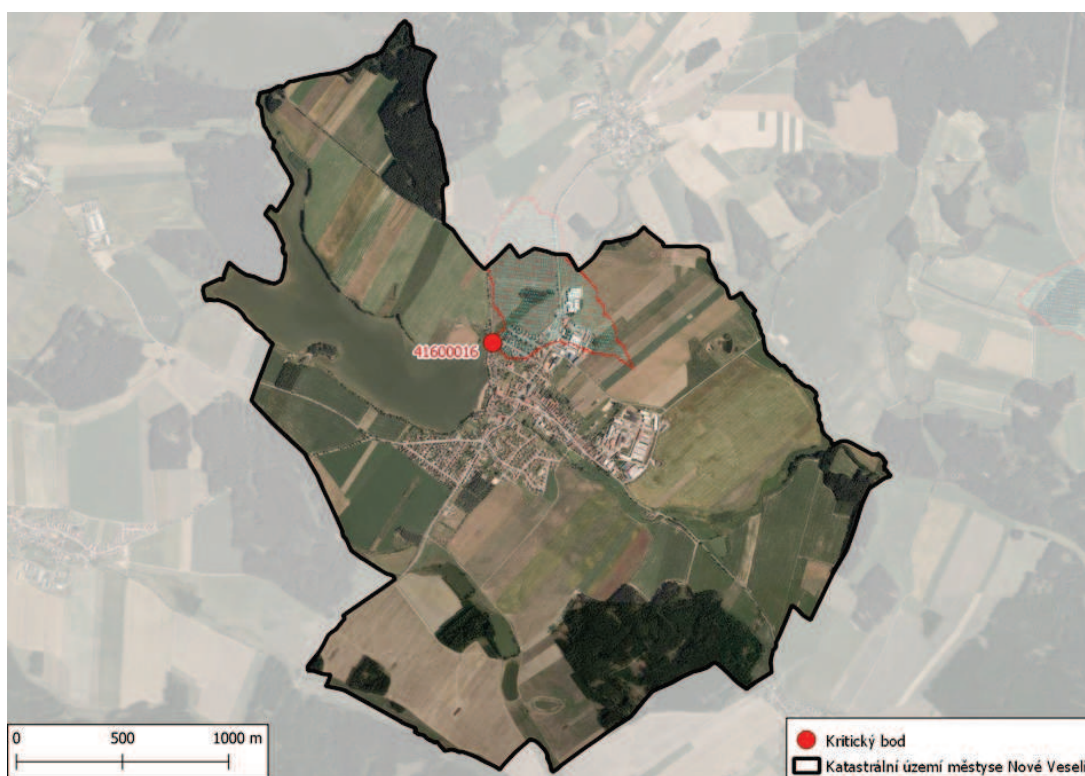
- **Nové Veselí - jihozápad:** v ulici U Kapličky, kde se koncentruje povrchový odtok z polí v lokalitě Malá kaplička
- **Nové Veselí - střed:** v ulici Dolní, kde se koncentruje povrchový odtok z polí na jižním svahu vrchu Vort
- **Nové Veselí - jihovýchod:** v ulici Polní, kde se koncentruje povrchový odtok z polí v lokalitě Velká kaplička

Tabulka č. 5: Místa ohrožení přívalovou povodní na území městyse Nové Veselí

Název	Popis	Směr
Nové Veselí - jihozápad	Při přívalových srážkách hrozí splach ornice z pole a zaplavení přilehlých nemovitostí.	SSV
Nové Veselí - jihovýchod	V případě přívalových srážek, dochází v těchto místech ke koncentraci povrchového odtoku a sedimentaci unášeného materiálu. Ohroženo může být několik přilehlých nemovitostí.	S
Nové Veselí - střed	V případě přívalových srážek, dochází v těchto místech ke koncentraci povrchového odtoku a sedimentaci unášeného materiálu. Ohroženo může být několik přilehlých nemovitostí.	JZ

Stanovení míst ohrožení přívalovými povodněmi metodou kritických bodů

Metodou tzv. kritických bodů byla Výzkumným ústavem vodohospodářským, v. v. i. provedena analýza a vyznačeno území, které může být příčinou lokální přívalové povodně při intenzivních deštích. Kritické body byly stanoveny na základě digitálního modelu terénu s rozlišením buňky 10 x 10 m. K zařazení dráhy soustředěného povrchového odtoku do kritického bodu byly zohledněny tři parametry: velikost přispívající plochy (0,3 - 10,0 km²), průměrný sklon přispívající plochy ($\geq 3,5$ %) a podíl plochy orné půdy v povodí (≥ 40 %). V případě, že byl podíl orné půdy menší než 40 %, případně byla plocha zcela zalesněna, byly zohledněny pouze dva parametry, a to velikost přispívající plochy (1,0 - 10,0 km²) a průměrný sklon přispívající plochy ($\geq 5,0$ %). Tyto body byly stanoveny pro celé území ČR v měřítku 1: 500 000.



Obrázek 3: Zhodnocení vzniku přívalových povodní na území městyse Nové Veselí metodou kritických bodů

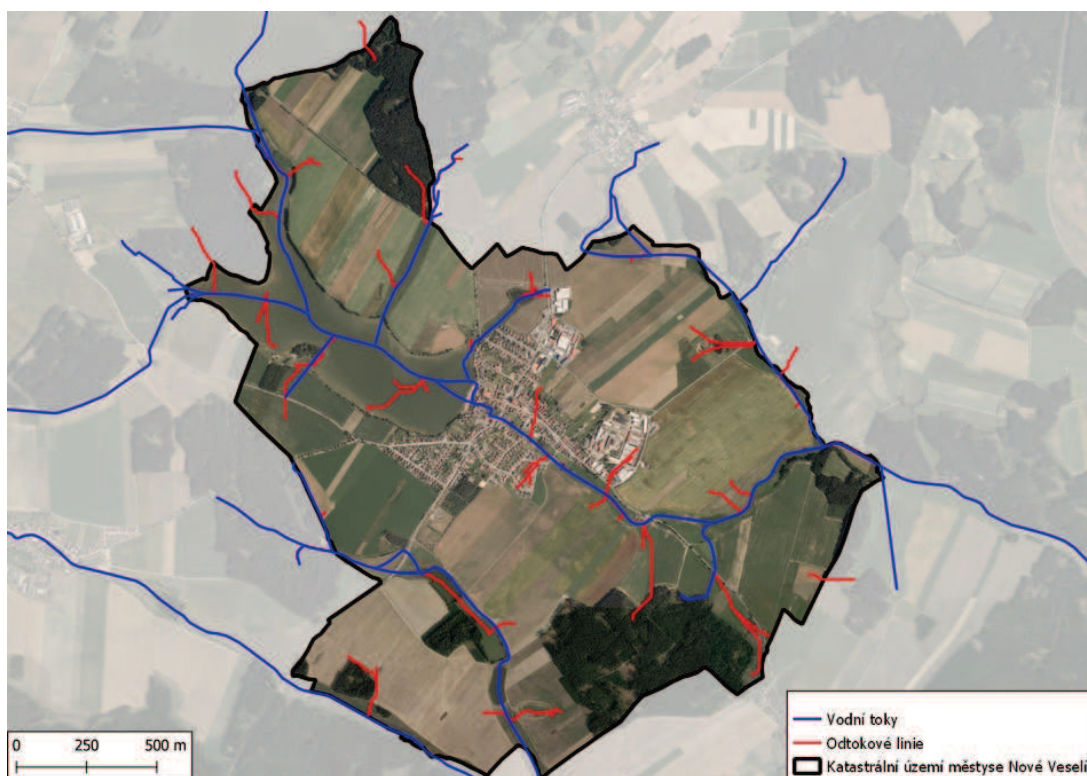
Na území městyse Nové Veselí byl stanoven **jeden** kritický bod v severní části intravilánu městyse. Jeho charakteristiky jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka č. 6: Charakteristika kritických bodů na území městyse Nové Veselí

Kritický bod	Průměrný sklon	Podíl orné půdy	Plocha povodí kritického bodu
41600016	3,653 %	78,62 %	47,45 ha

Identifikace odtokových linií s přispívající plochou povodí > 5 ha

V rámci projektu „Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v České republice“ byla vytvořena mapová kompozice odtokové poměry, z níž je čerpáno v následujícím grafickém výstupu. Jedná se o identifikaci odtokových linií (dráhy přímého povrchového odtoku) s přispívající plochou povodí > 5 ha. Tyto odtokové linie mohou dát za vznik soustředěnému povrchovému odtoku, který může způsobit škody na území městyse Nové Veselí. Odtokové linie nezohledňují aktuální využití pozemků ani jiné skutečnosti, které mají vliv na přerušení soustředěného povrchového odtoku.



Obrázek 4: Odtokové linie s plochou sběrného povodí > 5 ha na území městyse Nové Veselí

Ledové jevy

Ledové bariéry za určitých podmínek mohou vznikat v kterémkoli místě vodních toků. Výskyt a průběh ledových jevů kontroluje správce. V manipulačních řádech jednotlivých objektů (jezů) by měla být popsána manipulace v případě výskytu ledových jevů. Při hrozícím nebezpečí vzniku povodně jsou správci toku, případně vodních děl povinni informovat příslušnou povodňovou komisi.

Dle seznamu toků s častými ledovými jevy, zveřejněného Českým hydrometeorologickým ústavem, nepatří toky ve správním území městyse Nové Veselí mezi kritické. Přesto je nutné, zejména v období tání, věnovat zvýšenou pozornost všem mostům a lávkám přes koryto toku. Při chodu ledů musí povodňové hlídky sledovat celé toky. Voda vlivem chodu ledů a tvorby ledových bariér může vybřežovat i při malých průtocích.

Vodní díla

Vodní díla (*viz také ustanovení § 55 Vodního zákona*) jsou stavby budované na toku sloužící k jeho využití. Tyto stavby pak bezprostředně více či méně ovlivňují a upravují přirozený průtok vody v korytech přirozených nebo umělých. Hlavními vodními díly ovlivňujícími odtokové poměry jsou:

- **vodní nádrž** - prostor vytvořený vzdouvací stavbou na vodním toku, využitím přírodní nebo umělé prohlubně na zemském povrchu nebo ohrazováním části území, určený k akumulaci vody a k řízení odtoku.
- **jez** - vzdouvací zařízení vybudované v korytě toku, které v něm trvale nebo dočasně vzdouvá vodu k různým vodohospodářským účelům.

Na území městyse se nachází několik vodních nádrží, mezi nejvýznamnější patří tyto:

Veselský rybník – nejvýznamnější vodní dílo na území městyse. Jde o vodní dílo kat. III dle TBD jehož plocha činí 80,75 ha a provozovatelem je Kinský Žďár, a. s. Nachází se v západní části k. ú. Nové Veselí v těsné blízkosti zástavby. Jedná se o průtočnou nádrž na řece Oslavě. Účelem rybníku je chov ryb, akumulace vody a zmírnění velkých vod retenčním prostorem. Hráz VD má spodní výpust s předsazenou vtokovou hlavou z monolitického betonu, odpadní potrubí jsou dvě o světlosti DN 600. V dolní části je uzavírací kanálové šoupátko s ovládacím stojanem a zvedacím mechanismem. Vzdušná strana je zatravněná, návodní strana je zpevněná lomovým kamenem.

HYDROLOGICKÉ A TECHNICKÉ ÚDAJE: (Zdroj: Operační plán pro zvláštní povodně – VD Matějovský a VD Veselský rybník)

- **plocha:** 119,74 ha
- **objem vody:** 2 923 300 m³
- **typ hráze:** sypaná homogenní
- **max. výška hráze:** 8,5 m
- **šířka koruny hráze:** 6 m
- **délka hráze:** 211 m

Matějovský rybník – vodní dílo kat. III dle TBD, nacházející se v k. ú. Matějov asi 2 km severozápadně od městyse Nové Veselí. Jedná se o průtočnou nádrž na řece Oslavě. Účelem rybníku je chov ryb, akumulace vody a zmírnění velkých vod retenčním prostorem. Hráz VD má spodní výpust osazenou 2x lopatkovým uzávěrem, odpadní kameninové potrubí o světlosti DN 400. Bezpečnostní přeliv je přímý v pravém zavázání nehrazený. Vzdušná strana je zatravněná, návodní strana je zpevněná lomovým kamenem.

HYDROLOGICKÉ A TECHNICKÉ ÚDAJE: (Zdroj: Operační plán pro zvláštní povodně – VD Matějovský a VD Veselský rybník)

- **plocha:** 69 ha
- **objem vody:** 1 418 000 m³

- **typ hráze:** sypaná homogenní
- **max. výška hráze:** 6 m
- **šířka koruny hráze:** 4 m
- **délka hráze:** 515 m

Lanžovský rybník – vodní dílo kat. IV s plochou 2,96 ha, provozovatelem je Kinský Žďár, a. s. Nachází se v k. ú. Nové Veselí po pravé straně silnice Nové Veselí-Bohdalov. Jde o průtočnou nádrž na Lanžovském potoce. Hráz rybníka tvoří zároveň násyp komunikace II/353, spodní výpust je dvoudlužový požerák v přední stěně objektu, bezpečnostní přeliv je kašnový oboustranný. Hlavním účelem rybníku je chov ryb a akumulace vody.

HYDROLOGICKÉ A TECHNICKÉ ÚDAJE: (Zdroj: Manipulační řád pro rybník Lanžovský)

- **zatopená plocha:** 3,39 ha
- **objem vody:** 32 700 m³
- **typ hráze:** sypaná zemní průjezdná
- **max. výška hráze:** 3,7 m
- **šířka koruny hráze:** 9,5m
- **délka hráze:** 261 m

Obecní rybník – vodní dílo kat. IV s plochou 1,82 ha, provozovatelem je městys Nové Veselí.

Nikolec – vodní dílo kat. IV s plochou 2,33 ha, provozovatelem je městys Nové Veselí.

Tabulka č. 7: Seznam vodních děl ovlivňujících odtokové poměry na území městyse Nové Veselí

Název	Kat. TBD	Plocha [ha]	Vodní tok	Provozovatel	Kontakt
Nikolec	IV	2.33	nepojmenovaný (417670003600)	Městys Nové Veselí	725 106 649
Obecní rybník	IV	1.82	nepojmenovaný (417670003600)	Městys Nové Veselí	725 106 649
Matějovský rybník	III	60.42	Veselský p.	KINSKÝ Žďár, a.s.	566 621 147
Lanžovský rybník	IV	2.96	nepojmenovaný (417670003600)	KINSKÝ Žďár, a.s.	566 621 147
Veselský rybník	III	80.75	Oslava	KINSKÝ Žďár, a.s.	566 621 147
Ficků rybník	IV	0.38	nepojmenovaný (417590006000)	Mgr. Kateřina Vítová	-
Požární nádrž	IV	0.31	Oslava	Městys Nové Veselí	725 106 649
Ficlovák	IV	0.8	-	KINSKÝ Žďár, a.s.	566 621 147
Homolů	IV	0.87	nepojmenovaný (417590006000)	Mgr. Kateřina Vítová	-

Protipovodňová opatření

Na území městyse Nové Veselí nejsou vybudována žádná protipovodňová opatření.

3.2.2 Analýza časových možností

Pro vodní toky na území městyse Nové Veselí nejsou k dispozici orientační postupové doby povodňových průtoků. Ty jsou stanoveny na základě předchozích zkušeností. Rychlost postupu povodňových průtoků ovlivňuje stav vegetace, splaveniny, ledové jevy, šířka inundace, spádové stupně apod.

Odhad tendence vývoje další povodňové situace, vycházející mimo jiné ze skutečného stavu nasycení půdy a nepříznivé předpovědi (vydatné srážky na více následujících dnů), je nejdůležitějším předpokladem pro včasné vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity. Včasné znamená dříve, než hladina směrodatné hodnoty skutečně dosáhne. Z tohoto důvodu je důležitá předpovědní služba zajišťovaná ČHMÚ ve spolupráci s vodo-hospodářským dispečinkem Povodí Moravy, s. p.

3.3 Charakteristika ohrožených objektů

Seznam ohrožených objektů

Při povodňových situacích může dojít k ohrožení objektů srážkami, zpětným vzduším, splachy z polí i nefunkční kanalizací.

V rámci terénního šetření během realizace projektu bylo zjištěno, že obyvatel ohrožených jakýmkoliv typem povodně je **aktuálně 102, z toho 18 patří do rizikové skupiny (starší 70 let, osoby ZTP)**. Tato hodnota se ale bude v průběhu dalších let měnit, a to například v souvislosti s demografickým vývojem městyse.

Tyto objekty je nutno varovat, případně evakuovat. Objekty byly stanoveny především na základě historických zkušeností s povodněmi v městyse.

Tabulka č. 8: Ohrožené objekty na území městyse Nové Veselí - agregované

Popis umístění	Vodní tok	ř.km	Počet budov	Počet osob
Čistírna odpadních vod Nové Veselí	Oslava	94.4	1	-
Objekty č. p. 54, 52, 150, 295, 294, 139.	Oslava	95.15	6	17
Objekty ohrožené přívalovou povodní - č. p. 267, 266, 265, 264, 263.	-	-	5	19
Objekty č. p. 170, 67, 68.	Oslava	95.42	3	9
Objekty ohrožené přívalovou povodní - č. p. 378, 398, 397, 400, 401, 396, 402, 403, 404, 405, 395.	-	-	11	35
Objekty č. p. 100, 101, 102, 104, 106, 107, 135, 108.	Oslava	95.64	8	22

Ohrožující objekty

V záplavovém území vodních toků v katastru městyse se nachází jeden ohrožující objekt, které by mohl být při povodni zdrojem ohrožení (např. vlivem úniku nebezpečných látek či uvolnění většího množství materiálu do vodního toku). Jedná se o **ČOV Nové Veselí** ve východní části katastru městyse.

Tabulka č. 9: Ohrožující objekty na území městyse Nové Veselí

Název	Účel budovy	Popis umístění	Vodní tok	ř.km
ČOV Nové Veselí	Čistírna odpadních vod	Čistírna odpadních vod Nové Veselí	Oslava	94.4

Tabulka č. 10: Kontaminovaná místa na území městyse Nové Veselí

Název	Oblast	Typ	Vodní tok
U Lanžovského rybníka	jiné	skládka TKO	Bohdalovský potok

Povodňové plány vlastníků nemovitostí (PPVN)

Pro stavby ohrožené povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně, zpracovávají povodňové plány pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovým orgánem městyse jejich vlastníci.

Povodňový orgán městyse potvrzuje soulad věcné a grafické části povodňových plánů vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně, s povodňovým plánem městyse Nové Veselí.

Všechny povodňové plány, jak od občanů, tak od právnických osob, které jsou nebo budou v budoucnu zpracovány, jsou uloženy na úřadu městyse Nové Veselí u předsedy povodňové komise městyse.

3.4 Druh a rozsah ohrožení

Na území České republiky může nastat několik typů povodní. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přírozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

3.4.1 Přírozená povodeň

Přírozenou povodní se rozumí povodeň způsobená přírodními jevy, kdy dochází k přechodnému výraznému zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových toků, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody.

Přírozené povodně lze rozdělit do několika hlavních typů:

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

Na území městyse lze v současnosti předpokládat potenciální možnost výskytu všech druhů přirozených povodní, avšak s rozdílnou pravděpodobností vzniku jednotlivých typů. Nejvýznamnějším typem povodně, který se v městyse může objevit, je **povodeň z lokálních přívalových srážek**, kterou je městys zasažen v podstatě každoročně. Lokalita a intenzita povodně jsou závislé na druhu plodin vysazených na zemědělsky využívaných plochách v okolí. Povodeň způsobená vyběžením řeky Oslavy je v současnosti málo pravděpodobná, jelikož lze na VD Veselský rybník v případě vyšších vodních stavů účinně regulovat průtok v Oslavě.

Místa, odkud přichází přívalová povodeň na území městyse Nové Veselí, jsou uvedena v kapitole *Odtokové poměry*.

3.4.2 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami může být způsobena jevy:

- sesuvem půdy
- ucpáním průtočných profilů propustků a mostů
- nahromaděním naplavenin v kritických místech
- ledovými jevy
- jinými jevy

V intravilánu městyse Nové Veselí se nachází hned několik míst, která mohou v případě zanesení nebo ucpání ovlivnit odtokové poměry, způsobit vyběžení řeky Oslavy a následné ohrožení přilehlých nemovitostí a komunikací. Konkrétní místa omezující odtokové poměry jsou zmíněna v kap *Odtokové poměry*.

3.4.3 Zvláštní povodeň

Zvláštní povodeň je povodeň způsobená umělými vlivy. Obecně se jako příčina k protržení hráze zvažuje několik způsobů:

- technická příčina havárie díla
- silné zemětřesení
- letecká katastrofa - pád středně velkého nebo velkého letadla do hráze
- válečný konflikt
- teroristický útok

Podnět pro vyhlášení SPA dává příslušnému povodňovému orgánu provozovatel vodního díla (obsluha vodního díla) při výskytu neobvyklých jevů a skutečností sledovaných v rámci obchůzek vodního díla.

Takovými jevy a skutečnostmi jsou např.:

- plnění nádrží nad max. hladinu a hrozí přelití hráze,
- výskyt průsaků nebo podmáčených a zabahněných míst pod hrází, v hrázi,
- eroze tělesa hráze při prudkých lijácích,
- vývraty stromů na tělese hráze apod.

V případě rychlého nepříznivého vývoje zahájí obsluha vodního díla varovná a nouzová opatření k odvrácení havárie, resp. k minimalizaci škod podle vlastního uvážení.

Pokud je nebezpečí z prodlení, musí obsluha díla a povodňový orgán varovat obce na toku co nejrychleji za využití všech dostupných komunikačních prostředků.

3.5 Opatření k ochraně před povodněmi

Opatřeními na ochranu před povodněmi jsou preventivní a přípravná opatření, prováděná mimo povodeň a operativní opatření prováděná v době povodně. Do těchto opatření není zahrnuta investiční výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužících k ochraně před povodněmi, jakož i další investice vyvolané povodněmi.

1. Přípravná opatření

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

2. Opatření při nebezpečí povodně a za povodně

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

3. Opatření po povodni

- evidenční a dokumentační práce
- vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod
- návrhy na úpravu povodňových opatření

3.5.1 Povodňové prohlídky

Povodňové prohlídky provádí povodňový orgán městyse Nové Veselí, účastní se jich vybraní členové povodňové komise, ke spolupráci bude také přizván správce vodního toku – zástupce Lesy České republiky, s. p., Povodí Moravy, s. p. Zjišťuje se, zda na vodních tocích a v záplavových územích, případně na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.

Povodňové prohlídky se provádějí nejméně jednou ročně:

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

Mimořádné povodňové prohlídky se provádí v případě, že je vyšší sněhová pokrývka (desítky centimetrů) a jsou vyšší teploty, než je běžný roční průměr. Účelem je zabezpečení dobrého odtoku z tajícího sněhu. Kontroluje se výška hladiny Oslavy a dalších vybraných vodních toků a posuzuje se možnost vzniku ledových bariér, zejména v místech mostních objektů.

Povodňové prohlídky na vodních dílech

Protože na rybnících nejsou většinou instalována zařízení pro měření a sledování technického stavu vodního díla, mají hlavní význam obchůzky konané obsluhou vodního díla. Obchůzky provádí obsluhovatel vodního díla 1x měsíčně. Sleduje celé vodní dílo a jeho blízké okolí, průtokové poměry, výskyt trhlin a viditelných deformací, posunů a sesuvů, výskyt průsaků, vývěrů a zamokřených a zabahněných míst, vlivy provozu a prostředí na technický stav objektů.

Povodňová prohlídka se provádí vždy před nebezpečím vzniku povodní na příkaz předsedy povodňové komise.

Rozsah povodňové prohlídky zahrnuje prohlídku:

- Oslavy v intravilánu městyse i nad ním, zejména stavu v okolí mostních objektů, se zvláštním důrazem na všechna kritická místa
- ostatních vodních toků v intravilánu městyse, zejména stavu v okolí mostních objektů a propustků

Výsledek povodňové prohlídky:

- zpracování zápisů, případně pořízení další dokumentace (foto, video)
- přijetí patřičných opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni (skládek, špatně zajištěných plovoucích objektů, odstranění nežádoucích křovin a dřevin a podobně)
- možnost povodňového orgánu na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů, skládek materiálu 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 správním rozhodnutím.
- přijetí dalších opatření, která vedou ke zvýšení kapacity profilů

3.5.2 Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány o nebezpečí vzniku povodně, o jejím vzniku a dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně (zejména o intenzivních srážkách, bouřkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech). Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci s Povodím Moravy, s. p. Informace poskytuje SIVS (Systém integrované výstražné služby) / hlásná a předpovědní služba Českého hydrometeorologického ústavu prostřednictvím internetových stránek ČHMÚ.

Organizace předpovědní povodňové služby na území městyse Nové Veselí:

- zpráva o nebezpečí povodně může přijít od Českého hydrometeorologického ústavu nebo Povodí Moravy, s. p., cestou povodňové komise ORP Žďár nad Sázavou nebo HZS Kraje Vysočina
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i cestou hromadných sdělovacích prostředků (TV, rádio, rozhlas, zpravodajství na internetu, atd.)

Vlastníci a uživatelé vodních děl oznámí nebezpečí zvláštní povodně povodňovému orgánu, Hasičskému záchrannému sboru České republiky a v případě nebezpečí z prodlení varují bezprostředně ohrožené fyzické a právnické osoby. Povinnost vlastníků a uživatelů informovat další subjekty (o nebezpečí, manipulacích), musí být zakotvena v manipulačních rádech příslušných vodních děl.

KONTAKTY: Příloha: *Plán spojení na důležité organizace*

3.5.3 Organizace hlásné povodňové služby

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místech očekávané přirozené nebo zvláštní povodně. Informuje povodňové orgány a účastníky ochrany o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. V případě potřeby organizuje povodňový orgán městyse Nové Veselí hlídkovou službu.

Hlásnou povodňovou službu organizuje povodňový orgán městyse a povodňový orgán pro správní obvod obce s rozšířenou působností a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi.

Do hlásné služby jsou zapojeny tyto subjekty:

K zajištění hlásné povodňové služby z hlásných profilů kategorie A a hlásných profilů kategorie B jsou využívány monitorovací systémy **ČHMÚ** a **Povodí Moravy, s. p.** s dálkovým přenosem dat. Podle „Metodického pokynu odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby“ je v případě selhání monitorovacích systémů povinností obcí, na jejichž území se hlásné profily nacházejí, zajistit hlášení o vodních stavech na vyžádání provozovatele monitorovacího systému.

Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p. je centrem hydrologických informací a drží nepřetržitou službu. O nebezpečí povodně avizované předpovědní službou nebo dosažených stupních povodňové aktivity na vodních tocích nebo vodních dílech informuje KOPIS HZS Kraje Vysočina.

Povodňový orgán městyse Nové Veselí je o situaci na vodních tocích informován prostřednictvím hlídkové povodňové služby. Výstražné informace a zprávy ČHMÚ, zprávy od správců vodních toků a další relevantní informace předává povodňovému orgánu městyse Nové Veselí povodňový orgán ORP Žďár nad Sázavou a KOPIS HZS Kraje Vysočina. Obce bezprostředně ohrožené manipulací na vodním díle (po hranici příslušné ORP) budou v případě **mimořádných manipulací** na vodním díle (mimo manipulace schválené manipulačními řády), při bezprostředním ohrožení bezpečnosti vodních děl

a vývoji směřujícím k narušení jejich funkce a vzniku zvláštní povodně, informováni přímo **správce (vlastníkem) vodního díla**. Povinnost vlastníků a uživatelů informovat další subjekty (o nebezpečí, manipulacích), musí být zakotvena v manipulačních řádech příslušných vodních děl.

Informace o povodňové situaci a předpokládaném vývoji lze získat na internetové stránce ČHMÚ. Informace jsou průběžně aktualizovány a jsou veřejně přístupné.

Regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ, pobočka Brno je centrem meteorologických a hydrologických informací, drží nepřetržitou službu. Zajišťuje předpovědní a výstražnou službu v oborech operativní meteorologie a hydrologie a na základě podrobné analýzy meteorologické a hydrologické situace a předpokládaného dalšího vývoje v povodí informuje o možnosti vzniku nebo nebezpečí povodně.

Zjištěné závěry a informace zpracovává a vydává ve formě pravidelných zpráv o stavu a předpovědi počasí, pravidelných zpráv o aktuální situaci a předpovědi stavů a průtoků. V případě předpokládaného výskytu mimořádné situace jsou navíc vydávány v rámci Systému integrované výstražné služby (informace o výskytu nebezpečných jevů a předpovědní výstražné informace). Veškeré zpravodajství ČHMÚ poskytuje v souladu s předmětem své činnosti především **KOPIS HZS Kraje Vysočina**. Kromě toho lze veškeré potřebné informace o situaci a předpokládaném vývoji získat na internetové stránce ČHMÚ, jednotlivé situace mohou být v případě mimořádných událostí telefonicky konzultovány s pracovníky RPP v nepřetržité službě.

Kontakty na osoby vykonávající hlásnou službu pro potřeby povodňového orgánu městyse jsou specifikovány v Příloze **Důležité kontakty** část **Hlásná a hlídková služba**

Na základě těchto informací a na základě vlastních poznatků, získaných pomocí hlídkové služby, zajišťuje povodňová komise městyse Nové Veselí varování a informování obyvatelstva a ostatních účastníků ochrany před povodněmi a přijímá další opatření v souladu se svým povodňovým plánem a vzniklou situací.

KONTAKTY: Příloha: *Plán spojení na důležité organizace*

3.5.4 Organizace hlídkové služby

Hlídková služba sleduje vývoj povodňové situace na území městyse Nové Veselí, zajišťuje údaje potřebné pro výkon Hlásné povodňové služby, pro řízení a koordinaci povodňových opatření a pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně.

Hlídková služba je v období mimo povodňovou aktivitu zajišťována úřadem městyse Nové Veselí. V období povodně je zajišťována operativně povodňovými orgány - pověřenými členy povodňové komise městyse, popřípadě dalšími pověřenými osobami z řad občanů.

Hlídková služba zahajuje svou činnost, dojde-li ke zvýšenému nebezpečí povodně na území městyse Nové Veselí. Pochůzková hlídková služba v terénu je důležitá zejména při II. a III. stupni povodňové aktivity. Hlídkové služby pracují obvykle nepřetržitě, ve směnách. Zahajují a ukončují činnost na pokyn předsedy povodňové komise městyse, v jeho nepřítomnosti na pokyn jiného člena povodňové komise. Podnětem k zahájení činnosti jsou většinou informace předpovědní povodňové služby a vlastní poznatky a informace o možnosti vzniku povodně. Na území městyse Nové Veselí se jedná o celkové sledování vodních toků na území městyse, zejména potenciálně nebezpečných míst a hlásných profilů. Ze všech těchto obhlídek se provede foto či video dokumentace.

Hlídkovou povodňovou službu vykonávají vybraní členové povodňové komise. Kontakty jsou specifikovány v Příloze *Důležité kontakty* část *Hlásná a hlídková služba*

Co se kontroluje:

- místa určená ke sledování směrodatných limitů vodního stavu (hlásné profily)
- úseky vodních toků na území městyse, kapacita všech mostů, lávek a propustků (současně se přijímají opatření k zabránění ucpání průtočných profilů a k zajištění hladkého odtoku vody a plavenin), zároveň se sleduje i vývoj povodňové situace na vodních tocích nad městysem
- stav kanalizace, kanalizačních vyústí do vodních toků, kanalizační vpusti
- kritické oblasti a místa

Četnost pozorování vodní hladiny v hlásných profilech:

- při vzniku I. SPA: minimálně 1x denně, při trvající stoupající tendenci minimálně 2 - 3x denně
- při vzniku (vyhlášení) II. SPA: minimálně 2x denně, podle situace i častěji
- při vzniku (vyhlášení) III. SPA: vodní stavy se kontrolují 3x denně, popřípadě častěji - podle vývoje povodňové situace

Hlídková služba předává informace ihned předsedovi povodňové komise, popřípadě pověřenému členovi povodňové komise. Povodňová komise městyse Nové Veselí poskytuje tyto informace po jejich vyhodnocení a zvážení situace a vždy od dosažení II. SPA dalším účastníkům povodňové ochrany. V souladu s povodňovým plánem bude hlásná služba informovat správce vodního toku (Lesy České republiky, s. p., Povodí Moravy, s. p.) o vývoji povodňové situace.

Pokyny pro hlídkovou službu:

Jakmile nastane nebezpečí povodně a hladina dosáhne výše rozhodné pro vyhlášení povodňové aktivity, začíná činnost hlídkové služby. Hlídková služba posílá zprávy (telefonicky, osobně) povodňovému orgánu městyse Nové Veselí. Povodňový orgán zajistí hlásnou službu ohroženým občanům a organizacím pomocí místního informačního systému (rozhlasu a sirény), operativně jinak - telefonicky, SMS, osobním doručením.

Stav, rozhodný pro odesílání varovných zpráv, je daný hladinou na vodočtu nebo není-li vodočet, dostupí-li hladina dohodnuté výšky. Kde není vodočet ani není dohodnuta

výška hladiny vody v toku, začíná odesílání varovných zpráv nebezpečí povodně v době, kdy hrozí vážné škody na životech nebo na majetku. Hlášení se podá včas se zřetelem na vývoj počasí.

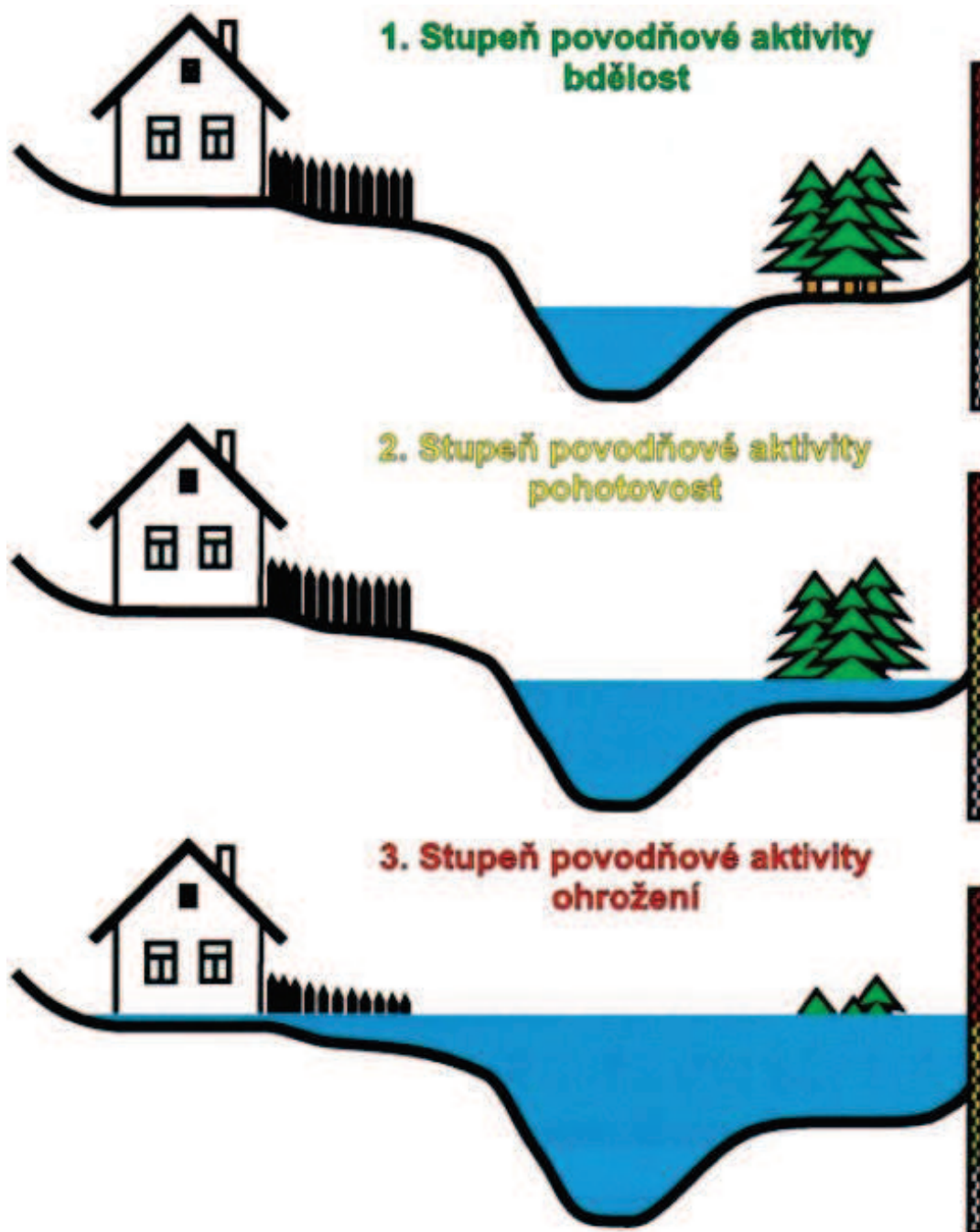
KONTAKTY: Příloha: *Plán spojení na důležité organizace*

3.6 Stupně povodňové aktivity

STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY

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

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA).



Obrázek 5: Grafické znázornění SPA (Zdroj: HPPS ČHMÚ)

Na území městyse Nové Veselí se nenacházejí **žádné relevantní hlásné profily**. Stupně povodňové aktivity budou vyhlášovány podle údajů ze srážkoměrů a informací od ČHMÚ.

První stupeň povodňové aktivity (I. SPA) – stav bdělosti

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí.

Na území městyse Nové Veselí nastává I. SPA:

- při překročení **30 mm** za **24 hodin** na srážkoměru městyse (aktuální úhrn srážek)
- při vydání výstrahy ČHMÚ
- při zjištění chodu ledové kaše, či prvním zjištění růstu dnového ledu
- při příchodu výrazně teplého počasí v období tání
- při srážkách větší intenzity (přivalového charakteru) na území městyse, zvláště je-li půda nasycena z předchozích dešťů, nebo při srážkách nižší intenzity, ale trvalejšího charakteru (déle než 4 hodiny).

Tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby.

Stav vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí (splach ornice z polí do zastavěné části městyse), zahajuje činnost hlásná a hlídková služba.

Rozsah opatření při vyhlášení I. SPA (Kap. *Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni*)

Druhý stupeň povodňové aktivity (II. SPA) – stav pohotovosti

Vyhlašuje příslušný povodňový orgán, když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.

Na území městyse Nové Veselí je II. SPA vyhlášován:

- při překročení **30 mm** za **60 minut** na srážkoměru městyse (aktuální úhrn srážek)
- při přechodném výrazném **zvýšení hladiny v toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta, případně nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto**
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 8 hodin), nebo v kombinaci s táním sněhové pokrývky
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností
- při oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti
- doporučením správce vodního toku
- vyhlášením II. SPA vyšším povodňovým orgánem (povodňovou komisí ORP Žďár nad Sázavou nebo povodňovou komisí Kraje Vysočina)

Vyhlášením II. SPA se aktivizují povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňových plánů.

Rozsah opatření při vyhlášení II. SPA (Kap. *Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni*)

Třetí stupeň povodňové aktivity (III. SPA) – stav ohrožení

Vyhlašuje se při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření. Provádí se povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Na území městyse Nové Veselí je III. SPA vyhlášován:

- při bezprostředním zvýšení hladiny v toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může ohrožovat majetek či životy obyvatel
- při výrazném překročení limitních srážek na nejbližším srážkoměru nebo při vzniku přívalové povodně v městysi
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 16 hodin), nebo v kombinaci s táním sněhové pokrývky
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností
- při oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti
- doporučením správce toku
- vyhlášením III. SPA povodňovým orgánem vyššího stupně (povodňovou komisí ORP Ždár nad Sázavou nebo povodňovou komisí Kraje Vysočina)

Rozsah opatření při vyhlášení III. SPA (Kap. *Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni*)

3.6.1 Orientační vyhlásování SPA podle dešťových srážek

Vyhlašování na malých povodích bez hlásných profilů je možné na základě orientačního měření srážek a nasycenosti povodí. Týká se to zejména povodí malých toků a horních částí povodí v horských oblastech s krátkou dobou koncentrace povodně, kdy čas uplynulý mezi příčinnými srážkami a průtokovou odezvou je několik desítek minut nebo 1 až 2 hodiny.

Přibližný odhad odezvy povodí na spadlé srážky je možný pouze pro dešťové srážky v letním a podzimním období. Důležitou roli hrají charakteristiky povodí, tj. jeho velikost, tvar, nadmořská výška, sklonitost, druh a propustnost půd, vývoj říční sítě a jeho okamžitý stav, zejména vegetační pokryv a nasycenost povodí. Tu ovlivňují jednak předcházející srážky a způsob jejich odvedení, ale i teplota vzduchu ovlivňující v letních měsících značnou měrou výpar. Důležité také je, jak velká část povodí byla srážkami

zasazena, případně, jestli srážky postupovaly po proudu nebo proti proudu hlavního recipientu. Na velikosti kulminačního průtoku se značnou měrou podílí také intenzita srážky.

Nasycenost povodí:

- povodí nenasyčené - v posledních 10 dnech nebyly velké srážky (orientačně ne více než 5 mm za den)
- povodí nasycené - větší srážky v posledním období (např. 50 mm a více srážek za posledních 10 dní)

Tabulka č. 13: Vyhlásování SPA podle deštových srážek

Limitní srážka na povodí v mm za 24 hodin				
Povodí	Nenasycené povodí		Nasycené povodí	
	I. SPA	II. SPA	I. SPA	II. SPA
Stupeň povodňové aktivity				
Nižší a střední oblasti	40-60	60-70	20-40	40-50
Vyšší oblasti (nad 600 m n. m.)	50-70	70-80	30-50	50-60

Tabulka č. 14: Vyhlásování SPA podle deštových srážek na srážkoměru městyse

Městys	Umístění srážkoměru	I. SPA (15 min)	I. SPA (24 hod)	II. SPA (60 min)	II. SPA (180 min)
Nové Veselí	na střeše úřadu	10 mm	30 mm	30 mm	50 mm

Na území městyse Nové Veselí se nachází:

- **Srážkoměrná stanice Nové Veselí.** Provozovatelem je Povodí Moravy, s. p. Pro účely digitálního povodňového plánu byly vybrány i další nejbližší srážkoměrné stanice. Jedná se o:
 - **Srážkoměrnou stanici Bohdalov.** Provozovatelem je Povodí Moravy, s. p.
 - **Srážkoměrnou stanici Vatín.** Provozovatelem je ČHMÚ Brno.
 - **Srážkoměrnou stanici VD Staviště.** Provozovatelem je Povodí Vltavy, státní podnik.

Informace o srážkách lze sledovat v digitální verzi povodňového plánu městyse v sekci *Srážkoměry*.

Další údaje o srážkách lze zjistit z webových stránek ČHMÚ a z aktuálních dat pozemních srážkoměrů provozovaných ČHMÚ.

Tabulka č. 15: Relevantní srážkoměrné stanice pro území městyse Nové Veselí

Název	Obec	Provozovatel	Popis umístění
Vatín	Vatín	ČHMÚ Brno	V jižní části obce Vatín.
Nové Veselí	Nové Veselí	Povodí Moravy, s.p.	Srážkoměrná stanice Nové Veselí se nachází na střeše úřadu městyse v intravilánu Nového Veselí v nadmořské výšce cca 550 m
Bohdalov	Bohdalov	Povodí Moravy, s. p.	Střecha budovy úřadu městyse č. p. 250.
VD Staviště	Žďár nad Sázavou	PVL Praha	Je umístěn na hrázi vodní nádrže Staviště.

1 Titulní listy

2 Úvodní část

3 Věcná část

4 Organizační část

4.1 Povodňové komise

Povodňový orgán městyse Nové Veselí zabezpečuje řízení ochrany před povodněmi na území městyse Nové Veselí, které zahrnuje především přípravu na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně ve své územní působnosti a v období následujícím bezprostředně po povodni včetně řízení, organizace a kontroly činností ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Svolání povodňové komise v případě povodňové situace se oznámí správci vodního toku (Lesy České republiky, s. p., Povodí Moravy, s. p.) a povodňovému orgánu ORP Žďár nad Sázavou. Hlásná služba bude informovat správce vodního toku o vývoji povodňové situace.

Stanoviště povodňové komise městyse Nové Veselí je na úradě městyse: Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí.

Dokumentace povodňové komise městyse Nové Veselí je uložena:

- v kanceláři předsedy povodňové komise

Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise:

- povodňový plán
- povodňová kniha
- pracovní sešity členů komise (min. 20 ks) - evidované
- identifikační karty členů komise (s funkcemi – pro členy PK, pro operativně sestavený pracovní štáb PK, rezervní karty)
- orientační systém Povodňové komise (označení povodňové komise, vozidel povodňové komise)
- PC s tiskárnou, textový editor (např. MS Office, OpenOffice, LibreOffice apod.), se záložním zdrojem, s funkčním připojením na Internet
- záložní zdroj elektrické energie (elektrocentrála)
- záložní CD s offline verzí povodňového plánu, USB flash disk pro členy povodňové komise s povodňovým plánem a dalšími důležitými relevantními dokumenty
- lékárnička s platnou expirací
- scanner

- nouzové osvětlení pracoviště
- svítilny a baterky pro členy povodňové komise další pověřené osoby
- pevná linka, mobilní telefony i s nabíječkami
- megafony (2x)
- kreslicí a psací prostředky
- mapa městyse Nové Veselí, mapa širšího okolí (sousední obce na tocích)
- videokamera, digitální fotoaparát s bleskem, nabité baterie nebo akumulátor, nabíječka na nabíjecí baterie, mobilní telefon s možností focení či natáčení, tablet, paměťová karta
- dalekohled
- měřicí pásmo 50 m / dálkoměr
- zabezpečení pro přípravu teplých nápojů a ohřev stravy
- záložní oděv a obuv, holínky, reflexní vesty, pláštěnky, rukavice
- hygienické potřeby, zásoba pitné vody a potravin
- barevné spreje (reflexní - viditelné ve tmě) - vyznačení povodňových značek
- vodotěsné bedny a obaly na uložení důležitých dokumentů a jiných předmětů

Časový plán svolání Povodňové komise

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

V případě, že zpráva o blížící se povodni je pravdivá, člen povodňové komise neprodleně uvědomí telefonicky nebo jiným způsobem předsedu a místopředsedu povodňové komise a informuje další členy povodňové komise o situaci a konzultuje s nimi další postup. Nejpozději do 1 hodiny musí být vybraní členové povodňové komise na pracovišti povodňové komise.

Když nastane I. stupeň povodňové aktivity je nutná nepřetržitá přítomnost na určeném pracovišti povodňové komise nebo na spojení. Na spojení musí být předseda povodňové komise, nebo některý místopředseda nebo pověřený člen povodňové komise.

Povinnosti všech členů povodňové komise městyse Nové Veselí:

Každý člen povodňové komise je povinen zejména:

- seznámit se s obsahem povodňového plánu
- sledovat aktualizace povodňového plánu
- hlásit změny v osobních údajích předsedovi povodňové komise
- neprodleně po obdržení zprávy o vzniku nebo vyhlášení SPA formou SMS rozesílanou předsedou PK odpovědět na tuto zprávu
- v případě obdržení zprávy, že byl dosažen I. SPA si zajistit dobití svého mobilního telefonu
- oznámit předpokládané omezení dosažitelnosti pro potřeby povodňové komise předsedovi povodňové komise
- členové, jsou-li na území ČR v místě pokrytí mobilním signálem, pak mají stále zapnutý mobilní telefon, aby byli dosažitelní pro doručování SMS zpráv. Toto neplatí v době čerpání ŘD a v době pracovní neschopnosti, pokud řádně oznámili omezení dosažitelnosti

Minimálně jedenkrát ročně zabezpečuje předseda povodňové komise proškolení všech účastníků ochrany před povodněmi v rámci správního obvodu městyse Nové Veselí. O provedených školeních se provádí zápis (lze i v povodňové knize).

4.2 Organizace povodňové služby

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány.

Postavení a činnost povodňových orgánů jsou specifikovány:

- Mimo období povodně je povodňovým orgánem **úřad městyse Nové Veselí**
- Po dobu povodní je povodňovým orgánem **povodňová komise městyse Nové Veselí**

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle správního řádu. V době povodně (při vyhlášení II. a III. SPA) jsou povodňové komise oprávněny činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím. Na vydávání těchto příkazů se nevztahuje správní řád.

Jsou ustanoveny povodňové komise obcí, měst, obcí s rozšířenou působností, krajů a ústřední povodňová komise. Tyto povodňové komise řídí a koordinují protipovodňovou ochranu na svém území. V momentě, kdy povodňová situace přesáhne možnosti povodňové komise městyse a ta požádá vyšší povodňovou komisi o převzetí povodňové ochrany na jejím území, přebírá řízení ochrany před povodněmi povodňová komise vyšší. Nižší komise nepřestává pracovat. Povodňový orgán městyse je podřízen povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností - povodňové komisi ORP Žďár nad Sázavou.

Ochrana před povodněmi je zajišťována podle povodňových plánů a při vyhlášení krizové situace krizovými plány. V kompetenci povodňových komisí je činit opatření a vydávat příkazy, které nejsou rozhodnutími podle správního řádu. Platí pouze po dobu povodně, tj. do odvolání II. nebo III. stupně povodňové aktivity.

Povodňovou ochranu na území městyse Nové Veselí bude řídit povodňová komise městyse Nové Veselí, v případě extrémního ohrožení povodňová komise ORP Žďár nad Sázavou.

Informace o vývoji povodňové situace předává povodňová komise městyse Nové Veselí:

- povodňové komisi ORP Žďár nad Sázavou
- povodňovým komisím obcí Vatín a Sazomín
- KOPIS Kraje Vysočina
- fyzickým a právnickým osobám na území městyse, které jsou ohroženy povodní s využitím sirény a místního informačního systému, případně osobním předáním - pochůzkou (v případě selhání ostatních možností doručení zprávy)

Informace v rámci hlášené povodňové služby přebírá povodňová komise městyse Nové Veselí od:

- předpovědní povodňové služby
- povodňové komise ORP Žďár nad Sázavou
- hlídkové služby
- pozorovatelů hlášených profilů a jiných osob
- případně od KOPIS Kraje Vysočina

Zprávu o vzniku jednotlivých SPA může povodňový orgán městyse Nové Veselí obdržet:

- od povodňového orgánu ORP Žďár nad Sázavou
- na základě vlastního zjištění, pochůzkou kolem vodních toků
- z internetu (<http://www.pmo.cz>, <http://www.chmi.cz>)
- od HZS Kraje Vysočina

Organizace povodňové služby vychází z opatření stanovených v kapitole *Činnosti povodňového orgánu při nebezpečí povodně a při povodni*, ze *Statutu povodňové komise a Jednacího řádu povodňové komise městyse Nové Veselí*.

Zahájení činnosti povodňové komise městyse Nové Veselí včetně důvodů se musí vždy zapsat (datum a čas) do povodňové knihy a vyzoomí se o tom:

- Povodňové orgány obcí Vatín a Sazomín
- Povodňový orgán obce s rozšířenou působností Žďár nad Sázavou
- Fyzické a právnické osoby ohrožené povodní
- KOPIS HZS Kraje Vysočina
- Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p.
- Správce vodních toků – Lesy České republiky, s. p., Povodí Moravy, s. p.

Předseda povodňové komise - starosta městyse:

- rozhoduje o svolání povodňové komise
- řídí činnost povodňové komise
- organizuje a koordinuje činnosti povodňové komise
- svolává a vede pravidelné povodňové prohlídky a prověrky organizační a technické připravenosti, inicializuje revize povodňového plánu
- rozděluje úkoly členům povodňové komise
- na základě informací o situaci vydává rozhodnutí k realizaci protipovodňových opatření
- vyhlašuje a odvolává druhý a třetí stupeň povodňové aktivity na území městyse Nové Veselí
- schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky
- rozhoduje o nasazení sil a prostředků na území městyse Nové Veselí
- rozhoduje o přidělení humanitární pomoci na území městyse Nové Veselí
- v případě nepřítomnosti jej zastupuje místopředseda povodňové komise nebo pověřený člen PK

Povinnosti povodňové komise městyse Nové Veselí:

- řeší povodňovou situaci na území městyse v rámci svých možností podle zpracovaného povodňového plánu
- organizuje sběr informací o povodňové situaci na území městyse Nové Veselí
- je ve spojení a předává informace a návrhy povodňovým komisím obcí Vatín a Sázomín, ležících níže na řece Oslavě a povodňové komisi ORP Žďár nad Sázavou
- organizuje a řídí hlášenou povodňovou službu, informuje sousední obce o nebezpečí a průběhu povodně, správce povodí, ČHMÚ a HZS
- organizuje hlídkovou službu na území městyse Nové Veselí
- organizuje varování a informování obyvatelstva, fyzických a právnických osob v ohrožených částech městyse Nové Veselí
- spolupracuje s Krajskou hygienickou stanicí, Krajskou veterinární stanicí, správci vodovodů a kanalizací, správci sítí elektřiny a plynu (např. koordinuje likvidaci uhybnulých zvířat s KVS)
- monitoruje situaci v zásobování pitnou vodou, sběru a čištění odpadních vod a organizuje příslušná opatření
- zajišťuje prvotní dokumentační práce na území městyse Nové Veselí
- zaznamenává veškeré informace do Povodňové knihy (pověřený zapisovatel)
- podle potřeby vyžaduje od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc
- zajišťuje nasazení sil a prostředků na území městyse Nové Veselí
- organizuje technická protipovodňová opatření (aplikace hradících prostředků, zemní práce apod.) na území městyse Nové Veselí
- vyhodnocuje dopravní situaci a průjezdnost v zasaženém území, spolupracuje s Policií ČR
- zajišťuje organizaci evakuace na území městyse Nové Veselí
- spolupracuje s Policií ČR při vyznačení a regulaci evakuačních tras na území městyse Nové Veselí
- zajišťuje náhradní zásobování pitnou vodou
- pokud síly a prostředky na provádění záchranných prací přesahují možnosti městyse, vyžádá další pomoc u HZS Kraje Vysočina a u povodňového orgánu ORP Žďár nad

Sázavou

- zajišťuje prvotní úklidové a sanační práce po povodni (čištění, dezinfekce, deratizace apod.) na území městyse Nové Veselí
- organizuje náhradní ubytování evakuovaného obyvatelstva na území městyse Nové Veselí
- zajišťuje přijatelné životní podmínky pro evakuované obyvatelstvo (základní vybavení, hygienické podmínky, stravování, psychologická pomoc apod.)
- vede přehled o evakuovaných osobách na území městyse Nové Veselí (ve střediscích náhradního ubytování, v soukromí atd.)
- zajišťuje nutnou hygienickou a zdravotnickou péči na území městyse Nové Veselí
- provádí evidenční a dokumentační práce na území městyse Nové Veselí
- zjišťuje rozsah povodňových škod na území městyse Nové Veselí a zajišťuje jejich evidenci (majetek městyse, státu, právnických a fyzických osob)
- vede přehled o povodní postižených osobách na území městyse Nové Veselí
- připravuje návrh realizace neodkladných prvotních opatření obnovy povodní postiženého území za účelem zajištění základních životních potřeb obyvatelstva a návrh úplné obnovy povodní zasaženého území na území městyse Nové Veselí

Ostatní účastníci ochrany před povodněmi

Příloha: Plán spojení na důležité organizace

1. Český hydrometeorologický ústav: Pobočka Brno (Regionální předpovědní pracoviště, Oddělení hydrologie)
2. Povodí Moravy, s. p. (správce povodí a vodních toků)
3. Lesy České republiky, s. p. (správce vodních toků)
4. Vlastníci (uživatelé) nebo správci nemovitostí v ohroženém území
5. Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl a objektů na vodních tocích
6. Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou
7. Složky Policie České republiky, obvodní oddělení Žďár nad Sázavou
8. Složky Armády ČR
9. Orgány ochrany veřejného zdraví

10. Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina
11. Subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd.

Zabezpečení vlastní hlášené služby

Městys provozuje lokální varovný systém, který je napojen na celostátní Jednotný systém varování a informování obyvatelstva (JSVI), budovaný Ministerstvem vnitra ČR – GŘ HZS. Varovné signály z JSVI (CAS 100) jsou automaticky a přednostně odbavovány na všechny prvky varovného a informačního systému.

Lokální varovný systém zahrnuje hlásiče místního informačního systému, kterým je schopen starosta / předseda povodňové komise, případně jiný pověřený člen varovat nebo předat jiné pokyny fyzickým a právnickým osobám a organizacím, které jsou dotčeny povodní.

Činnost obyvatelstva při povodni

V závislosti na hrozící/vzniklé události budou obyvatelé postupovat podle následujících pokynů:

Při vyhlášení stavu pohotovosti (II. SPA):

- zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků (ČT, ČRo)
- řídit se příkazy povodňových orgánů, policie, hasičů a záchranářů
- aktivně se zapojit do ochrany před povodní podle pokynů povodňových orgánů, policie a záchranářů
- informovat se o způsobu a místě evakuace, o evakuačních trasách
- připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci
- připravit si prostředky pro zajištění svého majetku (pytle s pískem k utěsnění dveří, oken sklepů)

Při vyhlášení stavu ohrožení (III. SPA):

- připravit evakuační zavazadla pro celou rodinu a vozidlo
- podle uvážení přemístit nábytek, potraviny a nebezpečné látky do vyšších pater
- připravit vyvedení hospodářských zvířat
- připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci
- zajistit nebo odstranit snadno odplavitelný materiál
- v případě zaplavování domu odpojit přívod elektrického proudu, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody

Při vyhlášení evakuace:

- upozornit sousedy a v případě potřeby jim pomoci při evakuaci
- zabezpečit dům/byt (odpojit přívod elektrického proudu, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody, zabezpečit dveře, okna a nebezpečné látky)
- vzít si evakuační zavazadlo pro celou rodinu – přesunout se do místa evakuačního prostoru (pěšky/vozidlem)

Opatření k ochraně životního prostředí (týká se především ohrožujících objektů uvedených v kap. Charakteristika ohrožených objektů):

- **Před povodní:** Zajištění nebezpečných látek např. nádrže s pohonnými hmotami, oleji nebo jejich odvoz. Zajištění hnojiv, kejdy, močůvky v zemědělských objektech nebo jejich odvoz.
- **Po povodni:** Zajištění ochranných pomůcek pro pracovníky odstraňující následky povodní, dezinfekčních prostředků. Provádět likvidaci škod s ohledem na ochranu životního prostředí.

4.2.1 Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni

Dále uvedené činnosti povodňové komise nejsou seřazeny podle priority nebo pořadí provádění, lze je měnit v závislosti na celkové situaci na území městyse Nové Veselí.

a) Činnost povodňového orgánu městyse Nové Veselí v době mimo povodeň:

- zajišťuje zpracování, aktualizaci a doplnění povodňového plánu městyse Nové Veselí
- provádí povodňové prohlídky vodních toků
- potvrzuje soulad věcné a grafické části povodňových plánů jednotlivých vlastníků nemovitostí
- zajišťuje pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území
- seznamuje se s povodňovým plánem a jeho případnými změnami, upřesňuje plán adres a spojení mezi účastníky ochrany před povodněmi

b) V případě obdržení upozornění nebo výstrahy ČHMÚ (zpravidla prostřednictvím KOPIS HZS Kraje Vysočina nebo MěÚ Žďár nad Sázavou):

- je nutno věnovat zvýšenou pozornost vodním tokům a vývoji počasí
- upozornit všechny členy povodňové komise a prověřit jejich případnou dosažitelnost podle plánů spojení
- prověřit funkčnost spojení na povodňové orgány sousedních obcí
- sledovat další zprávy a vývoj situace na internetových stránkách ČHMÚ, Povodí Moravy, s. p. nebo Ministerstva zemědělství
- pravidelně sledovat zprávy ve sdělovacích prostředcích o vývoji počasí
- provést zápis v povodňové knize

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise, v jeho nepřítomnosti místopředseda povodňové komise, nebo jimi pověřený člen povodňové komise.

c) Činnost povodňového orgánu městyse Nové Veselí při vzniku I. SPA:

- zahajuje činnost hlášené a hlídkové služby městyse Nové Veselí
- zabezpečuje pravidelné informování povodňových orgánů obcí Vatín a Sazomín, které se nachází na vodních tocích pod městysem, o vývoji povodňové situace
- prověřuje spojení a dosažitelnost všech členů povodňové komise městyse a informuje je o vzniklé situaci
- sleduje pomocí internetových stránek průběh a vývoj povodně a srážek v povodí nad městysem (<http://www.pmo.cz>, <http://www.chmi.cz>)
- hlídková služba městyse provede obhlídku území kolem vodních toků na území městyse Nové Veselí
- prověřuje spojení a použitelnost všech mechanizací a materiálu k případnému zásahu na vodních tocích (je možné již některou potřebnou mechanizaci aktivovat - ucpávání některých objektů na tocích a podobně)
- o vzniklých situacích informuje pravidelně příslušné povodňové orgány obcí Vatín a Sazomín, povodňovou komisi ORP Žďár nad Sázavou, správce vodních toků (Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p.), KOPIS HZS Kraje Vysočina
- pravidelně sleduje a vyhodnocuje další vývoj povodňové situace, zejména v povodí nad městysem
- prověřuje připravenost zasedacích prostor a jejich technického zázemí pro případ nutnosti svolání povodňové komise
- provádí zápisy v povodňové knize
- provádí evidenční a dokumentační práce

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise, v jeho nepřítomnosti místopředseda povodňové komise, nebo jimi pověřený člen povodňové komise.

d) Činnost povodňového orgánu městyse Nové Veselí při vzniku II. SPA:

- zabezpečuje pravidelné informování povodňových orgánů obcí Vatín a Sazomín, které se nachází na vodních tocích pod městysem, o vývoji povodňové situace
- sleduje pomocí internetových stránek průběh a vývoj povodně a srážek v povodí nad městysem (<http://www.pmo.cz>, <http://www.chmi.cz>)
- svolání povodňové komise městyse Nové Veselí se oznamuje povodňovým orgánům obcí Vatín a Sazomín, povodňovému orgánu ORP Žďár nad Sázavou, správcům vodních toků (Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p.), KOPIS HZS Kraje Vysočina a fyzickým a právnickým osobám, které jsou ohroženy povodní
- po zvážení situace vyhlašuje II. SPA pro povodní zasaženou oblast; tuto skutečnost povodňová komise oznamuje povodňovým orgánům obcí Vatín a Sazomín, povodňovému orgánu ORP Žďár nad Sázavou, Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p., KOPIS HZS Kraje Vysočina a fyzickým a právnickým osobám ohroženým povodněmi
- uvádí do pohotovosti majitele všech mechanismů a materiálů s upozorněním na možnou nutnost použití při protipovodňovém zásahu; v případě, že je mechanizace již aktivována operativně řídí její nasazení na potřebných místech (ucpané mosty, mostky a lávky)
- zajišťuje prostřednictvím pověřeného člena povodňové komise informace od hlášené a hlídkové služby a vyhodnocuje získané informace
- hlídková služba městyse pokračuje v obhlídkách území kolem vodních toků, zejména se zaměřením na osoby, které se nachází v záplavovém území; v případě, že lze usoudit z vývoje a průběhu povodně v povodí nad územím městyse další stoupající tendenci, upozorní na to osoby, které se nachází v inundačním území na území městyse
- hlídková služba provádí pochůzky kolem vodních toků zejména se zaměřením na úroveň hladiny v korytech, stav mostků a lávek z důvodů ucpávání plaveninami, při nepříznivém vývoji na těchto tocích zabezpečuje varování fyzických a právnických osob, které by mohly být ohroženy povodní
- dochází-li k další stoupající tendenci a zaplavování komunikací, požádá povodňová komise městyse Nové Veselí Policii ČR o uzavření těchto úseků silnic
- upozorňuje na vzniklé povodňové situace povodňové orgány obcí Vatín a Sazomín,

je s nimi v pravidelném spojení, vzájemně se informují o vývoji povodňové situace

- pravidelně sleduje a vyhodnocuje další vývoj povodňové situace, při prognóze dosažení III. SPA prověřuje připravenost prostor pro náhradní ubytování a stravování
- vede záznamy v povodňové knize
- provádí evidenční a dokumentační práce

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise, v jeho nepřítomnosti místopředseda povodňové komise, nebo jimi pověřený člen povodňové komise.

e) Činnost povodňového orgánu při vzniku III. SPA

- zabezpečuje pravidelné informování povodňových orgánů obcí Vatín a Sazomín, které se nachází na vodních tocích pod městysem, o vývoji povodňové situace
- sleduje pomocí internetových stránek průběh a vývoj povodně a srážek v povodí nad městysem (<http://www.pmo.cz>, <http://www.chmi.cz>)
- povodňová komise je nepřetržitě v činnosti a zasedá dle potřeby a aktuálního vývoje povodňové situace; na zasedání může přizvat další odborné osoby, jejichž pomoci je potřeba k provádění nutných protipovodňových zásahů a opatření
- po zvážení situace vyhláší III. SPA pro povodní zasaženou oblast; tuto skutečnost povodňová komise oznamuje povodňovým orgánům obcí Vatín a Sazomín, povodňovému orgánu ORP Ždár nad Sázavou, Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p., KOPIS HZS Kraje Vysočina a fyzickým a právnickým osobám ohroženým povodněmi
- hlídková služba městyse pokračuje v obhlídkách území kolem vodních toků, zejména se zaměřením na osoby, které se nachází v záplavovém území vodních toků
- hlídková služba provádí pochůzky kolem vodních toků, zejména se zaměřením na úroveň hladiny v korytech, stav mostků a lávek z důvodů ucpávání plaveninami, při nepříznivém vývoji na těchto tocích zabezpečuje varování fyzických a právnických osob, které by mohly být ohroženy povodní
- v případě, že lze usoudit z vývoje a průběhu povodně v povodí nad územím městyse na další stoupající tendenci, upozorní (případně vyzve) osoby, které se nachází v inundačním území toků na území městyse na možnost opuštění prostoru záplavového

území, případně i jejich evakuaci

- zajišťuje si prostřednictvím pověřeného člena povodňové komise informace od hlásné a hlídkové služby a vyhodnocuje získané informace, např. nasazení pracovníků k odstraňování zachycených předmětů na objektech přes vodní toky (mosty, mostky, lávky); operativně dle potřeby organizuje nasazení všech mechanismů a materiálů k zabezpečení ochrany před povodněmi nebo ke zmírnění následků povodně
- ve spolupráci s ostatními účastníky ochrany před povodněmi organizuje zabezpečovací a záchranné práce ke zmírnění škodlivých účinků povodně, přijímá opatření ke zmírnění škodlivých účinků povodně
- koordinuje a řídí činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi
- vyžaduje v případě nutnosti pomoc fyzických a právnických osob
- vyžaduje v případě, kdy hrozí nebezpečí z prodlení pomoc Armády ČR
- pravidelně se informuje o vývoji situace na vodních tocích u příslušných správců toků a na Regionálním předpovědním pracovišti ČHMÚ Brno
- pravidelně sleduje a vyhodnocuje další vývoj povodňové situace
- zajišťuje provádění dokumentace během povodně
- v případě nezvládnutí povodňové situace již nasazenými prostředky, lze požádat o pomoc u složek IZS
- podílí se na organizaci zdravotní a hygienické péče
- vede záznamy v povodňové knize
- provádí evidenční a dokumentační práce
- v případě nutnosti organizuje evakuaci povodňově ohrožených obyvatel, majetku, zvířat. Dále organizuje zdravotní péči, náhradní zásobování, ubytování, stravování, dopravu a další funkce
- dochází-li k další stoupající tendenci a zaplavování komunikací, požádá povodňová komise městyse Nové Veselí Policii ČR o uzavření těchto úseků silnic
- v případě, že povodňový orgán městyse vlastními silami nestačí zvládat povodňovou situaci na území městyse, vyžaduje u příslušného nadřízeného povodňového orgánu ORP Žďár nad Sázavou nutnou pomoc, případně převzetí řízení organizace ochrany před povodněmi na území městyse; povodňová komise městyse Nové Veselí v tomto případě zůstává nadále v činnosti a při provádění protipovodňových opatření se řídí

pokyny povodňové komise obce s rozšířenou působností a spolupracuje s ní

- v případě vybřežování vody z koryt toků provádí evakuaci postižených osob ze záplavového území, případně vyzve obyvatele k opuštění prostoru a pomocí Policie ČR uzavře oblast postiženou povodní
- v případě další stoupající tendence na vodních tocích jsou prováděny obhlídky inundačního území a kontroluje se pohyb osob v tomto území, provede se vypnutí trafostanic VN, které by mohly být ohroženy záplavou; osoby budou vyzvány k opuštění prostoru

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise, v jeho nepřítomnosti místopředseda povodňové komise, nebo jimi pověřený člen povodňové komise.

f) Činnost povodňového orgánu po povodni

Povodňový orgán městyse Nové Veselí bezprostředně po povodni:

- odvolává podle vývoje povodňové situace II. nebo III SPA. Odvolání SPA oznamuje povodňovému orgánu ORP Žďár nad Sázavou, správci toků (Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p.), HZS KOPIS Kraje Vysočina
- podílí se na organizaci obnovy povodní narušených funkcí zasaženého území
- podílí se společně s povodňovými orgány obcí a se zástupci správců toků na provádění povodňových prohlídek postižených území
- zajišťuje sepsání povodňových škod na území zasaženém povodní
- podílí se na odstraňování povodňových škod
- shromažďuje materiály na vypracování souhrnné zprávy o povodni
- zajišťuje náhradní stravování a ubytování osobám postiženým povodní
- zpracovává souhrnnou zprávu o povodni, kterou poskytuje do 3 měsíců povodňovému orgánu ORP Žďár nad Sázavou a správci povodí (Povodí Moravy, s. p.)

Obnovení povodní narušených funkcí v povodní zasaženém území

Po povodni je důležité zejména zajistit obnovení dodávek pitné vody, elektrické energie, plynu a obnovit narušená telefonická spojení. V případě, že došlo k zatopení elektrického vedení (plynu, tlakových nádob), smí být provoz obnoven až po provedené revizi těchto zařízení. Postupně se pak provádí revitalizace celého povodní zasaženého území včetně odklizovacích a úklidových prací, obnovy poškozených pozemních komunikací a odstraňování následků dalších škod.

V případě nutnosti se provádí sanační a hygienická opatření (deratizace a dezinfekce). K této činnosti lze vyžádat odbornou pomoc u Krajské hygienické stanice. Povodňový orgán městyse pomůže zajistit vyčerpání případně zaplavených prostor. Koordinuje vyčerpání vody ze zaplavených obecních studní, včetně odstranění bahnitých nánosů, dále zajišťuje posudek hygienika o nezávadnosti zdrojů, případně chemické rozbory. Povodní postiženým občanům se poskytuje nezbytná materiální a finanční pomoc.

Zjišťování a oceňování povodňových škod

Při zjišťování výše povodní způsobených škod se vychází z podkladů, které byly získány v průběhu povodně při evidenčních a dokumentačních pracích ve spolupráci se zástupci pojišťoven a odbornými pracovníky stavebních úřadů, případně soudními znalci.

Příloha Osnova pro sledování škod a činností

Vyhotovení souhrnné zprávy o povodni

Z každé povodně, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly během povodně prováděny zabezpečovací a záchranné práce, se zpracuje souhrnná zpráva o povodni. Zprávu o povodni zpracovává povodňový orgán městyse Nové Veselí nebo jím pověřená osoba za přispění všech členů povodňové komise. Provádí se 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. Zpráva o povodni se poskytuje do 3 měsíců od ukončení povodně příslušnému orgánu ORP Žďár nad Sázavou a příslušnému správci povodí (Povodí Moravy, s. p.).

V případě nutnosti rozsáhlejších dokumentačních prací provede povodňový or-

gán městyse doplňkové vyhodnocení do 6 měsíců od ukončení povodně.

Příloha *Osnova souhrnné zprávy o povodni*

4.2.2 Evidenční a dokumentační práce

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

K uvedenému slouží:

- záznamy v povodňové knize
- průběžný záznam vodních stavů
- orientační hodnoty rychlostí proudění vody a průtoků
- předběžný záznam o provozu vodních děl, která mohou ovlivnit průběh povodně
- označení nejvyšší dosažené hladiny vody, zakreslování záplavy
- monitorování kvality a možných zdrojů znečištění
- fotografické snímky a video záznamy
- účelový terénní průzkum a šetření

Povodňová kniha

Je základní dokument o celkovém průběhu povodně. Do povodňové knihy provádějí pověřené osoby (členové povodňové komise nebo určení zapisovatelé) následující záznamy:

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresáta, způsobu a doby odeslání
- datum a čas vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity
- obsah pokynů, rozhodnutí a činnosti povodňové komise nebo jejich členů
- popis provedených protipovodňových opatření
- obsah příkazů fyzickým a právnickým osobám, kterým se ukládá během povodně povinnost poskytovat pomoc nebo vykonávat opatření ke zmírnění povodňových škod
- průběžné záznamy o hlášených vodních stavech a průtocích

- záznam o případné evakuaci osob
- další mimořádné události související s povodní
- převzetí řízení povodňové ochrany nadřízenou povodňovou komisí
- výsledky preventivních povodňových prohlídek

Každá zaznamenaná zpráva obsahuje:

- evidenční číslo zprávy
- datum a čas a způsob přijetí (datum a čas a způsob předání)
- od koho byla přijata (komu byla předána)
- obsah zprávy, informace, rozhodnutí, příkazu, opatření (doslovné znění)
- podpis zapisovatele

Veškeré záznamy musí být zapisovatelem řádně podepsány. Povodňová kniha je uložena spolu s povodňovým plánem u předsedy povodňové komise městyse, záznamy provádí pověřený člen povodňové komise městyse.

Pracovní povodňová mapa

Tuto mapu využívají členové povodňové komise k vyhodnocování povodňové situace na území městyse Nové Veselí, k zákresům aktuálních rozlivů v záplavovém území, označení zaplavených objektů, k určování náhradních komunikačních a přístupových tras, vyznačování silničních uzávěr a objížděk.

Foto a video dokumentace

Provádí se během povodně, nejlépe při kulminaci a těsně po opadnutí povodně. Slouží hlavně pro objektivní zachycení povodní způsobených škod a pro zpracování souhrnné zprávy o povodni. Foto a video dokumentaci během povodně zajišťuje pracovník operativně určený předsedou povodňové komise.

Označení nejvyšší dosažené hladiny

Toto označení se provádí na vhodných přístupných místech formou barevného vyznačení nebo odměřením od neměnného pevného bodu. Stálé označení provede později správce toku osazením normalizované povodňové značky. Toto označení slouží pro následné geodetické zaměření maximální úrovně hladiny a případné zpřesnění stanoveného záplavového území.

4.3 Způsob vyhlášení SPA

Spojení na účastníky ochrany před povodněmi

Příloha: *Plán spojení na důležité organizace*

Způsob vyhlášení/odvolání SPA

Příloha: *Dokumenty část Vzor vyhlášení a odvolání stavu pohotovosti a ohrožení*

Obyvatelé a ostatní dotčené osoby na území městyse jsou o možnosti nebezpečí vzniku povodně a o vyhlášení II. / III. SPA informováni hromadnými sdělovacími prostředky: TV (ČT), Rozhlas (ČRo), Internet (webové stránky ČHMÚ), ale i cestou sdělení v hlášení místního rozhlasu.

Předseda povodňové komise městyse Nové Veselí vyhlásí stav pohotovosti a stav ohrožení pro území městyse Nové Veselí v případě, že nastanou podmínky pro jeho vyhlášení.

Obyvatelé a ostatní dotčené osoby na území městyse jsou o vyhlášení **stavu pohotovosti (II. SPA) a stavu ohrožení (III. SPA)** informováni a varováni pomocí:

- spuštění sirény - varovný signál „všeobecná výstraha“ s doplněním verbální informace („Nebezpečí zátopové vlny“)
- informace v místním rozhlase: s upřesněním ohrožení a základních opatření osobám na území městyse. Předseda povodňové komise tak může operativně udílet pokyny obyvatelům a dalším osobám v ohroženém území ke zvládnutí povodně
- megafon
- SMS
- telefonát
- mobilní či pěší spojkou
- další způsoby (např. zveřejnění na úřední desce - jako duplicitní, doplňková varianta, hromadné sdělovací prostředky: vysílání ČT a ČRo)

Pokud je nutno stanovit časové pořadí při varování a informování obyvatelstva, je doporučeno toto pořadí:

1. bezprostředně ohrožené obyvatelstvo
2. majitelé nemovitostí, provozů, skladů, vedoucí institucí v záplavovém území a území ohroženém povodněmi
3. ostatní (všeobecná informace)

4.4 Organizace dopravy

V případě povodně, kdy dojde ke zneprůjezdnění silnic vlivem zaplavení, zanesení nánosy bahna a plavenin, případně při poškození mostních objektů nebo samotného tělesa silnice, požádá povodňová komise městyse Policii ČR o dočasnou uzavírku uvedených silnic a odklon dopravy, respektive o dočasnou místní úpravu dopravního značení. Vyrozumí se o tom povodňová komise ORP Žďár nad Sázavou.

Do doby uzavření silnic usměrňuje dopravu na zaplavených, poškozených nebo znečištěných místních komunikacích, podle konkrétní místní situace, a s ohledem na provádění zajišťovacích a záchranných povodňových prací v městyse, povodňová komise městyse Nové Veselí.

Osoby na území městyse Nové Veselí budou o uzavírce silnic a mostů informováni prostřednictvím hlášení místního rozhlasu, případně na místě (osobní sdělení, informační tabule/cedule o uzavírce, řízení provozu Policií ČR). O dlouhodobějších uzavírkách i prostřednictvím úřední desky a webových stránek městyse.

Na území městyse Nové Veselí může dojít k zaplavení komunikací na **třech** místech, v důsledku vybřežení řeky Oslavy. Jedná se o:

- **Most na silnici III/35311 přes Oslavu u ČOV**
- **Zaplavení komunikace II/353**
- **Zaplavení místní komunikace v ulici Ve Dvoře**

Objízdné trasy budou určeny operativně v součinnosti s PČR.

Tabulka č. 16: Dopravní omezení na území městyse Nové Veselí

Název omezení	Popis omezení	Vodní tok	Poloha [ř.km]
Most na silnici III/35311 přes Oslavu u ČOV	Při povodňových stavech může dojít k zaplavení mostu a následnému zneprůjezdnění silnice.	Oslava	94.305
Zaplavení komunikace II/353	Při přívalových srážkách může docházet k rozlité vody na silnici II/353.	Oslava	95.45

Zaplavení ulice Ve Dvoře

Při přívalových srážkách může docházet k rozlití vody na místní komunikaci.

Oslava

95.62

4.5 Způsob zabezpečení záchranných a zabezpečovacích prostředků

Povodňové záchranné práce

Jsou technická a organizační opatření prováděná za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených územích k záchraně životů a majetku, zejména ochrana a evakuace obyvatelstva z těchto území, péče o ně po nezbytně nutnou dobu, zachraňování majetku a jeho přemístění mimo ohrožené území.

Povodňové záchranné práce v případech, kdy jsou ohroženy lidské životy, nebo hospodářské zájmy, jimiž jsou doprava, zásobování, spoje a zdravotnictví, zajišťují povodňové orgány ve spolupráci se složkami integrovaného záchranného systému.

Povodňové zabezpečovací práce:

- odstraňování překážek ve vodním toku a v profilu objektů (propustky, mosty) zneumožňujících plynulý odtok vody
- rozrušování ledových nápěchů a zácp ve vodním toku
- ochrana koryta a břehů proti narušování povodňovým průtokem a zajišťování břehových nátrží
- opatření proti přelití nebo protržení ochranných hrází
- opatření proti přelití nebo protržení hrází vodních děl zadržujících vodu
- provizorní uzavírání protržených hrází
- instalace protipovodňových zábran
- opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací
- opatření k omezení znečištění vody
- opatření zajišťující stabilizaci území před sesuvy

Povodňové zabezpečovací práce zajišťují na vyžádání správci vodních toků na vodních tocích v rámci své věcné a územní působnosti a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty v ostatních případech. 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.

4.5.1 Zabezpečení pracovních sil a věcných prostředků na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území

V případě krizových situací lze řešit zabezpečení sil, prostředků, materiálů a služeb v součinnosti s **krajským operačním střediskem HZS Kraje Vysočina**.

V případě potřeby lze k provádění záchranných a zabezpečovacích prací využít jak technické prostředky městyse, tak i prostředky místních podnikatelských subjektů.

Právnícké a fyzické osoby jsou povinny odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku velkých vod, umožnit vstup na své pozemky a do objektů k provádění zabezpečovacích a záchranných prací, strpět odstranění staveb nebo jejich částí nebo porostu, poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, nářadí a jiné potřebné prostředky a zúčastnit se podle svých možností těchto prací.

Kontakty na subjekty poskytující technické a materiální prostředky se nacházejí v Příloze ***Důležité kontakty*** část ***Dostupné záchranné a zabezpečovací technické a materiální prostředky***

Zabezpečovací a záchranné práce, které by nebylo možno zvládnout svépomocí v rámci městyse, by byly vyžádány u specializovaných firem a s pomocí povodňové komise ORP Žďár nad Sázavou.

Náhradní zdroj pitné vody:

VAS, a. s. - Žďár nad Sázavou, T el.: 566 651 111 (spojovatelka), E-mail: divize@vaszr.cz

Náhradní zdroj potravin:

COOP Nové Veselí, Žďárská 296, 592 14 Nové Veselí; Tel.: 566 667 327

Potraviný FLOP, V Ulici 130, 592 14 Nové Veselí; Tel.: 566 673 369 - Miroslava Bělíková

Další kontakty viz *Plán spojení na důležité organizace*

4.5.2 Zabezpečení evakuace, dočasného ubytování a stravování evakuovaných občanů a jejich návrat

ORGANIZACE EVAKUACE NA ÚZEMÍ MĚSTYSE NOVÉ VESELÍ

Místem pro shromažďování a nouzové ubytování na území městyse Nové Veselí je **úřad městyse**, pro nouzové ubytování a stravování je určena **ZŠ a MŠ Nové Veselí**, pouze pro nouzové ubytování lze pak využít **Sokolovnu a ubytovnu, Penzion Pohanka a Ubytování Pohanková**.

Tabulka č. 17: Evakuační místa na území městyse Nové Veselí

Evakuační místo	Kontaktní os.	Telefon	Ubyt. kap.	Strav. kap.
ZŠ a MŠ Nové Veselí	Mgr. Jan Krakovič	608 124 681, 721 943 971	100	100
Úřad městyse Nové Veselí	MVDr. Zdeněk Křivánek	725 106 649	30	-
Sokolovna a ubytovna Nové Veselí	Jan Král	602 472 174	150	-
Penzion Pohanka	Ing. Leoš Pohanka	605 172 507	-	-
Ubytování Pohanková	Dagmar Pohanková	603 713 887	-	-

V případě nutnosti se organizuje evakuace osob (případně zvířat a majetku) v záplavovém území, jejich dočasné náhradní ubytování, zásobování a nutná zdravotní péče. Evakuace se provádí podle evakuačních plánů, které jsou součástí krizových, případně povodňových, plánů.

Evakuací se obecně rozumí souhrn opatření, která zajišťují přemístění osob, hospodářských zvířat, majetku, včetně nebezpečných látek z ohroženého místa či území na bezpečné místo či území, která zajišťují pro obyvatelstvo náhradní ubytování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění. Je to mimořádné opatření a používá se obvykle v přípa-

dech, kdy ostatní způsoby dostatečné ochrany by byly neúčinné. Evakuace se vztahuje na všechny osoby v místech ohrožených povodní (jinou mimořádnou událostí) s výjimkou osob, které se podílí na záchranných pracích, na řízení evakuace nebo vykonávají jinou neodkladnou činnost v oblasti ochrany před povodněmi.

Evakuace se přednostně plánuje pro následující skupiny obyvatelstva:

- **děti do 15 let**
- **osoby zdravotně postižené, nemohoucí**
- doprovod výše uvedených skupin osob

O evakuaci je oprávněn rozhodnout:

- velitel zásahu (při provádění záchranných a likvidačních prací)
- zaměstnavatel v rámci své působnosti
- **starosta městyse na území městyse**
- starosta obce s rozšířenou působností (v rámci správního území ORP, je-li nutné evakuovat obyvatelstvo z více částí), převzal-li koordinaci záchranných a likvidačních prací

Evakuace zvířectva a věcných prostředků se provádí v závislosti na:

- charakteru a časovém průběhu ohrožení
- druhu evakuace (variantě řešení ohrožení)
- možnostech přepravy a umístění zvířectva a věcných prostředků
- rozhodnutí velitele zásahu - jednotek provádějící záchranné práce v ohroženém prostoru nebo starosty městyse

Evakuaci zajišťuje:

- úřad městyse
- pracovní skupina příslušného krizového štábu, je-li zřízen
- evakuační středisko
- přijímací středisko

Pracovní skupina krizového štábu (jiný určený orgán, není-li krizový štáb zřízen), zajišťuje zejména:

- řízení průběhu evakuace
- koordinaci přepravy z míst shromažďování do evakuačních středisek
- řízení přepravy z nástupních stanic hromadné přepravy do přijímajících středisek a dále do cílových míst přemístění
- dopravní prostředky a jejich přerozdělování mezi evakuační střediska
- řízení nouzového zásobování pro evakuované obyvatelstvo
- koordinaci činnosti evakuovaných středisek a přijímajících středisek
- spolupráci s orgány veřejné správy a se zdravotnickými a humanitárními organizacemi
- dokumentování průběhu celé evakuace

Přijímacím střediskem se rozumí zařízení, které zajišťuje příjem a přerozdělení evakuovaných osob do cílových míst. Dále zajišťuje prvotní zdravotnickou pomoc a případný odvoz nemocných do vyčleněných zdravotnických zařízení. Rovněž zajišťuje informování evakuačních středisek, evakuovaných osob a orgánů veřejné správy o průběhu evakuace.

Evakuační středisko je zařízení, které se umísťuje zpravidla v místech mimo evakuační prostor, ve kterém jsou evakuované osoby shromažďovány a informovány o dalším postupu.

Místo nouzového ubytování slouží k ubytování evakuovaných osob po nezbytně nutnou dobu, než pominou důvody pro jejich evakuaci.

Místo náhradního ubytování slouží k dlouhodobějšímu ubytování evakuovaných osob.

Přemístění z evakuační zóny se provádí obvykle na základě **výzvy k evakuaci** po evakuačních trasách, cestou evakuačních středisek, do míst nouzového ubytování s využitím vlastních dopravních prostředků za použití dopravních prostředků (obvykle autobusy), zajištěných orgány veřejné správy (povodňovou komisí městyse, krizovým štábem městyse).

Regulaci pohybu z míst shromažďování do evakuačních středisek a dále do míst nouzového ubytování zajišťuje obvykle Policie ČR.

Provoz v evakuačních střediscích a místech pro nouzové ubytování zajišťuje veřejná správa společně s humanitárními organizacemi a s provozovateli a vlastníky ubytovacích zařízení. Evakuační střediska slouží k registraci evakuovaných a poskytnutí zdravotnické, psychologické a případně prvotní sociální pomoci (humanitární pomoci).

Podle zákona č. 240/2000 Sb., krizový zákon, jsou obyvatelé ohrožených oblastí povinni se řídit pokyny povodňových orgánů městyse. Starosta nařizuje a organizuje evakuaci osob z ohroženého území.

Při nařízení evakuace je nutné provést:

- varování a informování obyvatel pomocí oznámení místním rozhlasem, mobilními hlídkami apod. - zajistit včasnou informovanost obyvatel v ohroženém území o nařízení evakuace
- obyvatele upozornit na dodržení zásad pro opuštění nemovitosti, obsah evakuačního zavazadla a místo určení
- označit směry a místa shromáždění osob (evidence, evakuační střediska), nouzového ubytování a tyto personálně vybavit k příjmu osob

V součinnosti s orgány Policie ČR zabezpečit:

- uzavření ohroženého prostoru
- bezpečnost a usměrnění dopravy
- regulaci dopravy samovolné evakuace
- ochranu a střežení majetku
- udržení veřejného pořádku a zamezení paniky
- zamezení vstupu nepovolaným osobám do vymezeného prostoru
- uzavírání určených komunikací
- evidenci evakuovaných osob a jejich registraci v místě ubytování
- zabezpečit přemístění zdravotně postižených a nemohoucích občanů z ohrožených míst a ostatních občanů

- evakuované objekty přesně zaznamenat do dokumentace
- v místech určených pro evidenci, shromáždění a nouzové ubytování zajistit registraci evakuovaných osob
- zajistit včasné uzavření všech inženýrských sítí nacházejících se v ohroženém území ve spolupráci a v součinnosti s jejich provozovateli

4.5.3 Zabezpečení dalších záchranných prací ve veřejném zájmu

K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen:

- umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě 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
- řídit se příkazy povodňových orgánů

V době krizového stavu je starosta oprávněn požádat právnické a fyzické osoby o poskytnutí pomoci. Starosta může požádat kohokoli, aby poskytl prostředky nebo se sám zúčastnil záchranných prací.

4.6 Způsob vyžádání pomoci při povodni

Povodňový orgán městyse Nové Veselí může požádat povodňový orgán vyššího stupně (Povodňový orgán ORP Žďár nad Sázavou) o převzetí řízení ochrany před povodněmi v případě, že vlastními silami není schopen tuto ochranu zajistit.

Povodňový orgán (povodňová komise ORP Žďár nad Sázavou), který převezme řízení ochrany před povodněmi na základě žádosti povodňové komise městyse Nové Veselí 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

Nižší povodňové orgány zůstávají dále činné, provádějí ve své územní působnosti opatření podle svých povodňových plánů v koordinaci s vyšším povodňovým orgánem nebo podle jeho pokynů.

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle krizového zákona, přejímá na celém území, pro které je krizový stav vyhlášen, řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

Při vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu činnost povodňové komise podléhá zákonu č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení.

Oprávnění k vyhlášení krizových stavů mají hejtman Kraje Vysočina a Vláda České republiky (předseda Vlády České republiky) podle následujících zásad:

Zásady pro vyhlášení krizových stavů

NOUZOVÝ STAV

Norma - zákon

Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky

Vyhlašující orgán

Vláda (předseda vlády)

Důvod

V případě živelních pohrom, ekologických nebo průmyslových havárií, nehod nebo jiného nebezpečí, které ve značném rozsahu ohrožují životy, zdraví nebo majetkové hodnoty anebo vnitřní pořádek a bezpečnost

Území

- celý stát
- omezené území státu

Doba trvání

Nejdéle 30 dnů

Zásady pro vyhlášení krizových stavů

STAV NEBEZPEČÍ

Norma - zákon

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon)

Vyhlašující orgán

Hejtman kraje

Důvod

Jsou-li v případě živelné pohromy, ekologické nebo průmyslové havárie, nehody nebo jiného nebezpečí ohroženy životy, zdraví, majetek, životní prostředí, pokud nedosahuje intenzita ohrožení značného rozsahu a není možné odvrátit ohrožení běžnou činností správních úřadů a složek IZS

Území

- celý kraj
- část kraje

Doba trvání

Nejvýše 30 dnů (prodloužení se souhlasem vlády)

4.7 Schéma toku informací

Podle Metodického pokynu pro hláskou a předpovědní povodňovou službu

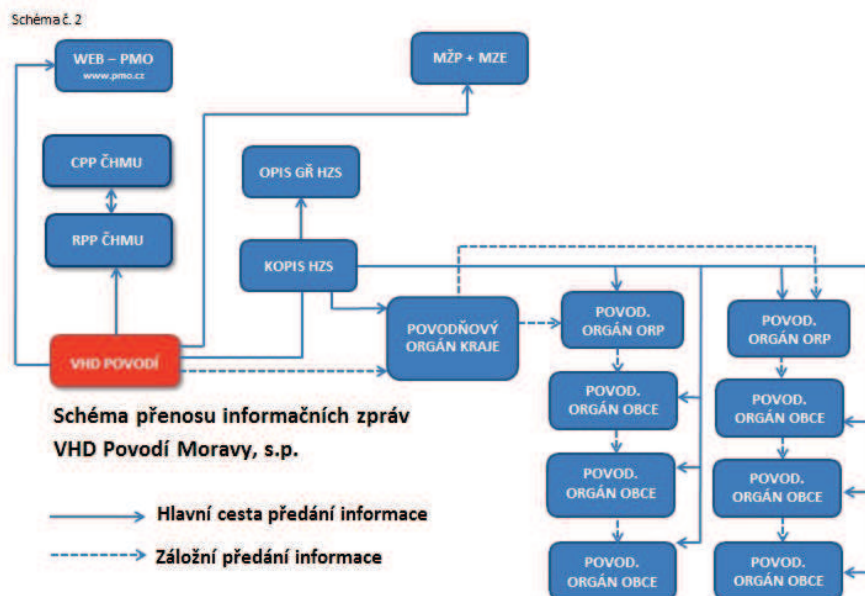
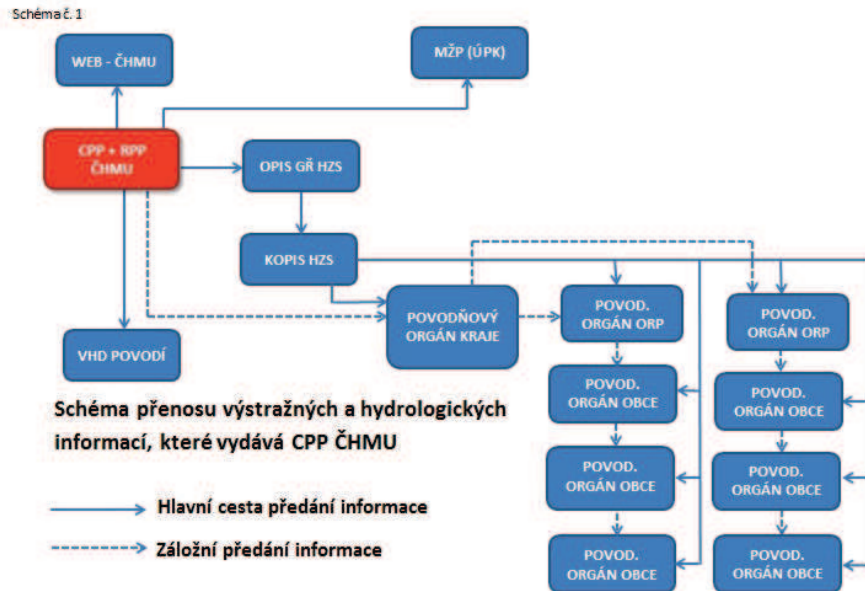


Schéma č. 3

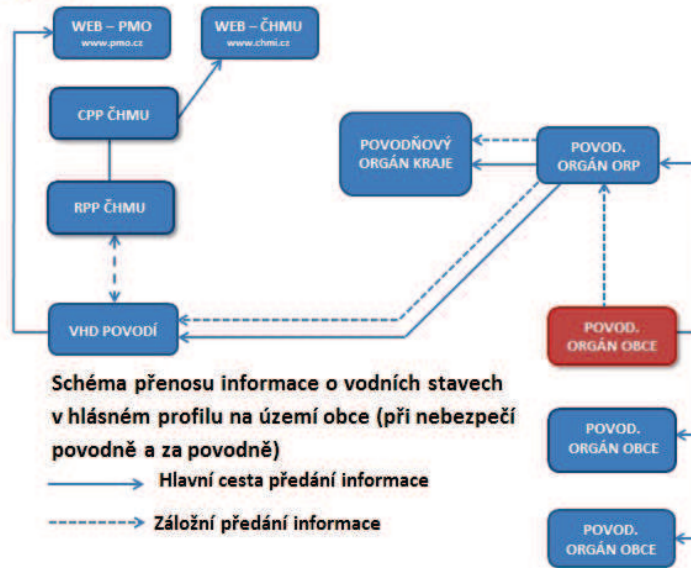


Schéma č. 4

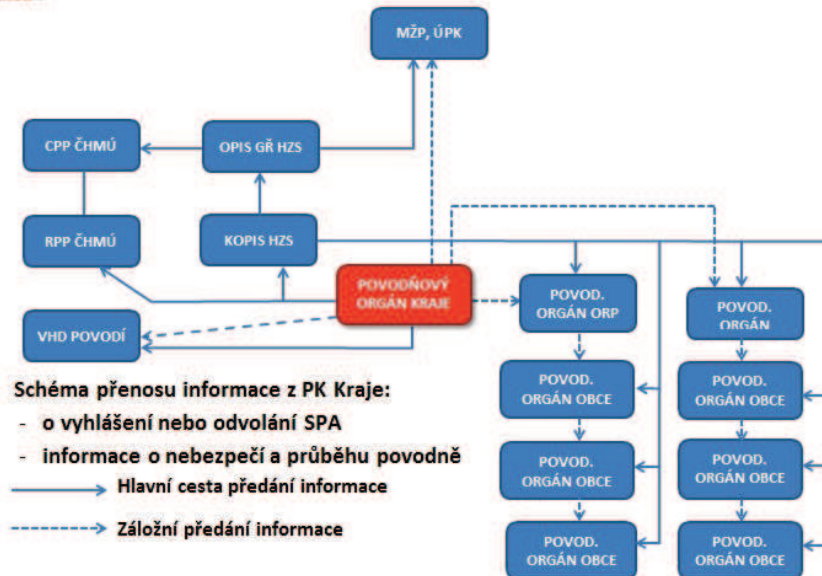


Schéma č. 5

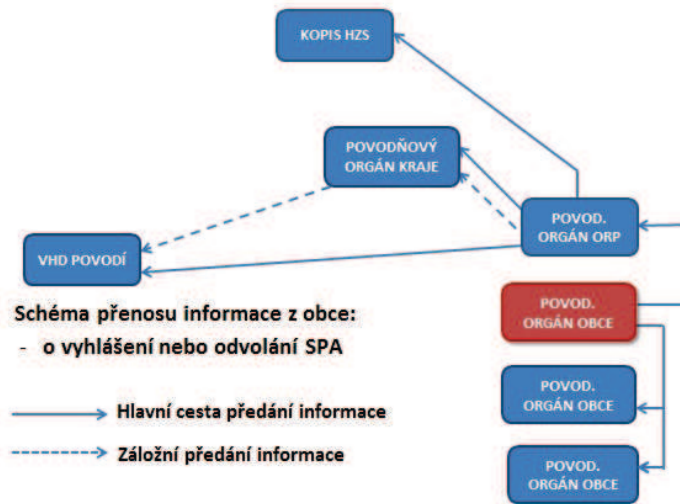


Schéma č. 6

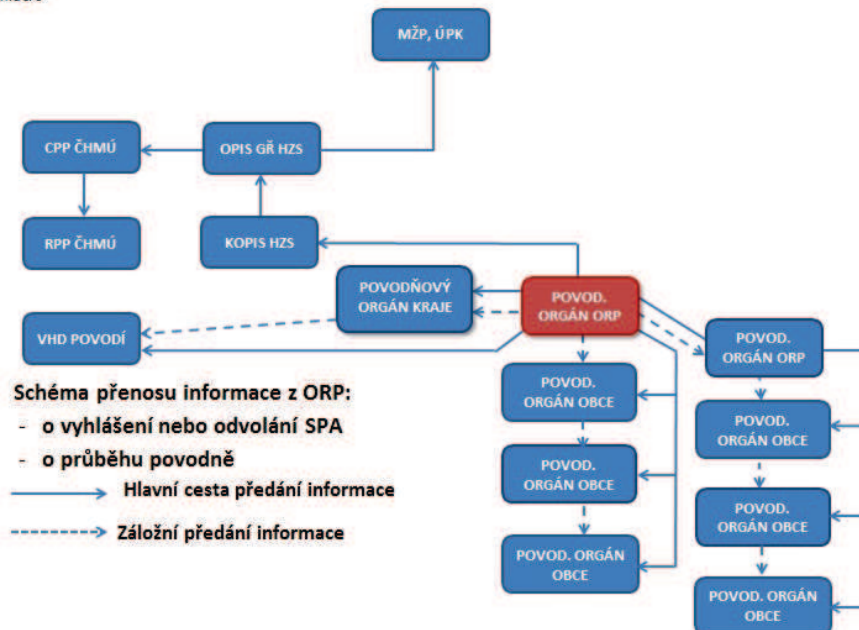


Schéma č. 7

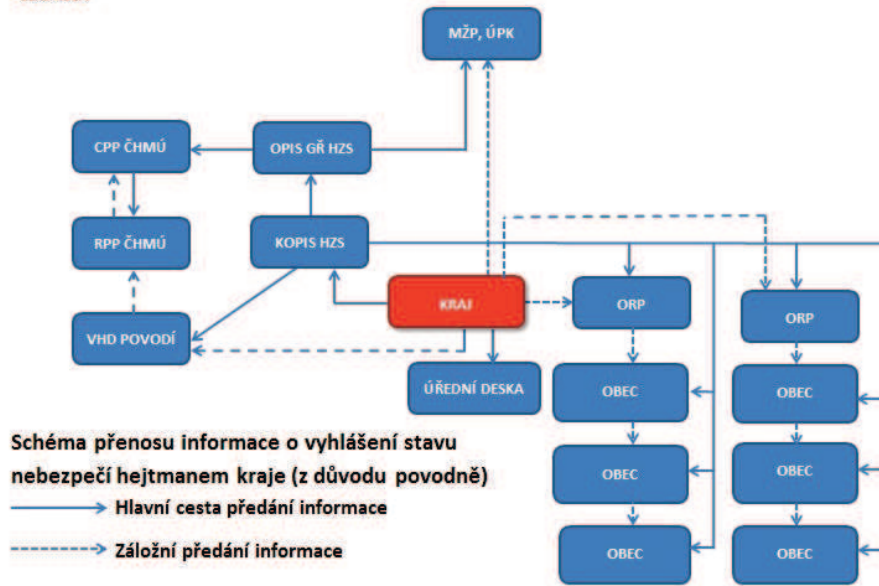


Schéma č. 8

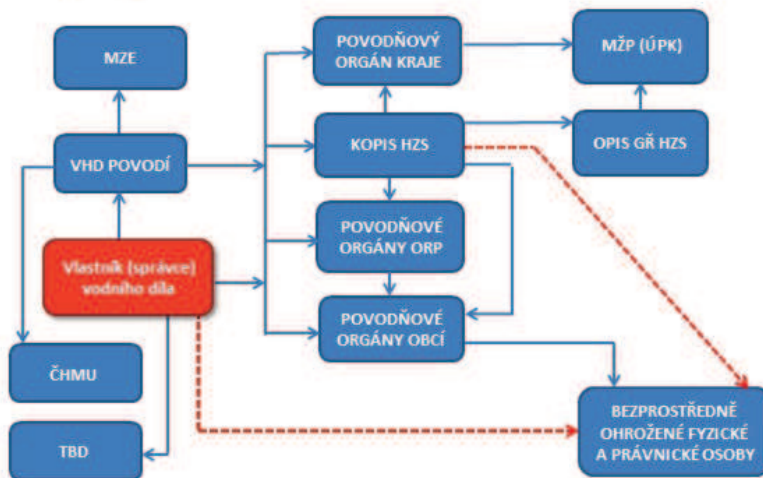


Schéma přenosu výstražných informací při nebezpečí vzniku zvláštní povodně

— Hlavní cesta předání informace
 - - - - - Varování v případě nebezpečí z prodlení

Vyrozumění při vzniku zvláštní povodně je zdvojené a zajišťuje se systémem hlásné povodňové služby a jednotným systémem varování a vyrozumění.

Zajištění včasného spojení a dostatečné informovanosti je jednou ze základních podmínek účinného zajištění ochrany před povodněmi. Základní prostředky pro zajištění nezbytného spojení mezi povodňovou komisí a ostatními účastníky ochrany

před povodněmi je spojení pomocí pevných a mobilních telefonů, faxů, emailů (elektronické pošty). V případě nutnosti lze využít i krátkovlnných stanic HZS a Policie ČR. V případě selhání všech forem spojení je nutno zajistit předávání informací mobilními spojkami.

Při styku s médii je nutno postupovat obezřetně, vydávat pouze pravdivé a ověřené informace, zástupce médií neodmítat, nespekulovat.

4.8 Varovná opatření

Osoby v povodní ohrožené oblasti na území městyse Nové Veselí jsou varovány těmito způsoby:

- spuštěním varovného systému - varovný signál „všeobecná výstraha”s doplněním verbální informace („Nebezpečí zátopové vlny“)
- hlášením v místním rozhlasu o nebezpečí povodně, předpokládaném ohrožení, včetně základních pokynů a opatření pro ohrožené obyvatele
- telefonicky, SMS
- osobním sdělením (pěší spojka, megafony)

Varování provádí povodňový orgán městyse Nové Veselí (jiná osoba pověřená předsedou povodňové komise), případně HZS, povodňová komise ORP Žďár nad Sázavou, Policie ČR, případně jiný orgán.

Verbální informace (elektronická siréna)

- **Všeobecná výstraha:** „Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha.“
- **Nebezpečí zátopové vlny:** „Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny. Ohrožení zátopovou vlnou. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny.“

Příklady varovného hlášení a vyznění obyvatel pomocí místního rozhlasu:

„Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu městyse Nové Veselí byl v městyse vyhlášen druhý (třetí) stupeň povodňové aktivity - stav pohotovosti (ohrožení).“

„Vlivem dlouhotrvajících dešťů (oblevy, rychlého tání sněhu) a v důsledku nepříznivé předpovědi počasí na nejbližší dny vyzýváme všechny občany bydlící v záplavovém území (konkretizovat ulice), aby zahájili opatření ke své ochraně před povodní podle povodňových plánů. Žádáme občany, aby započali zabezpečovací práce na svých nemovitostech, vyvezli dopravní prostředky ze suterénních garáží na místa mimo záplavovou oblast, přemístili cennější předměty ze suterénů a přízemí do výše položených míst (podlaží).“

„Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu městyse Nové Veselí byl v městyse vyhlášen třetí stupeň povodňové aktivity - stav ohrožení.“

„Vážení spoluobčané, v důsledku bezprostředního ohrožení přirozenou povodní na základě rozhodnutí povodňového orgánu je vyhlášena evakuace v městyse (ulice..., domů...).“

„Hrozí blesková povodeň, zanechte veškeré činnosti a opusťte záplavové území.“

„Vyzýváme dobrovolníky z řad občanů, aby se dostavili na určené místo s náradím (pily, sekery, lopaty...) a byli k dispozici povodňové komisi.“

„Vyzýváme občany z určených částí městyse, aby hlásili povodňové komisi na telefonní číslo aktuální povodňovou situaci v těchto místech.“

„Vyzýváme občany, aby odstraňovali z dešťových vpustí a vtoků do kanalizace nečistoty a udržovali je funkční. Žádáme občany, aby hlásili povodňové komisi místa poškození kanalizace, výtok vody z kanalizace přes poklopy a jiné anomální jevy.“

„Vyzýváme občany v postižené oblasti, aby jednali uváženě, nepodléhali panice a nešířili nepravdivé informace. Žádáme občany, aby pomohli starším a postiženým občanům provést nezbytná opatření. Na toto hlášení upozorněte i své spoluobčany.“

4.9 Způsob zajištění aktualizace

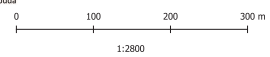
Předseda, místopředseda a členové povodňové komise jsou povinni při změně svých kontaktních údajů nahlásit je předsedovi povodňové komise, který zajistí jejich aktualizaci. Kontrola a prověření údajů bude probíhat 1x ročně.

Ostatní skutečnosti, které mají vliv na ochranu před povodněmi, jako např. změny v ohrožených objektech, se zapracovávají do povodňového plánu průběžně, nejméně však 1x ročně.







MAPA POVODŇOVÉHO PLÁNU MĚSTYSE NOVÉ VESELÍ









<p>Záplavové území</p> <ul style="list-style-type: none"> Q20 Q100 Historické povodně Aktivní zóna Zvláštní povodně <p>Srážkově stanice</p> <ul style="list-style-type: none"> ČHMÚ Podniků Povodí Jiné <p>Ohrrožení</p> <ul style="list-style-type: none"> Ohrrožené objekty vlastníků nemovitostí - bez povodňového plánu vlastníka nemovitosti Ohrrožené objekty vlastníků nemovitostí - s povodňovým plánem vlastníka nemovitosti Ohrrožené objekty vlastníků nemovitostí zvláštní povodně Ohrrožené objekty - agrogonné Ohrrožující objekty Místa omezující odtokové poměry Přivalové povodně Lesové jevy 	<p>Vodní toky a nádrže</p> <ul style="list-style-type: none"> Nádrž I. kategorie TBD Nádrž II. kategorie TBD Nádrž III. kategorie TBD Nádrž IV. kategorie TBD Kilometrůž toků Vodní tok <p>Místní informační systémy</p> <ul style="list-style-type: none"> Sířena Rídicí pracoviště Záložní pracoviště Převaděč Domácí přijímač Info panel <p>Ochrrožení</p> <ul style="list-style-type: none"> Protipovodňová opatření Fotodokumentace Kontaminovaná místa v SEKM Postupové doby 	<p>Hlášené profily</p> <ul style="list-style-type: none"> Kategorie A Kategorie B Kategorie C Místo vizuální kontroly <p>Evaluace</p> <ul style="list-style-type: none"> Evaluční místo Dopravní omezení Objízdná trasa bodové Objízdná trasa liniové Povodňová komise Subjekty a organizace <p>Ostatní</p> <ul style="list-style-type: none"> Protipovodňová opatření Fotodokumentace Kontaminovaná místa v SEKM Postupové doby 	<p>Sídelní, hospodářské a kulturní objekty</p> <ul style="list-style-type: none"> Definiční bod adresního místa Kříž, sloup kulturního významu Kaple Mohyla, pomník, náhrobník Stla Čerpací stanice pohonných hmot Meteorologická stanice Těžní věž Tovární komín Válcová nádrž, zásobník Větrný mlýn Větrný motor Ústí šachty stoly v provozu Ústí šachty stoly mimo provoz Vodojem věžový Věžovitá nástavba na budově Rozhledna - vysílač Všechny bítis nespecifikované Vysílač Rozhledna <p>Komunikace</p> <ul style="list-style-type: none"> Podjezd Propustek Železniční přejezd Železniční stanice, zastávka Stožár lanové dráhy Stanice metra Heliport Dálnice Rychlostní komunikace Silnice 1. třídy Silnice 2. třídy Silnice 3. třídy Silnice nevedovaná Silnice ve výstavbě Cesta udržovaná Cesta neudržovaná Cesta parkovací, hřbitovní Pěšina Ulice sjezdná Ulice nesjezdná Most Lávka Brod Přívaz Propustek Podjezd Tunel Elektrizovaná trať/vlečka Neelektrizovaná trať/vlečka Železniční vlečka Tramvajová dráha Metra Lyžařský vlek Podzemní lanová dráha Visutá lanová dráha Osa letištní dráhy <p>Uzemní jednotky</p> <ul style="list-style-type: none"> Definiční bod správního celku 5 000 a méně obyvatel 5 001 - 20 000 obyvatel 20 001 - 50 000 obyvatel 50 001 - 100 000 obyvatel více než 100 000 obyvatel Hranice státu Hranice oblasti Hranice kraje Hranice okresu Hranice obce s rozšířenou působností obce s pověřeným obecním úřadem Hranice obce Hranice katastrálního území, svazku obcí, katastrální části Maloplošně zvlášť chráněné území Velkoplošně zvlášť chráněné území Chráněné ložiskové území Dobývací prostor <p>Rozvodné sítě a produktovody</p> <ul style="list-style-type: none"> Stožár elektrického vedení Dálkový produktovod, dálková potrubí Elektrárna, předřepávací stanice, rozvodná transformátora <p>Vodstvo</p> <ul style="list-style-type: none"> Vodopád Přísavčité Framen Studna - vrt Kašna Lázeňské ždílo Povrchový vodní tok Podzemní vodní tok Jez Přehradní hráz Alkvedukt Shyba Plavební komora Vodní plocha Bažina, močál <p>Vegetace a povrch</p> <ul style="list-style-type: none"> Rubálnišť Osamělý lesík Osamělý strom Liniová vegetace Lesní průsek Orná půda a nespecifikované plochy Trvalý travní porost, park Vlnika, ovocný sad, zahrada, chmelnice Lesní půda Kótovaný bod Osamělý bažan, skála Skupina bažanů Vstup do jeskyně Vrstevnice Pata terénního útvaru Rokle, výmíl Stupeň, sráz Skalni útvary Sesuv půdy, surf <p>Geodetické body</p> <ul style="list-style-type: none"> Bod výškového bodového pole Bod tíhového bodového pole Přísuvný bod Trigonometrický bod Značovací bod <p>Terénní reliéf</p> <ul style="list-style-type: none"> Kótovaný bod Osamělý bažan, skála Skupina bažanů Vstup do jeskyně Vrstevnice Pata terénního útvaru Rokle, výmíl Stupeň, sráz Skalni útvary Sesuv půdy, surf
---	---	---	--







Záplavové území

-  Q5
-  Q20
-  Q100
-  Historické povodně
-  Aktivní zóna
-  Zvláštní povodeň




Vodní toky a nádrže

-  Nádrž I. kategorie TBD
-  Nádrž II. kategorie TBD
-  Nádrž III. kategorie TBD
-  Nádrž IV. kategorie TBD
-  Kilometráž toků
-  Vodní tok








Hlásné profily

-  Kategorie A
-  Kategorie B
-  Kategorie C
-  Místo vizuální kontroly





Srážkoměrné stanice

-  ČHMÚ
-  Podniků Povodí
-  Jiné



Místní informační systémy

-  Bezdrátový hlásič
-  Siréna
-  Řídící pracoviště
-  Záložní pracoviště
-  Převaděč
-  Domácí přijímač
-  Info panel









Evakuace

-  Evakuační místo
-  Dopravní omezení
-  Objízdna bodově
-  Objízdna liniově





Subjekty

-  Povodňová komise
-  Subjekty a organizace

Ohrožení

-  Ohrožené objekty vlastníků nemovitostí - bez povodňového plánu vlastníka nemovitosti
-  Ohrožené objekty vlastníků nemovitostí - s povodňovým plánem vlastníka nemovitosti
-  Ohrožené objekty vlastníků nemovitostí zvláštní povodně
-  Ohrožené objekty - agregovaně
-  Ohrožující objekty
-  Místa omezující odtokové poměry
-  Přívalové povodně
-  Ledové jevy

Ostatní






-  Protipovodňová opatření
-  Fotodokumentace
-  Kontaminovaná místa v SEKM
-  Postupové doby

Sídelní, hospodářské a kulturní objekty





•	Definiční bod adresního místa
⊕	Kříž, sloup kulturního významu
●	Kaple
△	Mohyla, pomník, náhrobek
▣	Silo
🛢️	Čerpací stanice pohonných hmot
🌬️	Meteorologická stanice
🏗️	Těžní věž
🏭	Tovární komín
○	Válcová nádrž, zásobník
⚙️	Větrný mlýn
⚙️	Větrný motor
⊠	Ústí šachty štoly v provozu
⊠	Ústí šachty štoly mimo provoz
💧	Vodojem věžový
🏗️	Věžovitá nástavba na budově
🏗️	Rozhledna + vysílač
🏗️	Věž blíže nespecifikovaná
🏗️	Vysílač
🏗️	Rozhledna
—	Doplňková linie
▬	Dopravníkový pás
▬	Hradba, val, bašta, opevnění
▬	Lyžařský můstek
▬	Zed'
■	Budova, blok budov
■	Areál účelové zástavby
■	Rozvalina, zřícenina
▬	Kůlna, skleník, fóliovník
⊕	Hřbitov
□	Ostatní plocha v sídlech
■	Usazovací nádrž
■	Úložné místo, halda, odval
■	Skládka
■	Povrchová těžba, lom

Komunikace
















▽	Podjezd
X	Propustek
✂️	Železniční přejezd
■	Železniční stanice, zastávka
⊙	Stožár lanové dráhy
Ⓜ	Stanice metra
✈️	Heliport
▬	Dálnice
▬	Rychlostní komunikace
▬	Silnice 1. třídy
▬	Silnice 2. třídy
▬	Silnice 3. třídy
▬	Silnice neevidovaná
▬	Silnice ve výstavbě
▬	Cesta udržovaná
▬	Cesta neudržovaná
▬	Cesta parková, hřbitovní
▬	Pěšina
▬	Ulice sjízdná
▬	Ulice nesjízdná
▬	Most
▬	Lávka
▬	Brod
▬	Přívoz
▬	Propustek
▬	Podjezd
▬	Tunel
▬	Elektrizovaná trať/vlečka
▬	Neelektrizovaná trať/vlečka
▬	Železniční vlečka
▬	Tramvajová dráha
●	Metro
●	Lyžařský vlek
▬	Podzemní lanová dráha
▬	Visutá lanová dráha
▬	Osa letištní dráhy

-  Areál železniční stanice, zastávky
-  Kolejiště
-  Parkoviště, odpočívka, letiště
-  Pojížděcí letová dráha
-  Přistávací a vzletová letová dráha










Rozvodné sítě a produktovody

-  Stožár elektrického vedení
-  Elektrické vedení
-  Dálkový produktovod, dálkové potrubí
-  Elektrárna, přečerpávací stanice, rozvodná transformovna

Vodstvo

-  Vodopád
-  Přístaviště
-  Pramen
-  Studna - vrt
-  Kašna
-  Lázeňské zřídlo
-  Povrchový vodní tok
-  Podzemní vodní tok
-  Jez
-  Přehradní hráz
-  Akvadukt
-  Shybka
-  Plavební komora
-  Vodní plocha
-  Bažina, močál












Vegetace a povrch

-  Rašeliniště
-  Osamělý lesík
-  Osamělý strom
-  Liniová vegetace
-  Lesní průsek
-  Orná půda a nspecifikované plochy
-  Trvalý travní porost, park
-  Vinice, ovocný sad, zahrada, chmelnice
-  Lesní půda






Územní jednotky

Definiční bod správního celku











- 5 000 a méně obyvatel
- 5 001 - 20 000 obyvatel
- 20 001 - 50 000 obyvatel
- 50 001 - 100 000 obyvatel
- více než 100 000 obyvatel

-  Hranice státu
-  Hranice oblasti
-  Hranice kraje
-  Hranice okresu
-  Hranice obce s rozšířenou působností, obce s pověřeným obecním úřadem
-  Hranice obce
-  Hranice katastrálního území, svazku obcí, městské části
-  Maloplošné zvláště chráněné území
-  Velkoplošné zvláště chráněné území
-  Chráněné ložiskové území
-  Dobývací prostor







Geodetické body

-  Bod výškového bodového pole
-  Bod tíhového bodového pole
-  Přidružený bod
-  Trigonometrický bod
-  Zhušťovací bod






Terénní reliéf

-  Kótovaný bod
-  Osamělý balvan, skála
-  Skupina balvanů
-  Vstup do jeskyně
-  Vrstevnice
-  Pata terénního útvaru
-  Rokle, výmol
-  Stupeň, sráz
-  Skalní útvary
-  Sesuv půdy, suť





Záplavové území

-  Q5
-  Q20
-  Q100
-  Historické povodně
-  Aktivní zóna
-  Zvláštní povodeň




Vodní toky a nádrže

-  Nádrž I. kategorie TBD
-  Nádrž II. kategorie TBD
-  Nádrž III. kategorie TBD
-  Nádrž IV. kategorie TBD
-  Vodní tok

Hlásné profily

-  Kategorie A
-  Kategorie B
-  Kategorie C
-  Místo vizuální kontroly



Srážkoměrné stanice

-  ČHMÚ
-  Podniků Povodí
-  Jiné





Lokální výstražný systém

-  Hlásič
-  Siréna









Subjekty

-  Povodňová komise
-  Subjekty a organizace





Evakuace

-  Evakuační místo
-  Dopravní omezení
-  Objízdná trasa bodově
-  Objízdná trasa liniově

Ohrožení

-  Ohrožené objekty vlastníků nemovitostí - bez povodňového plánu vlastníka nemovitosti
-  Ohrožené objekty vlastníků nemovitostí - s povodňovým plánem vlastníka nemovitosti
-  Ohrožené objekty vlastníků nemovitostí zvláštní povodní
-  Ohrožené objekty - agregovaně
-  Ohrožující objekty
-  Místa omezující odtokové poměry
-  Přívalové povodně
-  Ledové jevy

Ostatní

-  Protipovodňová opatření
-  Fotodokumentace
-  Kontaminovaná místa v SEKM
-  Postupové doby

MAPOVÉ ZNAČKY

Sídla a jednotlivé objekty

	budova, blok budov		meteorologická stanice;
	budova s popisem		žerpací stanice pohon. hmot
	zničená budova, rozvalina		větrný motor; větrný mlýn
	veřejný krytý průjezd		kůlna; skleník
	kostel; kaple		parkoviště; přístaviště
	věžovitá stavba; těžní věž		lyžařský můstek
	ústí šachty v provozu; mimo provoz		elektrické vedení na stožárech
	tovární komín; pošta		elektrické vedení na sloupech
	kříž, sloup; mohyla, pomník		dálkový produktovod
	rozhledna; vysílač		doprvníkový pás
	rozhledna s vysílačem, vysílač s rozhlednou		kamenná, cihlová, betonová zeď
	hřbitov		opěrná zeď u komunikace
			historická hradba

DUBÍ	město
BEDŘČ	část města
Vlkov	obec, městys
Zálesí	část obce, městysu
Radobyč	místní část, samota

Popis	
Selveder	jméno objektu
Pastviska	pozemková třet, ostrov
HEJLÍK	pohoří, kopec, údolí, rokle
LABE	splavný vodní tok
Jezero	vodní tok a plocha, pramen

Komunikace

	železnice neelektrizovaná, jednokolejná	D1	dálnice
	železnice neelektrizovaná, dvou a vícekolejná	R10	rychlostní silnice
	železnice elektrizovaná, jednokolejná	64	silnice I. třídy
	železnice elektrizovaná, dvou a vícekolejná	149	silnice II. třídy
	železnice úzkorozchodná		silnice III. třídy, nevidované silnice
	vlečka		dálnice, rychlostní silnice ve stavbě
	vlečka úzkorozchodná		silnice ve stavbě
	železnice ve stavbě		průtah silnice I. a II. tř. sídlem
	železniční tunel		silniční tunel
	železniční stanice, železnice s kolejistěm		poľní a lesní cesta udržovaná, hlavní spojovací cesta
	železniční zastávka		poľní a lesní cesta neudržovaná
	lyžařský vlek		pěšina; parková cesta
	visutá lanová dráha se stožáry		ulice sjízdňá
	pozemní lanová dráha		ulice nesjízdňá
	tramvejová dráha		most
	metro – podzemní úsek; stanice metra		lávka
	metro – povrchový úsek		propustek, podchod

Souřadnicové sítě

1193	popis pravoúhlé souřadnicové sítě systému JTSK v km	47°2'	popis zeměpisné sítě v souřadnicovém systému WGS84
47°2'	popis zeměpisné sítě v souřadnicovém systému JTSK		

Vodstvo

	pramen, studánka; studna, vrt		vodní plocha
	vodní tok do 5 m šířky		vodopád do 5 m; nad 5 m 5.
	vodní tok nad 5 m šířky		přehradní hráz
	podzemní vodní tok		směr vodního toku
	občasný vodní tok		jez do 5 m; nad 5 m šířky
	ochranná hráz, sypaný val do 10 m šířky		plavební komora
	ochranná hráz, sypaný val nad 10 m šířky		přehradní hráz s komunikací
	lázeňské zřídlo, kašna		jez s lávkou
	vodojem věžový; vodojem zemní		přivoz
	akvedukt		brod
	shybka (podtok) do 5 m; nad 5 m šířky		usazovací nádrž, odkaliště

Porost, povrch a využití půdy

	louka, pastvina; povrchová těžba, lom, halda		orná a ostatní půda, účelový areál
	ovocný sad, zahrada; okrasná zahrada, park		osamělý strom; osamělý lesík
	vinice; chmelnice		chatová kolonie, kempink, koupaliště, rekreační zástavba, skanzen, zoologická zahrada
	lesní půda se stromy; lesní půda s křov. porostem		autobusové nádraží, čerpací stanice pohon, hmot, čistírna odpadních vod, elektrárna, průmyslový podnik, přečerpávací stanice, přístav, rozvodna, skládka, transformovna
	lesní půda s kosodřevinou; lesní průsek		stromořadí, úzký pruh lesa
	močál, bažina; rašeliniště		živý plot

Hranice

	státní hranice		obecní hranice
	krajská hranice		hranice katastrálního území
	okresní hranice, hranice městského obvodu v Praze		hranice městské části v Praze, měst. části nebo měst. obvodu ve statutárních městech
	hranice porostu a užívání půdy		hranice chráněného území

Terénní reliéf

	vrstevnice základní		terénní stupeň, násep, zářez, srázný břeh
	vrstevnice zdůrazněná		jáma, terénní stupeň
	vrstevnice doplňková		řada nahromaděných kamenů
	vrstevnice se spádkami		osamělé skále, balvan
	rokle, výmol		skupine balvenů
	skály		vstup do jeskyně
	sesuv půdy, kemenitá a štěrkovitá suť		kótovaný bod

Body bodových polí

	25 \triangle 358,1 trigonometrický bod		24.1 ∇ 241,2 přidružený bod
	244 \square 232,8 zhušťovací bod		trvale signalizovaný bod polohového bodového pole
	☆ vybraný bod ČSTS se souřad. určenými v systému ETRS-89, základní nivelační bod, bod základní geodynamické sítě, absolutní tíhový bod		⊗ 379,56 bod výškového bodového pole
			⊙ bod tíhového bodového pole

Titulní list příloh

Příloha č.1a Ohrožené objekty

Příloha č.1b Důležité kontakty

Příloha č.2 Příslušné související povodňové komise

- Povodňová komise Nové Veselí
- Povodňová komise ORP Žďár nad Sázavou
- Povodňová komise Kraje Vysočina
- Ústřední povodňová komise
- Pracovní štáb Ústřední povodňové komise
- Povodňová komise Sazomín
- Povodňová komise Vatín

Příloha č.3 Plán spojení na důležité organizace

Příloha č.4 Dokumenty

Vzor vyhlášení SPA

Vzor odvolání SPA

Osnova souhrnné zprávy o povodni

Potvrzení účasti

Příkaz k provedení opatření

Osnova pro sledování škod a činností

Povodňová kniha

Jednací řád povodňové komise

Statut povodňové komise

Evakuační zavazadlo

Právní předpisy

Příloha č.5 Fotodokumentace

Příloha č.6 Výtah z povodňového plánu

Tabulka č. 1: Ohrožené objekty s číslem popisným na území městyse Nové Veselí, ležící v záplavovém území vodních toků při Q₅

Obec	Část obce	Ulice	Číslo pop.	Číslo parcely	Vlastník	Počet osob	Riziková kat.
Nové Veselí		Dolní	52			0	0
Nové Veselí		Ve Dvoře	100			4	0
Nové Veselí		Ve Dvoře	101			2	0
Nové Veselí		Ve Dvoře	102			8	0
Nové Veselí		Ve Dvoře	104			1	1
Nové Veselí		Ve Dvoře	106			1	1
Nové Veselí		Ve Dvoře	107			2	2
Nové Veselí		V Ulici	67			1	1
Nové Veselí		V Ulici	170			2	2

Tabulka č. 2: Ohrožené objekty s číslem popisným na území městyse Nové Veselí, ležící v záplavovém území vodních toků při Q₂₀

Obec	Část obce	Ulice	Číslo pop.	Číslo parcely	Vlastník	Počet osob	Riziková kat.
Nové Veselí		Dolní	54			2	2
Nové Veselí		Ve Dvoře	135			2	0

Tabulka č. 3: Ohrožené objekty s číslem popisným na území městyse Nové Veselí, ležící v záplavovém území vodních toků při Q₁₀₀

Obec	Část obce	Ulice	Číslo pop.	Číslo parcely	Vlastník	Počet osob	Riziková kat.
Nové Veselí		Ve Dvoře	108			2	1
Nové Veselí		V Ulici	68			6	1

Tabulka č. 4: Ohrožené objekty s číslem popisným na území městyse Nové Veselí vymezené na základě zkušeností z minulých let.

Obec	Část obce	Ulice	Číslo pop.	Číslo parcely	Vlastník	Počet osob	Riziková kat.
Nové Veselí		Dolní	139			3	0
Nové Veselí		Dolní	150			5	0
Nové Veselí		Dolní	294			2	0
Nové Veselí		Dolní	295			5	0
Nové Veselí		Dolní	397			4	0
Nové Veselí		Polní	395			3	0
Nové Veselí		Polní	396			4	0
Nové Veselí		Polní	398			0	0
Nové Veselí		Polní	400			4	0
Nové Veselí		Polní	401			0	0
Nové Veselí		Polní	402			2	0
Nové Veselí		Polní	403			5	0
Nové Veselí		Polní	404			4	0
Nové Veselí		Polní	405			4	0
Nové Veselí		U Kapličky	263			2	2

Nové Veselí	U Kapličky	264	5	2
Nové Veselí	U Kapličky	265	2	2
Nové Veselí	U Kapličky	266	5	1
Nové Veselí	U Kapličky	267	5	0
Nové Veselí	Zahradní	378	5	0

Hlásná a hlídková služba

Tabulka č. 1: Kontakty na osoby zajišťující hlásnou povodňovou službu (dle kapitoly 3.5.3)

Jméno a příjmení	Adresa (neveřejná)	Mobil
MVDr. Zdeněk Křivánek - starosta	Potoční 332, 592 14 Nové Veselí	725 106 649

Tabulka č. 2: Kontakty na osoby zajišťující hlídkovou povodňovou službu (dle kapitoly 3.5.4)

Jméno a příjmení	Adresa (neveřejná)	Mobil (neveřejný)
František Zita - velitel družstva JSDH	Bohdalovská 195, 592 14 Nové Veselí	737 719 848
Vladimír Veselý ml. - strojník	U Rybníka 388, 592 14 Nové Veselí	–
Vladimír Veselý - strojník	U Rybníka 151, 592 14 Nové Veselí	–
Aleš Zvolánek - hasič	Dolní 49, 592 14 Nové Veselí	–

Dostupné záchranné a zabezpečovací technické prostředky a materiální prostředky

Tabulka č. 3: Subjekty poskytující technické a materiální prostředky k provádění záchranných a zabezpečovacích prací

Typ techniky	Subjekt	Adresa	Kontakt (neveřejný)
CAS 15 cisterna Škoda 705 RTHP, CAS 25 cisterna MAN, Motorová pila 3 ks	SDH Nové Veselí	Na Městečku 58, 592 14 Nové Veselí	Ondřej Ambrož 777 081 631
Kalové čerpadlo, Plovoucí čerpadlo, Přenosná hasicí stříkačka PS16			Vladimír Veselý 604 788 937

Zabezpečení evakuace

Tabulka č. 4: Místa evakuace, náhradního ubytování a stravování evakuovaných osob na území městyse Nové Veselí

Místo	Typ	Adresa	Kontaktní osoba	Mobil (neveřejný)	Telefon	Ubytovací / stravovací kapacita
Sokolovna a ubytovna	Nouzové ubytování	Žďárská 158, 592 14 Nové Veselí	Jan Král	602 472 174	-	150 / -
Úřad městyse	Shromažďování a nouzové ubytování	Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí	MVDr. Zdeněk Křivánek	-	725 106 649	30 / -
ZŠ a MŠ Nové Veselí	Nouzové ubytování a stravování	Na Městečku 1, 592 14 Nové Veselí	Mgr. Jan Krakovič	608 124 681, 721 943 971	-	100 / 100
Penzion Pohanka	Nouzové ubytování	Dolní 35, 592 14 Nové Veselí	Ing. Leoš Pohanka	605 172 507	-	- / -
Ubytování Pohanka	Nouzové ubytování	Na Městečku 7, 592 14 Nové Veselí	Dagmar Pohanková	603 713 887	-	- / -

Zásobování

Tabulka č. 5: Subjekty zajišťující nouzové zásobování potravinami

Subjekt	Adresa	Kontakt
COOP Nové Veselí	Žďárská 296, 592 14 Nové Veselí	566 667 327
Potraviný FLOP	V Ulici 130, 592 14 Nové Veselí	Bělíková Miroslava - 566 673 369

Tabulka č. 6: Subjekty zajišťující nouzové zásobování pitnou vodou

Subjekt	Adresa	Telefon	E-mail
VAS, a. s. - Žďár nad Sázavou	Studentská 1133, 591 21 Žďár n. Sázavou	566 651 111 (spojovatelka)	divize@vaszr.cz

Povodňová komise Nové Veselí

Příloha č.2

Stanoviště: Na Městečku 114, 59214 Nové Veselí
Telefon: 566667121,602946182
E-mail: obec@noveveseli.cz
Poznámka: Digitální povodňový plán: <http://www.edpp.cz/dpp/nove-veseli>

Jméno:	Zdeněk KŘIVÁNEK	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	566 667 292
Adresa práce:	Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí	Funkce na pracovišti:	Starosta	Mobil-veřejný:	725 106 649
Adresa domů:	Potoční 332, 592 14 Nové Veselí	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	starosta@noveveseli.cz			Fax:	

Jméno:	Ing. Jirí DANIHEL	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	
Adresa práce:	Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí	Funkce na pracovišti:	místopředseda	Mobil-veřejný:	603 240 101
Adresa domů:	Na Městečku 4, 592 14 Nové Veselí	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	jiri.danihel@ou.noveveseli.cz			Fax:	

Jméno:	Petra BARTOŇOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	566 667 121
Adresa práce:	Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí	Funkce na pracovišti:	ekonom	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	petra.bartonova@ou.noveveseli.cz			Fax:	

Jméno:	Ing. Luboš ŠTĚPÁNEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Sportovní 248, Nové Veselí	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	602 751 973
E-mail:	stepanek.lubos@email.cz			Fax:	

Jméno:	Ondřej AMBROŠ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný: 777 081 631
E-mail:				Fax:

Jméno:	Jiří LANDSMAN	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný: 602 661 306
E-mail:				Fax:

Jméno:	Michal SOCHOR	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný: 737 719 841
E-mail:				Fax:

Povodňová komise ORP Žďár nad Sázavou

Příloha č.2

Stanoviště: Žižkova 227/1, 59131 Žďár nad Sázavou

Telefon: 566688111

E-mail: meu@zdarns.cz

Poznámka: v době svolání komise tel. 566688110

Jméno:	Ing. Martin MRKOS, ACCA	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	566 688 121
Adresa práce:	MěÚ Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1	Funkce na pracovišti:	starosta	Mobil-veřejný:	739 477 703
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	starosta@zdarns.cz			Fax:	
Jméno:	Ing. Jaroslav DOUBEK	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	566 688 340
Adresa práce:	MěÚ Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1	Funkce na pracovišti:	vedoucí odboru životního prostředí	Mobil-veřejný:	736 510 479
Adresa domů:	Haškova 42, Žďár nad Sázavou	Telefon domů:	566 628 325	Mobil-neveřejný:	
E-mail:	jaroslav.doubek@zdarns.cz			Fax:	
Jméno:	JUDr. Martina HOSTOMSKÁ	Funkce v komisi:	tajemník	Telefon práce:	566 688 102
Adresa práce:	MěÚ Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1	Funkce na pracovišti:	tajemník	Mobil-veřejný:	778 451 006
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	tajemnik@zdarns.cz			Fax:	

Jméno:	Ing. Martina GROŠOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	956 952 213
Adresa práce:	Jezuitská 13, Brno, 602 00	Funkce na pracovišti:	Správce toků	Mobil-veřejný:	724 623 765
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	martina.grosovova@lesycr.cz			Fax:	

Poznámka: Pověřené obce a území: Hlinsko, Žďár nad Sázavou, Polička, Bystřice nad Pernštejnem, Nové Město na Moravě, CHKO Žďárské vrchy

Jméno:	Michal HOUBA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	566 621 340
Adresa práce:	Povodí Vltavy s. p., Žďár n. S.	Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	602 429 874
E-mail:	mhouba@pvl.cz			Fax:	

Jméno:	Petr KULHÁNEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	566 621 147
Adresa práce:	KINSKÝ Žďár, a.s.	Funkce na pracovišti:	ředitel	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Dvorská 46, Žďár nad Sázavou	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	602 786 352
E-mail:	p.kulhanek@kinsky-zdar.cz			Fax:	

Jméno:	Ing. Magdalena KYNCLOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	566 688 341
Adresa práce:	Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou	Funkce na pracovišti:	odb. životního prostředí MěÚ	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Budeč 9, 592 14 Budeč	Telefon domů:	566 667 411	Mobil-neveřejný:	
E-mail:	magdalena.kynclova@zdarns.cz			Fax:	

Jméno:	Ing. Josef ROHÁČEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	566 650 830
Adresa práce:	Tyršova 623/3, 591 01 Žďár nad Sázavou	Funkce na pracovišti:	vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	josef.rohacek@zr.khsjih.cz			Fax:	
Jméno:	plk. Ing. Vladimír SOBOTKA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	950 291 110
Adresa práce:	HZS Kraje Vysočina, Jamská 4, Žďár nad Sázavou	Funkce na pracovišti:	velitel stanice	Mobil-veřejný:	724 149 493
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	miroslav.slama@hasici-vysocina.cz			Fax:	950291134
Jméno:	Ing. David VESELÝ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	541 637 278
Adresa práce:	Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno	Funkce na pracovišti:	ÚHČ	Mobil-veřejný:	724 230 596
Adresa domů:	Polní 2a, 639 00 Brno	Telefon domů:	543 243 347	Mobil-neveřejný:	
E-mail:	vesely@pmo.cz			Fax:	
Jméno:	npor. Mgr. Lubomír ŠTEFÁČEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	974 282 650
Adresa práce:	PČR, Obvodní oddělení Žďár nad Sázavou	Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	725 375 085
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	krpkvy.oop.zdar.sekret@pcr.cz			Fax:	
Jméno:	Josef ŠULC	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	566 688 159
Adresa práce:	MěÚ Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1	Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	604 753 293
Adresa domů:	Komenského 17, Žďár nad Sázavou	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	josef.sulc@zdarns.cz			Fax:	

Stanoviště: Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava

Telefon: 564602111

E-mail: posta@kr-vysocina.cz

Poznámka:

Jméno:	MUDr. Jiří BĚHOUNEK	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	564 602 140
Adresa práce:	Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava	Funkce na pracovišti:	hejtman Kraje Vysočina	Mobil-veřejný:	602 481 434
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	behounek.j@kr-vysocina.cz			Fax:	564602421
Jméno:	Ing. Bc. Martin HYSKÝ	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	564 602 148
Adresa práce:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava	Funkce na pracovišti:	radní Kraje Vysočina	Mobil-veřejný:	739 587 663
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	hysky.m@kr-vysocina.cz			Fax:	564602421
Jméno:	Mgr.Ing. Zdeněk KADLEC, dr.h.c.	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	564 602 250
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33	Funkce na pracovišti:	ředitel krajského úřadu	Mobil-veřejný:	724 650 114
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	725 100 001
E-mail:	kadlec.z@kr-vysocina.cz			Fax:	564602430

Jméno:	plk. Mgr Jiří NĚMEC	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	950 270 150
Adresa práce:	HZS Kraje Vysočina, Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava	Funkce na pracovišti:	ředitel HZS Kraje Vysočina	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	725 105 105
E-mail:	jiri.nemec@hasici-vysocina.cz			Fax:	950270152

Jméno:	Mgr. Jaroslav MIKYNA	Funkce v komisi:	tajemník	Telefon práce:	564 602 267
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33	Funkce na pracovišti:	vedoucí oddělení vodního hospodářství	Mobil-veřejný:	724 650 117
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	mikyna.j@kr-vysocina.cz			Fax:	564602430

Jméno:	Jana BENEŠOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	327 313 341
Adresa práce:	Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice, středisko Čáslav, Třešňová 1330 Čáslav	Funkce na pracovišti:	vedoucí střediska	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Čáslav, Jilmová 1633	Telefon domů:	327 314 602	Mobil-neveřejný:	602 482 471
E-mail:	scaslav@pla.cz			Fax:	327313306

Jméno:	Ing. Milan BRYCHTA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	567 564 573
Adresa práce:	Tolstého 15, 586 01 Jihlava	Funkce na pracovišti:	ředitel odboru hygieny obecné a komunální	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	739 669 118
E-mail:	milan.brychta@khsjih.cz			Fax:	567564579

Jméno:	Ing. Jiří BRZONĚ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	317 850 032
Adresa práce:	Povodí Vltavy, státní podnik, PS 7 Želivka a Sázava	Funkce na pracovišti:	vedoucí střediska PS 7	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	602 500 024
E-mail:	jiri.brzon@pvl.cz			Fax:	

Jméno:	Ing. Eva HORNÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	564 602 512
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Seifertova 1876/24, 587 33	Funkce na pracovišti:	vedoucí odb. životního prostředí a zem.	Mobil-veřejný:	724 650 250
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	horna.e@kr-vysocina.cz			Fax:	564602430

Jméno:	Ing. Petr JANÁL, Ph.D.	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	541 421 020
Adresa práce:	Český hydrometeorologický ústav, Kroftova 43, 616 67 Brno	Funkce na pracovišti:	ředitel pobočky ČHMÚ Brno	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	724 185 619
E-mail:	petr.janal@chmi.cz			Fax:	

Jméno:	Ing. Marie KUTÍLKOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	541 637 602
Adresa práce:	Závod Dyje, Husova 760, 675 71	Funkce na pracovišti:	ředitelka závodu Dyje	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	725 876 875
E-mail:	sekretariatzd@pmo.cz			Fax:	541211403

Jméno:	Mgr. Tomáš MARTINEC	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	569 495 214
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:	předseda Bezpečnostní komise rady Kraje Vysočina	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	608 922 777
E-mail:	t.martinec@seznam.cz			Fax:	

Jméno:	Ing. Jan MURARIK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	564 602 131
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	Funkce na pracovišti:	vedoucí oddělení krizového řešení a bezpečnosti krajského úřadu	Mobil-veřejný:	725 100 010
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	724 650 142
E-mail:	murarik.j@kr-vysocina.cz			Fax:	564602421

Jméno:	brig. gen. Mgr Miloš TROJÁNEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	974 261 229
Adresa práce:	PČR krajské ředitelství, Vrchlického 46, 587 24 Jihlava	Funkce na pracovišti:	ředitel	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	krpj.kr.sekret@pcr.cz			Fax:	

Jméno:	plk. Ing. Jan ŇACHAJ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	973 454 301
Adresa práce:	Krajské vojenské velitelství Jihlava, Vrchlického 14, 586 01 Jihlava	Funkce na pracovišti:	ředitel KVV Jihlava	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	724 605 173
E-mail:	kvv.jihlava@seznam.cz			Fax:	973454360

Ústřední povodňová komise

Příloha č.2

Stanoviště: Vršovická 1442/65, 10010 Praha

Telefon: 267121111

E-mail:

Poznámka:

Jméno:	Mgr. Richard BRABEC	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	267 122 713
Adresa práce:	Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65,100 10 Praha 10	Funkce na pracovišti:	ministr	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	736 506 706
E-mail:				Fax:	

Jméno:	Jan HAMÁČEK	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	974 833 151
Adresa práce:	Ministerstvo vnitra, Nad štolou 3, 17034 Praha 7	Funkce na pracovišti:	ministr	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	ministr@mvr.cz			Fax:	

Jméno:	Mgr. Lukáš ZÁRUBA	Funkce v komisi:	tajemník	Telefon práce:	267 122 834
Adresa práce:	Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65,100 10 Praha 10	Funkce na pracovišti:	ředitel odboru ochrany vod	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Rašínova 405/21, Soběslav	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	608 160 315
E-mail:	lukas.zaruba@mzp.cz			Fax:	
Poznámka:	adresa pražská: Žitomířská 39, Praha 10				

Jméno:	JUDr. Ing. Petr BEJČEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	257 043 126
Adresa práce:	Ministerstvo financí, Letenská 15, 118 10 Praha 1	Funkce na pracovišti:	náměstek sekce 08 - státní tajemník	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	605 201 270
E-mail:	petr.bejcek@mfcf.cz			Fax:	

Jméno:	Ing. Klára DOSTÁLOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	224 861 371
Adresa práce:	Ministerstvo pro místní rozvoj, Staroměstské náměstí 6, 110 15 Praha 1	Funkce na pracovišti:	ministerně pro místní rozvoj	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Otokarova 2147, Hořice 508 01	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	736 521 807
E-mail:	klara.dostalova@mmr.cz			Fax:	

Jméno:	Mgr. Eva GOTTVALDOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	224 972 433
Adresa práce:	Ministerstvo zdravotnictví, Palackého nám. 4, 128 00 Praha 2	Funkce na pracovišti:	hlavní hygienik	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Dvorská 84, Blansko	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	602 423 500
E-mail:	eva.gottvaldova@mzcr.cz			Fax:	
Poznámka:	dočasné bydliště: hotel ILF, Praha				

Jméno:	Ing. Aleš KENDÍK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	221 812 240
Adresa práce:	Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, Praha 1, 11000	Funkce na pracovišti:	náměstek pro řízení sekce vodního hospodářství	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	ales.kendik@mze.cz			Fax:	

Jméno:	brig. gen. Ing. Miroslav LAFEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	973 217 501
Adresa práce:	Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 01 Praha 6	Funkce na pracovišti:	zástupce ředitele sekce plánování schopností MO	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	602 112 881
E-mail:	soc@army.cz			Fax:	973212076
Poznámka: fax stálá směna COC VeOper					

Jméno:	genmjr. Ing. Drahoslav RYBA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	950 819 220
Adresa práce:	Ministerstvo vnitra	Funkce na pracovišti:	generální ředitel HZS ČR	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Radostín nad Oslavou 29, 594 44 Radostín nad Oslavou	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	603 178 302
E-mail:	drahoslav.ryba@grh.izscr.cz			Fax:	950819960
Poznámka: další tel. na pracoviště: 950 819 229 , 950 819 230					

Jméno:	Ing. Miroslav TOMAN, CSc.	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	221 812 333
Adresa práce:	Ministerstvo zemědělství, Těšnov 17, 188 10 Praha 1	Funkce na pracovišti:	ministr	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	miroslav.toman@mze.cz			Fax:	222315725

Jméno:	Ing. Petr VANČURA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	973 212 061
Adresa práce:	Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 01 Praha 6	Funkce na pracovišti:	státní tajemník	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	606 620 014
E-mail:	stmo@army.cz			Fax:	973212026

Pracovní štáb Ústřední povodňové komise

Příloha č.2

Stanoviště: Vršovická 1442/65, 10010 Hlavní město Praha

Telefon: 267121111

E-mail:

Poznámka:

Jméno:	Mgr. Lukáš ZÁRUBA	Funkce v komisi:	vedoucí pracovního štábu	Telefon práce:	267 122 834
Adresa práce:	Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65,100 10 Praha 10	Funkce na pracovišti:	ředitel odboru ochrany vod	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Rašínova 405/21, Soběslav	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	608 160 315
E-mail:	lukas.zaruba@mzp.cz			Fax:	
Poznámka:	adresa pražská: Žitomířská 39, Praha 10				

Jméno:	plk. Dr. Ing. Zdeněk HANUŠKA	Funkce v komisi:	zástupce vedoucího pracovního štábu	Telefon práce:	950 819 710
Adresa práce:	MV-GŘ HZS ČR	Funkce na pracovišti:	ředitel odboru IZS a výkonu služby	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Heranova 1545, 155 00 Praha 5	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	602 373 462
E-mail:	zdenek.hanuska@grh.izscr.cz			Fax:	950819964

Jméno:	Ing. Pavel MARTÁK	Funkce v komisi:	zástupce ve- doucího pracov- ního štábu	Telefon práce:	267 122 853
Adresa práce:	Ministerstvo životního prostředí	Funkce na pracovišti:	vedoucí odd. ochrany před povodněmi a suchem	Mobil-veřejný:	602 334 744
Adresa domů:	Pernerova 18, Praha 8	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	602 334 744
E-mail:	pavel.martak@mzp.cz			Fax:	267310920
Jméno:	plk. Ing. Roman BÍLÝ	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Telefon práce:	950 819 720
Adresa práce:	MV - GŘ HZS ČR	Funkce na pracovišti:	ředitel odboru op- eračního řízení	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	724 178 408
E-mail:	roman.bily@grh.izscr.cz			Fax:	224232321
Poznámka:	tel. - pracoviště také 950 819 820				
Jméno:	RNDr. Jan DAŇHELKA, Ph.D.	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Telefon práce:	244 032 300
Adresa práce:	ČHMÚ, Praha	Funkce na pracovišti:	náměstek ředitele pro hydrologii	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	724 108 009
E-mail:	jan.danhelka@chmi.cz			Fax:	244032342
Jméno:	plk. Ing. Miloš DRAHOŇOVSKÝ	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Telefon práce:	974 834 251
Adresa práce:	Policejní prezidium ČR	Funkce na pracovišti:	ved. oddělení kri- zového řízení	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	725 190 082
E-mail:	pp.okr@pcr.cz			Fax:	974834730

Poznámka: skrpp@mvcz.cz interní adresa MV

Jméno:	Ing. Věra DĚDKOVÁ	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Telefon práce:	257 042 478
Adresa práce:	Ministerstvo financí	Funkce na pracovišti:	VO financování územních rozpočtů	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Baštekého 2556/9, 155 00 Praha 5	Telefon domů:	251 610 992	Mobil-neveřejný:	737 226 216
E-mail:	vera.dedkova@mfcz.cz			Fax:	257043212
Jméno:	Mgr. Věra JANULÍKOVÁ	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Telefon práce:	225 131 082
Adresa práce:	Ministerstvo dopravy, nábr. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1	Funkce na pracovišti:	Odbor bezpečnostní – Oddělení krizového řízení	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	722 038 319
E-mail:	vera.janulikova@mfcz.cz			Fax:	225131118
Jméno:	Mgr. Ivana MORAVCOVÁ	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Telefon práce:	224 864 453
Adresa práce:	MMR - odbor regionálního rozvoje	Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	ivana.moravcova@mfcz.cz			Fax:	234154007

Jméno:	plk. Ing. Tomáš OBR	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Telefon práce:	973 212 064
Adresa práce:	Ministerstvo obrany ČR, Tychonova 1, 160 01 Praha 6	Funkce na pracovišti:	vedoucí oddělení operačního plánování sekce plánování schopností MO	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	60158200
E-mail:				Fax:	973212076
Poznámka:	fax stálá směna SOC VeOper				

Jméno:	Ing. Daniel POKORNÝ	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Telefon práce:	221 812 567
Adresa práce:	Ministerstvo zemědělství, Těšnov 17, 117 05 Praha	Funkce na pracovišti:	ředitel odboru státní správy ve VH a správy povodí	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Zlatnická 12, 110 00 Praha 1	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	602 169 131
E-mail:	daniel.pokorny@mze.cz			Fax:	221812964

Jméno:	Ing. Jana RATAJOVÁ	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Telefon práce:	224 972 923
Adresa práce:	Ministerstvo zdravotnictví	Funkce na pracovišti:	odbor ochrany a podpory veřejného zdraví	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Z. Nyplové 855, 156 00 Praha 5	Telefon domů:	257 924 990	Mobil-neveřejný:	737 578 039
E-mail:	jana.ratajova@mzcr.cz			Fax:	224972105
Poznámka:	případně Bc. Silvie Kubíčková - silvie.kubickova@mzcr.cz				

Jméno:	Ing. Miloš SEDLÁČEK	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Telefon práce:	222 241 362
Adresa práce:	Vodní díla - TBD a.s., Praha	Funkce na pracovišti:	ředitel	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Klapilova 3, 150 00 Praha 5	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	777 769 322
E-mail:	sedlacek@vdtbd.cz			Fax:	224212803
Poznámka:	telefon sekretariát: 221 408 334				

Povodňová komise Nové Veselí

Příloha č.2

Stanoviště: Na Městečku 114, 59214 Nové Veselí

Telefon: 566667121,602946182

E-mail: obec@noveveseli.cz

Poznámka: Digitální povodňový plán: <http://www.edpp.cz/dpp/nove-veseli>

Jméno:	Zdeněk KŘIVÁNEK	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	566 667 292
Adresa práce:	Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí	Funkce na pracovišti:	Starosta	Mobil-veřejný:	725 106 649
Adresa domů:	Potoční 332, 592 14 Nové Veselí	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	starosta@noveveseli.cz			Fax:	

Jméno:	Ing. Jirí DANIHEL	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	
Adresa práce:	Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí	Funkce na pracovišti:	místopředseda	Mobil-veřejný:	603 240 101
Adresa domů:	Na Městečku 4, 592 14 Nové Veselí	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	jiri.danihel@ou.noveveseli.cz			Fax:	

Jméno:	Petra BARTOŇOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	566 667 121
Adresa práce:	Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí	Funkce na pracovišti:	ekonom	Mobil-veřejný:	
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	petra.bartonova@ou.noveveseli.cz			Fax:	

Jméno:	Ing. Luboš ŠTĚPÁNEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
Adresa domů:	Sportovní 248, Nové Veselí	Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	602 751 973
E-mail:	stepanek.lubos@email.cz			Fax:	

Jméno:	Ondřej AMBROŠ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný: 777 081 631
E-mail:				Fax:

Jméno:	Jiří LANDSMAN	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný: 602 661 306
E-mail:				Fax:

Jméno:	Michal SOCHOR	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný: 737 719 841
E-mail:				Fax:

Povodňová komise Sazomín

Stanoviště: č.p. 43, 59101 Sazomín

Telefon: 605331609

E-mail: obecsazomin@seznam.cz

Poznámka: Digitální povodňový plán: <http://www.edpp.cz/dpp/orpzdar-nad-sazavou>

Jméno:	Ing. Lucie PEŠKOVÁ	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	
Adresa práce:	OÚ Sazomín	Funkce na pracovišti:	starostka	Mobil-veřejný:	605 331 609
Adresa domů:		Telefon domů:		Mobil-neveřejný:	
E-mail:	obecsazomin@seznam.cz			Fax:	

Povodňová komise Vatín

Stanoviště: č.p. 82, 59101 Vatín

Telefon: 566623554

E-mail: obec.vatin@vatin.cz

Poznámka: Digitální povodňový plán: <http://www.edpp.cz/dpp/orpzdar-nad-sazavou>

Jméno:	Roman KOLBÁBEK	Funkce v komisi:	Telefon práce:
Adresa práce:	OÚ Vatín	Funkce na pracovišti: starosta	Mobil-veřejný: 603 491 479
Adresa domů:		Telefon domů:	Mobil-neveřejný:
E-mail:	obec.vatin@vatin.cz		Fax:

Český hydrometeorologický ústav

ČHMÚ - Oddělení hydrologie Brno

Adresa: Kroftova 43, 61667 Brno **Telefon:** 541421022 **Fax:**
E-mail: ivana.cerna@chmi.cz **www:** <http://portal.chmi.cz/o-nas/organizacni-struktura/pobocka-brno/oddeleni-hydrologie/zakladni-informace>

Jméno:	Mgr. Ivana ČERNÁ	Funkce:	Vedoucí oddělení hydrologie	E-mail:	ivana.cerna@chmi.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	541 421 022
Adresa práce:	ČHMÚ, pobočka Brno, Kroftova 43, 616 67 Brno				

ČHMÚ - Oddělení meteorologie a klimatologie Brno

Adresa: Kroftova 43, 61667 Brno **Telefon:** 541421031 **Fax:**
E-mail: filip.chuchma@chmi.cz **www:** <http://portal.chmi.cz/o-nas/organizacni-struktura/pobocka-brno/oddeleni-meteorologie-a-klimatologie/zakladni-informace>

Jméno:	RNDr. Filip CHUCHMA, Ph.D.	Funkce:	Vedoucí oddělení meteorologie a klimatologie	E-mail:	filip.chuchma@chmi.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	541 421 031
Adresa práce:	ČHMÚ, pobočka Brno, Kroftova 43, 616 67 Brno				

ČHMÚ - Regionální předpovědní pracoviště Brno

Adresa: Kroftova 43, 61667 Brno **Telefon:** 541421072 **Fax:**
E-mail: petr.munster@chmi.cz **www:** <http://portal.chmi.cz/o-nas/organizacni-struktura/pobocka-brno/regionalni-predpovedni-pracoviste/zakladni-informace>

Jméno:	Mgr. Petr MÜNSTER	Funkce:	Vedoucí odd. reg. předp. pracoviště	E-mail:	munster@chmi.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	541 421 072
Adresa práce:	ČHMÚ, pobočka Brno, Kroftova 43, 616 67 Brno				

Hasičský záchranný sbor**HZS - centrální požární stanice Žďár nad Sázavou**

Adresa: Jamská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou **Telefon:** 950291111 **Fax:**
E-mail: spisovna.zr@hasici-vysocina.cz **www:** <https://www.hzscr.cz/clanek/uo-zdar-nad-sazavou.aspx>

Jméno:	mjr. Ing. Miroslav SLÁMA	Funkce:	Velitel stanice	E-mail:	miroslav.slama@hasici-vysocina.cz
Veřejný telefon:	724 149 493	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	950 291 110
Adresa práce:	CPS Žďár nad Sázavou, Jamská 4, 591 01				

HZS Kraje Vysočina

Adresa: Ke Skalce 32, 58604 Jihlava **Telefon:** 950270111 **Fax:**
E-mail: spisovna@hasici-vysocina.cz **www:** <https://www.hzscr.cz/clanek/krajske-reditelstvi-597242.aspx>

Jméno:	plk. Mgr. Jiří NĚMEC	Funkce:	ředitel HZS Kraje Vysočina	E-mail:	jiri.nemec@hasici-vysocina.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	725 105 105	Telefon do práce:	950 270 150
Adresa práce:	HZS Kraje Vysočina, Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava				

HZS - Územní odbor Žďár nad Sázavou

Adresa: Jamská 2231/4, 591 01 Žďár nad Sázavou **Telefon:** 950291111 **Fax:**
E-mail: spisovna.zr@hasici-vysocina.cz **www:** <https://www.hzscr.cz/clanek/uo-zdar-nad-sazavou.aspx>

Jméno:	plk. Ing. Vladimír SOBOTKA	Funkce:	Ředitel ÚO	E-mail:	vladimir.sobotka@hasici-vysocina.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	724 105 034	Telefon do práce:	950 291 101
Adresa práce:	HZS Územní odbor Žďár nad Sázavou Jamská 4, 591 01				

Jméno:	mjr. Ing. Milan BĚLÍK	Funkce:	ved. prac. prevence, ochrany obyv. a kriz. říz.	E-mail:	milan.belik@hasici-vysocina.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	950 291 106
Adresa práce:	HZS Územní odbor Žďár nad Sázavou Jamská 4, 591 01				

SDH Nové Veselí

Adresa: Na Městečku 58, 592 14 Nové Veselí **Telefon:** 566667189 **Fax:**
E-mail: **www:** <http://www.sdh-noveveseli.cz>

Jméno:	František ZITA	Funkce:	velitel družstva	E-mail:	-
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	737 719 848	Telefon do práce:	-
Adresa domů:	Bohdalovská 195, 592 14 Nové Veselí				

Policie ČR, městská policie

Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina

Adresa: Vrchlického 2627/46, 58724 Jihlava **Telefon:** 974261111 **Fax:** 974261700
E-mail: krpj.k.podat@pcr.cz **www:** <https://www.policie.cz/clanek/krajske-reditelstvi-378604.aspx>

Jméno:	brig. gen. Mgr. Miloš TROJÁNEK	Funkce:	ředitel	E-mail:	krpj.kr.sekret@pcr.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	974 261 229
Adresa práce:	PČR krajské ředitelství, Vrchlického 46, 587 24 Jihlava				

Jméno:	plk. Mgr. Karel SEHNAL	Funkce:	náměstek ředitele pro vnější službu	E-mail:	krpj.v.sekret@pcr.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	724 186 371	Telefon do práce:	974 261 231
Adresa práce:	PČR krajské ředitelství, Vrchlického 46, 587 24 Jihlava				

PČR - Obvodní oddělení Žďár nad Sázavou

Adresa: Brněnská 717/23, 591 20 Žďár nad Sázavou **Telefon:** 974282111 **Fax:** 974282658
E-mail: zr.sekret@pcr.cz **www:** <https://www.policie.cz/clanek/obvodni-oddeleni-zdar-nad-sazavou.aspx>

Jméno:	npor. Mgr. Lubomír ŠTEFÁČEK	Funkce:	-	E-mail:	krpkvy.oop.zdar.sekret@pcr.cz
Veřejný telefon:	725 375 085	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	974 282 650
Adresa práce:	PČR, Obvodní oddělení Žďár nad Sázavou				

PČR - Územní odbor Žďár nad Sázavou

Adresa: Brněnská 717/23, 591 20 Žďár nad Sázavou **Telefon:** 974282111 **Fax:** 974282658
E-mail: zr.sekret@pcr.cz **www:** <http://www.policie.cz/clanek/uzemni-odbor-zdar-nad-sazavou-103440.aspx>

Jméno:	plk. JUDr. Miroslav STÁREK	Funkce:	Ředitel územního odboru	E-mail:	zr.sekret@pcr.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	974 282 111
Adresa práce:	PČR ÚO Žďá nad Sázavou, Brněnská 23, 591 20				

Podniky povodí

Povodí Moravy, s. p. - vodohospodářský dispečink

Adresa: Dřevařská 932/11, 60200 Brno **Telefon:** 541211737 **Fax:**
E-mail: dispecink@pmo.cz **www:** <http://www.pmo.cz/cz/cinnost/vodohospodarsky-dispecink/>

Jméno:	Ing. Marek VISKOT	Funkce:	Vedoucí útvaru vodohospodářského dis- pečinku	E-mail:	viskot@pmo.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	724 225 221	Telefon do práce:	541 637 252
Adresa práce:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				

Povodí Moravy, s. p. - závod Dyje

Adresa: Husova 760, 67571 Náměšť nad Oslavou **Telefon:** 541637602 **Fax:** 541211403
E-mail: sekretariatzd@pmo.cz **www:** <http://www.pmo.cz/cz/kontakty/>

Jméno:	Ing. Marie KUTÍLKOVÁ	Funkce:	ředitelka závodu Dyje	E-mail:	sekretariatzd@pmo.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	725 876 875	Telefon do práce:	541 637 602
Adresa práce:	Závod Dyje, Husova 760, 675 71				

Povodí Moravy, s. p. - závod Dyje, provoz Náměšť nad Oslavou

Adresa: Třebíčská 188, 675 71 Náměšť nad Oslavou **Telefon:** 568620417 **Fax:**
E-mail: provoznamest@pmo.cz **www:** <http://www.pmo.cz/cz/kontakty/>

Jméno:	Pavel ROUS	Funkce:	Vedoucí provozu Náměšť nad Oslavou	E-mail:	provoznamest@pmo.cz
Veřejný telefon:	602 756 274	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	568 620 417
Adresa práce:	Provoz Náměšť nad Oslavou, Třebíčská 188, 675 71				
Adresa domů:	Košíkov 73, Velká Bíteš				

Správci drobných vodních toků a nádrží

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Dyje

Adresa: Jezuitská 14/13, 60200 Brno **Telefon:** 956952111 **Fax:**
E-mail: ost52@lesycr.cz **www:** <https://stdyje.lesycr.cz/>

Jméno:	Antonín RYČEK	Funkce:	pověřen zastupováním ST, ref. pro provoz. čin	E-mail:	antonin.rycek@lesycr.cz
Veřejný telefon:	724 523 988	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	956 952 202
Adresa práce:	Lesy ČR, s. p., Jezuitská 13, 602 00 Brno				

Jméno:	Ing. Dagmar VAŠÍKOVÁ	Funkce:	Vedoucí ST - oblast povodí Dyje	E-mail:	dagmar.vasikova@lesycr.cz
Veřejný telefon:	724 523 983	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	956 952 201
Adresa práce:	Lesy ČR, s.p., Jezuitská 13, 602 00 Brno				
Adresa domů:	Rusava 172				

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Dyje - správce toků v rajonu 203

Adresa: Jezuitská 14/13, 602 00 Brno **Telefon:** 956952204 **Fax:**
E-mail: tomas.mostek@lesycr.cz **www:** <http://stdyje.lesycr.cz/pusobnost-spravy-toku-oblast-povodi-dyje/>

Jméno:	Ing. Tomáš MOŠTĚK	Funkce:	Správce vodních toků oblast 203	E-mail:	tomas.mostek@lesycr.cz
Veřejný telefon:	725 257 622	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	956 952 204

Rybářské organizace

Kinský Žďár, a. s.

Adresa: Dvorská 486, 59101 Žďár nad Sázavou **Telefon:** 566620946 **Fax:** 566621147
E-mail: **www:** <http://www.kinsky-zdar.cz/rybarstvi.html>

Jméno:	Petr KULHÁNEK	Funkce:	vedoucí provozu - rybářské středisko Žďár	E-mail:	p.kulhanek@kinsky-zdar.cz
Veřejný telefon:	602 786 352	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	566 621 147
Adresa práce:	Kinský a.s. Žďár nad Sázavou				
Adresa domů:	Dvorská 29/1, Žďár nad Sázavou 5				

Jméno:	František STRAŠIL	Funkce:	obsluha VD	E-mail:	-
Veřejný telefon:	603 825 288	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	-
Adresa domů:	Nížkov 60, 592 12 Nížkov				

MRS MO Žďár nad Sázavou [46-86]

Adresa: Strojírenská 374/21, 691 01 Žďár nad Sázavou **Telefon:** 566620564 **Fax:**
E-mail: mrszr@unet.cz **www:** <http://www.mrszr.czweb.org>

Jméno:	Josef HUPÁK	Funkce:	předseda	E-mail:	-
Veřejný telefon:	724 054 108	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	-
Adresa práce:	MRS MO Žďár nad Sázavou				

Jméno:	Jaroslav SUK	Funkce:	hospodář	E-mail:	sukmrszdar@seznam.cz
Veřejný telefon:	604 825 010	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	-
Adresa práce:	MRS MO Žďár nad Sázavou				

Zdravotnictví

Nemocnice Nové Město na Moravě

Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě **Telefon:** 566801111 **Fax:** 566801609
E-mail: sekretariat@nmm.cz **www:** <http://www.nmm.cz/>

Jméno:	JUDr. Věra PALEČKOVÁ	Funkce:	ředitelka nemocnice	E-mail:	vera.paleckova@nmm.cz
Veřejný telefon:	603 869 546	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	566 801 580
Adresa práce:	Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě				

Oblastní spolek ČČK Žďár nad Sázavou

Adresa: Komenského 1, 59101 Žďár nad Sázavou **Telefon:** 732184041 **Fax:**
E-mail: zdarnadsazavou@cervenkykriz.eu **www:** https://www.cervenkykriz.eu/cz/oblastni_spolek.aspx?Id = 79

ZZS Kraje Vysočina

Adresa: Vrchlického 61, 58601 Jihlava **Telefon:** 567571245 **Fax:** 567302414
E-mail: filova.v@zsvysocina.cz **www:** <https://www.zsvysocina.cz/>

Jméno:	Ing. Vladislava FILOVÁ	Funkce:	Ředitelka organizace	E-mail:	filova.v@zsvysocina.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	567 571 244
Adresa práce:	ZZS Kraje Vysočina, Vrchlického 61, 586 01				

Česká inspekce životního prostředí

ČIŽP - oblastní inspektorát Havlíčkův Brod

Adresa: Bělohradská 3304, 58001 Havlíčkův Brod **Telefon:** 569496111,731405166(havárie) **Fax:** 569822429
E-mail: hb.podatelna@cizp.cz **www:** <http://www.cizp.cz/OI-Havlickuv-Brod>

Jméno:	Ing. Jan PANSKÝ	Funkce:	Ředitel OI ČIŽP Havlíčkův Brod	E-mail:	jan.pansky@cizp.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	569 496 121
Adresa práce:	Bělohradská 3304, 580 01				

ČIŽP - Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod - oddělení ochrany vod

Adresa: Bělohradská 3304, 58001 Havlíčkův Brod **Telefon:** 569496116 **Fax:**
E-mail: miroslav.slama@cizp.cz **www:** <http://www.cizp.cz/Oddeleni-ochrany-vod-1>

Jméno:	Ing. Miroslav SLÁMA	Funkce:	Vedoucí odd. ochrany vod OI Havlíčkův Brod	E-mail:	miroslav.slama@cizp.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	569 496 116
Adresa práce:	Bělohradská 3304, 580 01				

Jméno:	Ing. Karel STRAŠÍK	Funkce:	Zástupce ved. odd. ochrany vod OL Havl. Brod	E-mail:	karel.strasik@cizp.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	569 496 145
Adresa práce:	Bělohradská 3304, 580 01				

Hygienické stanice

KHS - Územní pracoviště Žďár nad Sázavou

Adresa: Tyršova 623/3, 591 01 Žďár nad Sázavou **Telefon:** 566650811 **Fax:**
E-mail: podatelna@khsjih.cz **www:** <http://www.khsjih.cz/kontakty-zr.php>

Jméno:	Ing. Josef ROHÁČEK	Funkce:	vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální	E-mail:	josef.rohacek@zr.khsjih.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	566 650 830
Adresa práce:	Tyršova 623/3, 591 01 Žďár nad Sázavou				

Jméno:	MUDr. Renée MAŠOVÁ	Funkce:	vedoucí oddělení protiepidemického	E-mail:	renee.masova@zr.khsjih.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	566 650 841
Adresa práce:	Tyršova 623/3, 591 01 Žďár nad Sázavou				

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina

Adresa: Tolstého 1914/15, 58601 Jihlava **Telefon:** 567564551 **Fax:** 567564579
E-mail: podatelna@khsjih.cz **www:** <http://www.khsjih.cz/kontakty-ji.php>

Jméno:	MUDr. Jan ŘÍHA	Funkce:	Ředitel KHSV	E-mail:	jan.riha@khsjih.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	567 564 550
Adresa práce:	Tolstého 15, 586 01 Jihlava				

Jméno:	Ing. Milan BRYCHTA	Funkce:	ředitel odboru hygieny obecné a komunální	E-mail:	milan.brychta@khsjih.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	739 669 118	Telefon do práce:	567 564 573
Adresa práce:	Tolstého 15, 586 01 Jihlava				

Jméno:	MUDr. Alena DVOŘÁKOVÁ	Funkce:	ředitelka odboru protiepidemického	E-mail:	alena.dvorakova@khsjih.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	567 564 555
Adresa práce:	Tolstého 15, 586 01 Jihlava				

Veterinární správa**Krajská veterinární správa pro Kraj Vysočina**

Adresa: Rantířovská 94/22, 58601 Jihlava **Telefon:** 567570240,720995209(krizoválinka) **Fax:**
E-mail: epodatelna.kvsj@svscr.cz **www:** <https://www.svscr.cz/statni-veterinari-sprava/organizacni-utvary-statni-veterinari-spravy/kvs-svs-pro-kraj-vysocina/>

Jméno:	MVDr. Božek VEJMELKA	Funkce:	Ředitel sekce KVS SVS pro Kraj Vysočina	E-mail:	b.vejmelka.kvsj@svscr.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	567 570 242
Adresa práce:	Rantířovská 94/22, 586 01, Horní Kosov, Jihlava				

Krajská veterinární správa pro Kraj Vysočina - pracoviště Žďár nad Sázavou

Adresa: Strojírenská 1208/12, 591 52 Žďár nad Sázavou **Telefon:** 566501991 **Fax:**
E-mail: p.janovsky.kvsj@svscr.cz **www:** <https://www.svscr.cz/statni-veterinari-sprava/organizacni-struktura/user=JODHYGZR01>

Jméno:	MVDr. Petr JANOVSÝ	Funkce:	Vedoucí oddělení veterinární hygieny	E-mail:	p.janovsky.kvsj@svscr.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	566 501 996
Adresa práce:	Strojírenská 1208/12, 591 52 Žďár nad Sázavou				

Veřejná správa**Krajský úřad Kraje Vysočina**

Adresa: Žižkova 1882/57, 58733 Jihlava **Telefon:** 564602111 **Fax:** 564602420
E-mail: posta@kr-vysocina.cz **www:** <http://www.kr-vysocina.cz>

Jméno:	Mgr.Ing. Zdeněk KADLEC, dr.h.c.	Funkce:	ředitel krajského úřadu	E-mail:	kadlec.z@kr-vysocina.cz
Veřejný telefon:	724 650 114	Neveřejný telefon:	725 100 001	Telefon do práce:	564 602 250
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33				

Jméno:	Ing. Jan MURÁRIK	Funkce:	ved. odd. kriz. řízení a bezpečnosti	E-mail:	murarik.j@kr-vysocina.cz
Veřejný telefon:	724 650 142	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	564 602 131
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33				

Krajský úřad Kraje Vysočina - odbor životního prostředí a zemědělství

Adresa: Seifertova 1876/24, 58733 Jihlava **Telefon:** 564602512,724650250 **Fax:**
E-mail: horna.e@kr-vysocina.cz **www:** <http://extranet.kr-vysocina.cz/telefon/oj/kru>

Jméno:	Ing. Eva HORNÁ	Funkce:	vedoucí odb. životního prostředí a zem.	E-mail:	horna.e@kr-vysocina.cz
Veřejný telefon:	724 650 250	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	564 602 512
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Seifertova 1876/24, 587 33				

Krajský úřad Kraje Vysočina - oddělení vodního hospodářství

Adresa: Žižkova 1882/57, 58733 Jihlava **Telefon:** 564602267 **Fax:**
E-mail: mikyna.j@kr-vysocina.cz **www:** <http://extranet.kr-vysocina.cz/telefon/oj/kru>

Jméno:	Mgr. Jaroslav MIKYNA	Funkce:	vedoucí oddělení vodního hospodářství	E-mail:	mikyna.j@kr-vysocina.cz
Veřejný telefon:	724 650 117	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	564 602 267
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33				

Městský úřad Žďár nad Sázavou

Adresa: Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou , Žďár nad Sázavou **Telefon:** 566688111 **Fax:**
E-mail: meu@zdarns.cz **www:** <http://www.zdarns.cz>

Jméno:	Ing. Martin MRKOS, ACCA	Funkce:	starosta	E-mail:	starosta@zdarns.cz
Veřejný telefon:	739 477 703	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	566 688 121
Adresa práce:	MěÚ Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1				

Jméno:	JUDr. Martina HOSTOMSKÁ	Funkce:	tajemník	E-mail:	tajemnik@zdarns.cz
Veřejný telefon:	778 451 006	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	566 688 102
Adresa práce:	MěÚ Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1				

Městský úřad Žďár nad Sázavou - Odbor životního prostředí

Adresa: Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou **Telefon:** 566688111 **Fax:**
E-mail: meu@zdarns.cz,posta@zdarns.cz **www:** <http://www.zdarns.cz/>

Jméno:	Ing. Jaroslav DOUBEK	Funkce:	vedoucí odboru životního prostředí	E-mail:	jaroslav.doubek@zdarns.cz
Veřejný telefon:	736 510 479	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	566 688 340
Adresa práce:	MěÚ Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1				
Adresa domů:	Haškova 42, Žďár nad Sázavou				

Městský úřad Žďár nad Sázavou - Oddělení vodního hospodářství

Adresa: Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou **Telefon:** 566688341,566688346 **Fax:**
E-mail: magdalena.kynclova@zdarns.cz,vera.misingerova@zdarns.cz **www:** <http://www.zdarns.cz/mestsky-urad/odbory-uradu/odbor-zivotniho-prostredi/>

Jméno:	Ing. Magdalena KYNCLOVÁ	Funkce:	odb. životního prostředí MěÚ	E-mail:	magdalena.kynclova@zdarns.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	566 688 341
Adresa práce:	Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou				
Adresa domů:	Budeč 9, 592 14 Budeč				

Jméno:	Věra MIŠINGEROVÁ	Funkce:	vodní hospodářství	E-mail:	vera.misingerova@zdarns.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	566 688 346
Adresa práce:	Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou				

Obecní úřad Sazomín

Adresa: č.p. 43, 59101 **Telefon:** 605331609 **Fax:**
E-mail: obecsazomin@seznam.cz **www:** <http://www.sazomin.cz/>

Jméno:	Ing. Lucie PEŠKOVÁ	Funkce:	starostka	E-mail:	obecsazomin@seznam.cz
Veřejný telefon:	605 331 609	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	-
Adresa práce:	OÚ Sazomín				

Obecní úřad Vatín

Adresa: č.p. 82, 59101 **Telefon:** 566623554 **Fax:**
E-mail: obec.vatin@vatin.cz **www:** <http://www.vatin.cz/>

Jméno:	Roman KOLBÁBEK	Funkce:	starosta	E-mail:	obec.vatin@vatin.cz
Veřejný telefon:	603 491 479	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	-
Adresa práce:	OÚ Vatín				

Rozvodné sítě**INNOGY Zákaznické služby, s.r.o.**

Adresa: Panská 3354/16, 40001 Ústí nad Labem **Telefon:** 800113355 **Fax:**
E-mail: info@innogy.cz **www:** http://www.innogy.cz/

Jméno:	- ZÁKAZNICKÁ LINKA INNOGY	Funkce:	-	E-mail:	-
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	800 113 355
Adresa práce:	INNOGY				

Telekomunikace a poštovní služby**T-Mobile Czech Republic a.s.**

Adresa: Tomíčková 2144/1, 148 00 **Telefon:** 603601111 **Fax:**
E-mail: **www:** http://www.t-mobile.cz

Jméno:	- ZÁKAZNICKÉ CENTRUM	Funkce:	-	E-mail:	-
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	800 737 373
Adresa práce:	Tomíčková 2144/1 148 00 Praha 4				

Správci vodovodů a kanalizací**Vodárenská akciová společnost, a.s. - divize Žďár nad Sázavou**

Adresa: Studentská 1133/3, 591 21 Žďár nad Sázavou **Telefon:** 566651146,724102777 **Fax:**
E-mail: divize@vaszr.cz,gis@vaszr.cz **www:** http://vodarenska.cz/divize-zdar-nad-sazavou/

Jméno:	Roman BARÁK	Funkce:	Pracovník divize	E-mail:	provozvm@vaszr.cz
Veřejný telefon:	602 576 097	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	566 521 041
Adresa práce:	Františkov 448/95, 594 01				

Jméno:	vodovodů PROVOZ	Funkce:	-	E-mail:	provozvm@vaszr.cz
Veřejný telefon:	602 576 097	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	566 521 041
Adresa práce:	Velké Meziříčí				

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.

Adresa: Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava **Telefon:** 567117158,567117100(dispečer) **Fax:**
E-mail: ksusv@ksusv.cz **www:** http://www.ksusv.cz

Jméno:	Radovan NECID	Funkce:	ředitel	E-mail:	radovan.necid@ksusv.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	777 101 710
Adresa práce:	Kosovská 1122/16, 586 01				

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o. - pracoviště Žďár nad Sázavou

Adresa: Jihlavská 841/1, 591 01 Žďár nad Sázavou **Telefon:** 566692020,566692050 **Fax:**
E-mail: **www:** http://www.ksusv.cz/

Jméno:	Pavel SÝS	Funkce:	vedoucí výrobního oddělení	E-mail:	sys.p@ksusv.cz
Veřejný telefon:	-	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	566 692 050
Adresa práce:	Jihlavská 841/1, 591 01				

Zásobování**COOP Nové Veselí**

Adresa: Žďárská 296, 592 14 Nové Veselí **Telefon:** 566667327 **Fax:**
E-mail: **www:**

Potraviný FLOP Nové Veselí

Adresa: V Ulici 130, 592 14 Nové Veselí **Telefon:** 566667369 **Fax:**
E-mail: **www:**

Jméno:	Miroslava BĚLÍKOVÁ	Funkce:	-	E-mail:	-
Veřejný telefon:	566 667 369	Neveřejný telefon:	-	Telefon do práce:	-

Vzor vyhlášení SPA

Povodňová komise městyse Nové Veselí

Vyhlášení druhého / třetího stupně povodňové aktivity – stavu pohotovosti / stavu ohrožení – ve správním obvodu městyse Nové Veselí na vodním toku _____ v profilu _____

Podle hlášení Povodňové komise městyse Nové Veselí dne ____ . ____ . ____ v ____ : ____ hod bylo na vodním toku _____ v profilu _____ v ____ : ____ hod dosaženo hodnot výšky hladiny _____ cm, která odpovídá II. stupni povodňové aktivity - stavu pohotovosti / III. stupni povodňové aktivity - stavu ohrožení.

Povodňová komise městyse Nové Veselí vyhláší druhý / třetí stupeň povodňové aktivity - pohotovosti / stav ohrožení – na území městyse Nové Veselí na vodním toku _____ v profilu _____ dne ____ . ____ . ____ v ____ : ____ hodin.

V Novém Veselí dne ____ . ____ . ____ v ____ : ____ hod

Předseda povodňové komise městyse Nové Veselí

Vzor odvolání SPA

Povodňová komise městyse Nové Veselí

Odvolání druhého / třetího stupně povodňové aktivity – stavu pohotovosti / stavu ohrožení – ve správním obvodu městyse Nové Veselí na vodním toku _____ v profilu _____

Povodňová komise městyse Nové Veselí odvolává druhý / třetí stupeň povodňové aktivity - pohotovosti / stav ohrožení – na území městyse Nové Veselí na vodním toku _____ v profilu _____ dne _____. _____ v _____: _____ hodin.

V Novém Veselí dne _____. _____ v _____: _____ hod

Předseda povodňové komise městyse Nové Veselí

Osnova souhrnné zprávy o povodni

1. Hydrometeorologická situace

- Popis hydrometeorologické situace před povodní
- Stav před povodní na vodních tocích a rozhodujících vodních dílech
- Průběh hydrologických jevů za povodně, kulminační průtoky
- Průběh ledových jevů na tocích a jejich vliv na průběh povodně
- Ovlivnění hydrologické situace vodními díly, rozhodující manipulace

2. Provedená opatření na ochranu před povodněmi na území městyse Nové Veselí

- Provozní situace na vodních tocích
- Činnost jednotlivých složek, přehled zabezpečovacích prací
- Zhodnocení spolupráce s povodňovými orgány dalších stupňů a s dalšími účastníky povodňové služby
- Vyžádání výpomoci (hasiči, policie, armáda, ostatní)
- Přehled významných záchranných prací (evakuace)
- Přehled vyhlášených stupňů povodňové aktivity
- Celkové zhodnocení povodňových aktivit na území městyse Nové Veselí
- Vyčíslení mimořádných nákladů za povodně

3. Důsledky povodně a vzniklé škody

- Rozsah rozlivů, zatopené pozemky a objekty
- Škody na vodních tocích a objektech s tokem souvisejících
- Škody a závady na ostatních objektech
- Vyčíslení povodňových škod

4. Celkové zhodnocení, návrh opatření

- Vlastní přijatá opatření
- Potřeba doplňujících evidenčních a dokumentačních prací
- Opatření k odstranění povodňových škod
- Opatření ke zlepšení spolupráce s ostatními účastníky povodňové služby v rámci území městyse Nové Veselí

5. Přílohy

- Tabulky, grafy
- Fotografie
- Videozáznamy

Potvrzení účasti

Povodňová komise městyse Nové Veselí

Potvrzení o účasti občana na plnění opatření na ochranu před povodněmi

Povodňová komise městyse Nové Veselí, jako příslušný povodňový orgán podle ust. § 77 odst. 2 - 5 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

potvrzuje,

že občan _____
(jméno, příjmení, adresa trvalého bydliště) se na příkaz povodňové komise městyse Nové Veselí zúčastnil záchranných prací při povodni na vodním toku

ode dne _____, hod _____

do dne _____, hod _____

V _____

Dne _____

Předseda povodňové komise městyse Nové Veselí

Příkaz (doporučení) k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně

Povodňová komise městyse Nové Veselí

Příkaz (doporučení) k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně

Vzhledem k dosavadnímu průběhu povodně na vodním toku _____ předseda povodňové komise městyse Nové Veselí podle ust. § 63 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ke zmírnění průběhu a následků povodně

Vám vydává tento příkaz,

1. Pomocí Vašich mechanizačních a dopravních prostředků (konkretizovat) zajistěte neprodleně:
 - a) Dopravu písku, zeminy z do pro budování, zpevňování a opravy ochranných hrází, valů
 - b) Dopravu dřevěného řeziva (prken, fošen) z do pro budování, zpevňování a opravy ochranných hrází, valů
 - c) Odstranění překážek v blízkosti vodního toku, a to
 - d) Odvoz nánosů splavenin z do
 - e) Odvoz ohrožených osob z do
 - f) Pomoc správci vodního toku, formou
 - g) Pomoc správci vodního díla, formou
2. Vašimi zaměstnanci, v počtu....., zajistěte v postižené části městyse..... tato opatření:
 - a) Pomoc postiženým občanům, formou
 - b) Pomoc správci vodního toku, formou.....
 - c) Pomoc správci vodního díla, formou

Tento příkaz byl statutárním zástupci Vaší společnosti sdělen telefonicky zástupcem povodňové komise městyse Nové Veselí dne _____, v _____ hod a dodatečně je zasílán poštou. Tento příkaz není rozhodnutím podle správního řádu, avšak subjekt, kterému je příkaz adresován je povinen jej splnit podle § 63 odst. 3 zák. 254/2001 Sb., o vodách (*K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě 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.*)

Případné nesplnění tohoto příkazu může být postiženo na zákl. ust. § 121 odst. 2, 3 a 5 (fyzické osoby) nebo na základě § 125f (právnícké osoby a podnikající fyzické osoby) pokutou do 500 000 Kč.

Skutečně vykonané práce, dobu jejich trvání, použití sil a prostředků je třeba přesně evidovat a dokladovat.

Předseda povodňové komise městyse Nové Veselí

Osnova pro sledování škod a činností

	Jednotka	Na území městyse	Popis
Zaplavená plocha celkem	ha		
Zemědělská půda	ha		
Lesní půda	ha		
Počet zemřelých	osob		
Počet zničených RD/ bytových domů	ks		
Počet poškozených RD/ bytových domů	ks		
Počet evakuovaných osob	osob		
Počet nouzově ubytovaných osob	osob		
Počet příslušníků AČR	osob		
Počet příslušníků HZS	osob		
Počet příslušníků Policie ČR	osob		
Horská služba	osob		
Rozsah škod na bytovém fondu	tis. Kč		
Náhradní ubytování	tis. Kč		
Vnitřní vybavení domácností	tis. Kč		
Budovy a haly	tis. Kč		
Veřejné nebytové plochy	tis. Kč		
Škoda na vodovodech a kanalizacích	tis. Kč		
Škoda na ČOV	tis. Kč		
Vedení a inženýrské sítě	tis. Kč		
Škody v zemědělství	tis. Kč		
Škody na komunikacích	tis. Kč		
Škody na komunikacích (mosty)	tis. Kč		

Škody na ČD	tis. Kč
Škody v energetice	tis. Kč
Škody v plynárenství	tis. Kč
Stroje, zařízení, výroba, obchod	tis. Kč
Vodní nádrže, rybníky, studny	tis. Kč
Majetek Povodí Moravy, s. p.	tis. Kč
Majetek Lesy České republiky, s. p.	tis. Kč
Infrastruktura	tis. Kč
Školská zařízení	tis. Kč
Sociální zařízení	tis. Kč
Zdravotnictví	tis. Kč
Kulturní zařízení a památky	tis. Kč
Rekreace a zahradní chaty	tis. Kč
Sportovní zařízení	tis. Kč
Ostatní stavby	tis. Kč
Ekologické škody, sesuvy	tis. Kč
Přímé následky - odpady, zásobování	tis. Kč
Sociální dávky	tis. Kč
Jiné	tis. Kč

Povodňová kniha

Způsoby zápisů do Povodňové knihy

1) Povodňová kniha je pracovní deník, který vedou povodňové orgány a organizace, jimiž to ukládá toto nařízení; zapisují se do ní zejména:

a) doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam telefonátu),

b) doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobu a doby odeslání,

c) obsah příkazů,

d) popis provedených opatření,

e) výsledky povodňových prohlídek.

2) Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené a jsou povinny každý zápis podepsat.

Osnova pro zapisování do povodňové knihy

Jednací řád povodňové komise

Čl. 1

Základní ustanovení

- Předsedou povodňové komise je podle zák. o vodách starosta městyse Nové Veselí
- Členové komise jsou jmenováni a odvoláváni předsedou komise
- Komise je v době povodně povodňovým orgánem na území městyse Nové Veselí
- Sídlem povodňové komise je úřad městyse Nové Veselí, v případě potřeby může být jednání svoláno i do jiného místa

Čl. 2

Činnost komise

- Je dána statutem, schváleným povodňovou komisí městyse Nové Veselí

Čl. 3

Svolání komise

- Povodňovou komisi svolává předseda povodňové komise
- Povodňová komise se schází
 - a) za povodně k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace
 - b) mimo povodeň k projednávání organizačních a jiných závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi
- Předseda povodňové komise je povinen komisi svolat na žádost místopředsedy nebo některého člena povodňové komise
- Povodňová komise se svolává písemně, v naléhavých případech telefonicky, emailem nebo při ztrátě spojení lze využít i spojové prostředky HZS a policie ČR

Čl. 4

Jednání komise

- Jednání povodňové komise řídí předseda, případně místopředseda povodňové komise
- O jednání komise sestavuje zápis pověřený člen povodňové komise
- Zápis podepsaný předsedou povodňové komise je předán všem členům komise do 14 dnů po zasedání
- Za povodňové situace jsou závěry povodňové komise předávány členům operativně prostřednictvím faxů, emailů, pokud nejsou předány osobně.
- Písemné zprávy a podklady pro jednání povodňové komise se předkládají předsedovi povodňové komise, a to nejpozději týden před zasedáním komise. Za povodňové situace nejpozději před zahájením jednání povodňová komise k písemným zprávám a podkladům se připojí formulace návrhu usnesení, které má povodňová komise přijmout.
- Povodňová komise přijímá závěry formou usnesení nebo doporučení
- Ve sporných případech se rozhoduje hlasováním, rozhoduje většina hlasů. Při rovnosti hlasů rozhodne předseda povodňové komise
- Členové povodňové komise mají právo žádat v případě potřeby o svolání povodňové komise
- Povodňová komise je schopná činnosti a rozhodování v nutných případech ve složení minimálně nadpolovičního počtu členů komise, v případě nebezpečí z prodlení rozhoduje předseda nebo místopředseda povodňové komise. Ostatní členové budou o rozhodnutích vždy informováni, pokud možno předem, v naléhavých případech dodatečně (zápisem, záznamem aj.)

Čl. 5

Platnost jednacího řádu

Tento jednací řád nabývá platnosti schválením povodňovým orgánem městyse Nové Veselí
dne _____

Starosta městyse Nové Veselí

Statut povodňové komise

Článek 1

Úvodní ustanovení

Povodňová komise městyse Nové Veselí (dále jen „komise“) je v době povodní povodňovým orgánem městyse podle zák. 254/2001, o vodách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v systému povodňové ochrany je podřízena povodňové komisi ORP Žďár nad Sázavou.

Článek 2

Složení Komise

Komise působí ve složení

- předseda: starosta městyse Nové Veselí
- místopředseda: místostarosta městyse Nové Veselí
- členové: pracovníci jmenovaní starostou městyse Nové Veselí

Článek 3

Činnost komise

Komise řídí, koordinuje, kontroluje a přijímá opatření k ochraně před povodněmi, pokud povodeň zasáhne území městyse Nové Veselí.

Za tím účelem:

- Zajišťuje vypracování povodňového plánu městyse Nové Veselí, který je základním dokumentem pro její činnost
- Účastní se hlásné a hlídkové povodňové služby, informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán ORP a právnické a fyzické osoby na území městyse Nové Veselí, správce vodních toků, KOPIS HZS Kraje Vysočina a obce níže po toku.
- Na svém území vyhláší a odvolává stupně povodňové aktivity
- Oznamuje povodňové komisi ORP Žďár nad Sázavou den a hodinu zahájení a ukončení činnosti a dále oznamuje rozsah požadované spolupráce
- Doporučuje mimořádné manipulace na území městyse nad rámec schváleného manipulačního řádu
- Vyžaduje pomoc orgánů, právnických a fyzických osob
- Koordinuje provádění záchranných a zabezpečovacích prací na území městyse
- Při vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu na vymezeném území nebo stavu ohrožení státu předá řízení záchranných a likvidačních prací krizovému štábu
- Vyžaduje pomoc IZS a Armády ČR prostřednictvím nadřízeného povodňového orgánu
- Vede záznamy v povodňové knize, uložené u starosty
- Zajišťuje nutnou zdravotnickou a hygienickou péči, organizuje náhradní zásobování, dopravu a další povodňové narušené funkce na území městyse Nové Veselí, nutnou evakuaci, náhradní zásobování, ubytování a stravování
- K operativnímu plnění úkolů si může vytvořit pracovní štáb
- Zpracovává zprávu o povodni a překládá ji nadřízenému povodňovému orgánu
- Provádí prohlídky po povodni

Článek 4

Jednání Komise

- Komise se schází k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace, jakož i mimo období povodní k projednávání závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi, zpravidla 1x ročně
- Předseda Komise je povinen ji svolat, pokud o to požádá člen, místopředseda
- Komise jedná podle jednacího řádu, který je součástí povodňového plánu
- Komise si může přizvat k jednání představitele dalších orgánů veřejné správy a zástupce odborných organizací (na žádost ORP, Povodí)
- Závěry z jednání komise přijímá formou usnesení, doporučení
- Sídlem je úřad městyse Nové Veselí, v případě potřeby může být jednání svolána i do jiného místa

Článek 5

Předseda komise

- Svolává Komisi
- Řídí jednání Komise
- Odpovídá za činnost Komise nadřízené povodňové komisi
- Jmenuje a odvolává členy Komise, pracovního štábu (operativně podle situace)
- Dává pokyn vedoucímu pracovního štábu pro jeho činnost
- Může nařídit neodkladná opatření při nebezpečí z prodlení, která předkládá dodatečně komisi ke schválení
- Zodpovídá za zpracování povodňového plánu městyse Nové Veselí
- Zodpovídá za organizaci a koordinaci záchranných a zabezpečovacích prací na území městyse Nové Veselí
- Zodpovídá za informovanost o nebezpečí a průběhu povodně dle bodu 2 čl. 3 - činnost komise
- Vyhlašuje SPA v rámci územní působnosti
- Vyžaduje pomoc IZS a AČR, v případě nebezpečí z prodlení

- Vyžaduje a nařizuje pomoc od orgánů právnických osob a fyzických osob
- Schvaluje souhrnnou zprávu o povodni na území městyse, včetně analýzy rozsahu a výše škod a účelnosti provedených opatření
- Podepisuje doklady o majetkové újmě vzniklé za povodňové situace v důsledku opatření z nařízení Komise
- Odpovídá za aktualizaci povodňového plánu městyse Nové Veselí
- Schvaluje povodňový plán městyse Nové Veselí
- Prověřuje připravenost účastníků povodňové ochrany na území městyse Nové Veselí
- Navrhuje orgánům krizového řízení vyhlášení krizového stavu

Článek 6

Místopředseda komise

- Dle pokynu předsedy Komise zajišťuje svolání komise
- Sestavuje zápisy z jednání Komise
- Zajišťuje součinnost mezi Komisí a pracovním štábem
- Zajišťuje vedení povodňové knihy, kontroluje zápisy v povodňové knize
- Zajišťuje soustředění Povodňových plánů vlastníků nemovitostí na území městyse Nové Veselí
- Soustřeďuje zprávy hlídkové služby, fyzických a právnických osob o povodňové situaci jako podklad pro činnost Komise
- Soustřeďuje podklady pro zprávy o povodňové situaci z území
- Soustřeďuje podklady pro doložení majetkové újmy
- Zajišťuje činnost sekretariátu Komise

Článek 7

Spolupráce Komise s ostatními orgány, organizacemi a občany

K zajištění úkolů souvisejících se zmírněním průběhu povodní a škod jimi způsobených, může Komise v období, kdy vykonává svou činnost, vyžadovat v rozsahu stanoveném právními předpisy a schváleným povodňovým plánem pomoc složek IZS, jakož i pomoc ostatních orgánů, právnických a fyzických osob.

Článek 8

Zabezpečení činnosti Komise

K zabezpečení činnosti Komise slouží za povodní veškeré síly a prostředky, které má úřad městyse k dispozici. O jejich nasazení a využití rozhoduje předseda komise.

Článek 9

Závěrečná ustanovení

Tento statut nabývá účinnosti schválením povodňovým orgánem městyse Nové Veselí dne _____

V Novém Veselí dne _____

Starosta městyse Nové Veselí

Evakuační zavazadlo

Evakuační zavazadlo je batoh, kufr nebo taška s věcmi, které jsou nezbytné pro přechodné opuštění domova, které lze v okamžiku evakuace odhadnout na více než jeden den. Při evakuaci, resp. opuštění objektu na kratší dobu (např. nahlášení bomby v objektu, únik plynu nebo jiné nebezpečné látky) lze očekávat návrat během několika hodin, tudíž je evakuační zavazadlo zbytečné.

Jak by mělo vypadat evakuační zavazadlo

Pokud dojde k takovému druhu ohrožení, kdy je nutné na více než jeden den opustit domácnost, je třeba si připravit evakuační zavazadlo pro sebe i ostatní členy domácnosti. Platí zásada, že každá osoba by měla mít jen jedno zavazadlo (dospělí do 25 kg, děti do 10 kg), ideální je **kufr na kolečkách** (dobrá skladnost, snadná manipulace), se kterým lze manipulovat jen jednou rukou, dále **batoh** (máte obě ruce volné) anebo **taška** (nejméně vhodná). Nezapomeňte, že při přesunu se zavazadlem není vždy možné použít vlastní automobil (např. povodně). V mnoha domácnostech je také domácí zvíře, které je třeba vést (nést) s sebou.

Obsah evakuačního zavazadla

Pro snadnější zapamatování lze obsah zavazadla rozčlenit do několika logických skupin:

- 1) jídlo a pití + nádobí,
- 2) cennosti a dokumenty,
- 3) léky a hygiena,
- 4) oblečení a vybavení pro přespání,
- 5) přístroje, nástroje a zábava.

První skupina: Jídlo, pití a nádobí

Do první skupiny patří zejména **trvanlivé a dobře zabalené potraviny, pitná voda** (vše na 2-3 dny pro každého člena domácnosti), **krmivo** pro domácí zvíře, které berete s sebou, **hrnek** nebo **miska, příbor** a **otvírák na konzervy**. V případě, že máte individuální dietetický režim (např. bezlepková dieta, vegetariánství apod.), počítejte s tím, že v místech náhradního ubytování s hromadným zajištěním stravování bude možné Vám vyjít vstříc jen v omezené míře. Mějte tedy své speciální potraviny s sebou v dostatečném množství.

Druhá skupina: cennosti a dokumenty

Do druhé skupiny řadíme osobní dokumenty (**rodný list, občanský průkaz, cestovní pas, kartu zdravotní pojišťovny**), jiné důležité dokumenty (**pojistné smlouvy, stavební spoření, smlouvy o investicích, akcie**) a **peníze v hotovosti + platební karty**.

Třetí skupina: léky a hygiena

Ve třetí skupině nesmí chybět především pravidelně užívané **léky** nebo **zdravotní pomůcky**, také doporučujeme vitamíny a běžné doplňky stravy. Dále si vezměte běžné **hygienické potřeby** v přiměřeném množství.

Čtvrtá skupina: oblečení a vybavení pro přespání

Čtvrtá skupina zahrnuje **oblečení** odpovídající danému ročnímu období, **náhradní prádlo** a **obuv, spací pytel, karimatku, pláštěnku** nebo **deštník**.

Pátá skupina: přístroje, nástroje a zábava

V páté skupině je důležitý především **mobilní telefon, tablet a notebook** s **nabíječkou**, MP3 přehrávač, **svítilna, zavírací nůž, šití, psací potřeby** a dále předměty pro vyplnění volného času - **knihy, čtečka e-knih, hračky pro děti, společenské hry**.

Jak balit evakuační zavazadlo

Je velmi pravděpodobné, že při vyhlášení evakuace budete v časové tísní a stresu. Při balení proto zvažujte priority. Obecně nejdůležitější jsou předměty, zařazené do druhé a třetí skupiny. Vše ostatní Vám může v případě nouze někdo v místě náhradního ubytování půjčit.

Při balení se snažte využít co nejlépe omezený prostor zavazadla (ponožky do bot, konzervy do nádob apod.), pokud Vám zbude místo, přibalte věci, které jste ochotni půjčit nebo věnovat jiným (potravin, oblečení, hračky...).

Každé zavazadlo opatřete cedulkou se jménem, adresou a číslem mobilního telefonu majitele. Cedulku se jménem a adresou dejte do kapsy i malým dětem.

Právní předpisy

Evropská legislativa

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik.

Zákony

- Zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zák. č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů
- Zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů
- Zák. č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů
- Zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zák., ve znění pozdějších předpisů
- Zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Zák. č. 12/2002 Sb., o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zák. č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů (zák. o pojišťovnictví)
- Zák. č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zák. (krizový zák.), ve znění pozdějších předpisů
- Zák. č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zák., ve znění pozdějších předpisů
- Zák. č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů
- Zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zák.)

Vyhlášky

- Nařízení vlády 36/2003 Sb., kterým se mění 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) o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MZe 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
- Vyhláška MZe 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MZe 590/2002 Sb., k vodním dílům ve znění 367/2005 Sb.
- Vyhláška MŽP 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace
- Vyhláška MV 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

Metodické pokyny

- Metodický pokyn č. 10/98 odboru ochrany vod MŽP, k zabezpečení technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie (Věstník MŽP č. 5/1998)
- Metodický pokyn č. 11/98 odboru ochrany vod MŽP, k vegetaci na nízkých sypaných hrázích (Věstník MŽP č. 5/1998)
- Metodický pokyn č. 24/99 odboru ochrany vod MŽP, k posuzování bezpečnosti přehrad za povodní (Věstník MŽP č. 4/1999)
- 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)
- Metodický pokyn č. 9/11 odboru vod MŽP, k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP č. 12/2011)
- Metodický pokyn č. 14/05 odboru vod MŽP, pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní (Věstník MŽP č. 9/2005)

Normy (ČSN, TNV)

- ČSN 752106 Hrazení bystřin a strží
- ČSN 752120 Kilometráž vodních toků a nádrží
- ČSN 752130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedením
- ČSN 752401 Vodní nádrže a zdrže
- ČSN 752410 Malé vodní nádrže
- ČSN 752911 Vodní značky
- ČSN 753102 Odkaliště
- TNV 752102 Úpravy potoků
- TNV 752103 Úpravy řek
- TNV 752131 Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích
- TNV 752303 Jezy a stupně
- TNV 752321 Rybí přechody
- TNV 752415 Suché nádrže
- TNV 752910 Manipulační řády vodohospodář. děl na vodních tocích
- TNV 752925 Provoz a údržba vodních toků
- TNV 752931 Povodňové plány
- TNV 752932 Navrhování záplavových území
- TNV 752935 Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni

Fotodokumentace



Obr. 1: Sokolovna - evakuační místo



Obr. 2: ČOV Nové Veselí



Obr. 3: Úřad městyse Nové Veselí - stanoviště PK



Obr. 4: ZŠ a MŠ Nové Veselí - evakuační místo



Obr. 5: Požární stanice Nové Veselí



Obr. 6: Most na silnici III/35331



Obr. 7: Mostek u požární nádrže



Obr. 8: Lávka u zdravotnického střediska



Obr. 9: Oslava v intravilánu městyse v ř. km 95.5



Obr. 10: Oslava v intravilánu městyse v ř. km 95.05



Obr. 11: Mostek u č. p. 106



Obr. 12: Zatrubnění pod č. p. 100



Obr. 13: Zatrubnění pod č. p. 106



Obr. 14: Veselský rybník



Obr. 15: Oslava v intravilánu městyse



Obr. 16: Výpustní objekt na Veselském rybníku



Obr. 17: Požární nádrž

Výtah z povodňového plánu

Dokument doplňuje povodňový plán městyse Nové Veselí.

Doporučené vybavení osoby vykonávající povodňovou službu:

- tento výtah
- počítač s připojením na internet
- datový nosič s dPP (uloženou offline verzi digitálního povodňového plánu)
- tištěný povodňový plán
- mapa městyse
- telefon a nabíječka
- přílohy povodňového plánu:
 - 1) důležité kontakty
 - 2) PK městyse Nové Veselí, SO ORP Žďár nad Sázavou a PK Kraje Vysočina
 - 3) plán spojení na důležité organizace
 - 4) dokumenty
 - 5) seznam ohrožených objektů

SCHÉMA ZÍSKÁVÁNÍ INFORMACÍ:

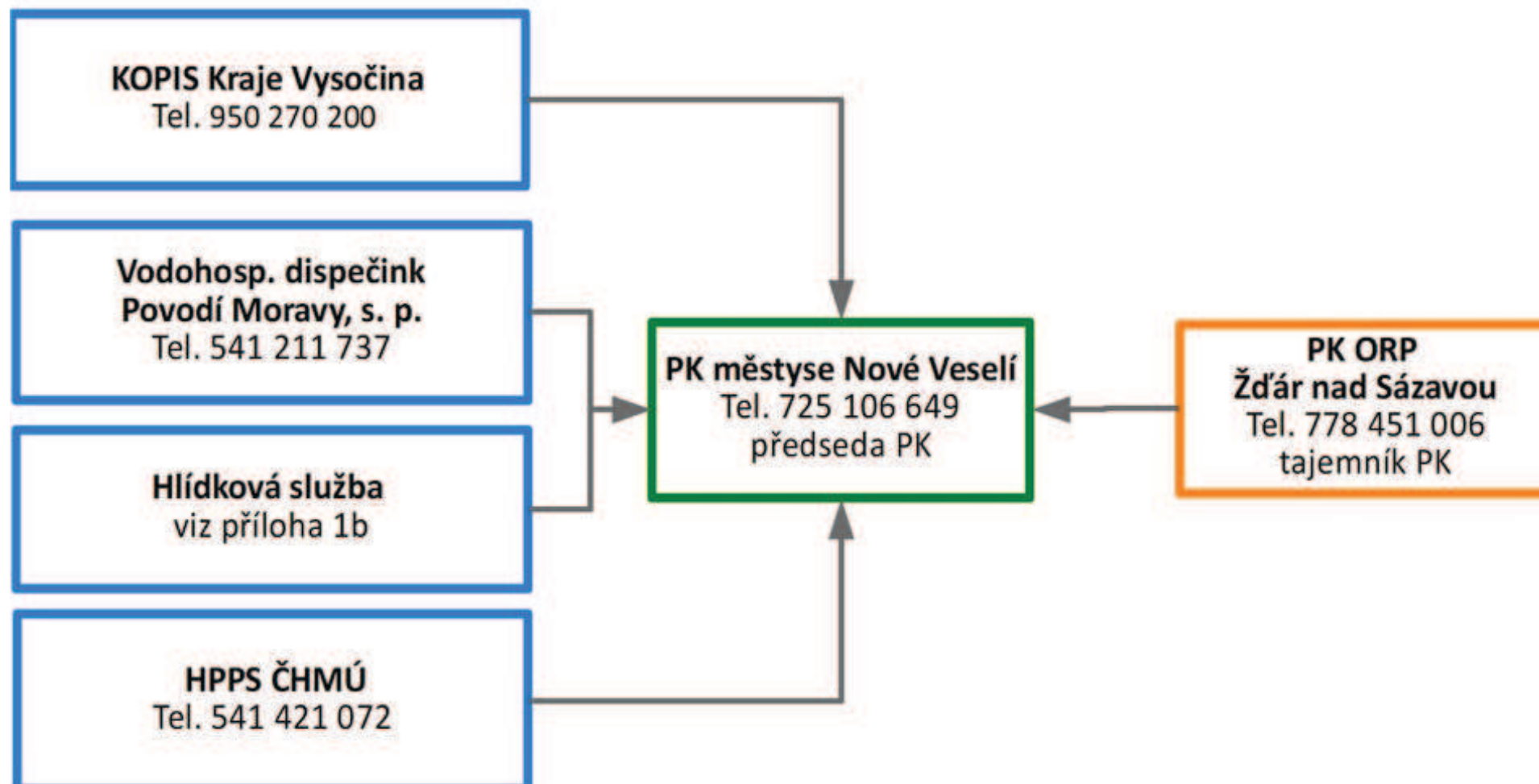
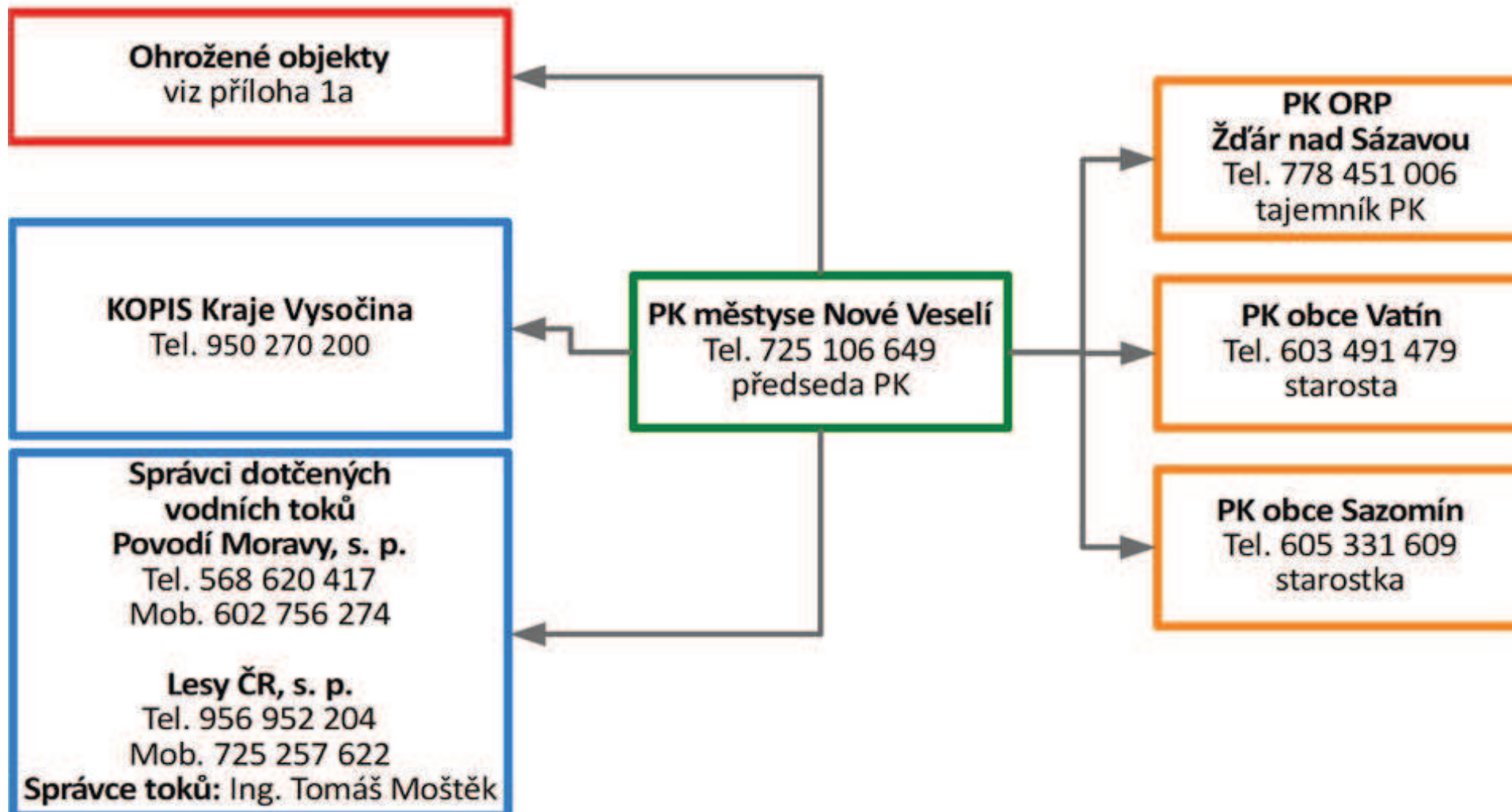


SCHÉMA PŘEDÁVÁNÍ INFORMACÍ:



Informační tok vyplývající z dPP**Městys může dostat informaci od:**

- SO ORP Žďár nad Sázavou
- správce vodního toku
- předpovědní povodňové služby
- hlídkové služby a jiných osob
- případně od HZS Kraje Vysočina

Informace o vývoji povodňové situace předává povodňová komise městyse Nové Veselí:

- povodňové komisi ORP Žďár nad Sázavou
- povodňovým komisím obcí Vatín a Sazomín, které se nachází na vodních tocích pod městysem
- fyzickým a právnickým osobám na území městyse, které jsou ohroženy povodní s využitím sířeny a místního informačního systému, případně osobním předáním - pochůzkou (v případě selhání ostatních možností doručení zprávy)

Viz Plán spojení na důležité organizace, povodňová služba informuje starostu příslušné obce, v případě jeho nepřítomnosti místostarostu obce.

Zprávu o vzniku jednotlivých SPA může obdržet povodňový orgán městyse Nové Veselí:

- od povodňového orgánu ORP Žďár nad Sázavou
- na základě vlastního zjištění, pochůzkou kolem vodních toků
- z internetu (<http://www.pmo.cz>, <http://www.chmi.cz>)
- od HZS Kraje Vysočina

Zahájení činnosti povodňové komise městyse Nové Veselí včetně důvodů se musí vždy zapsat (datum a čas) do povodňové knihy a vyzní se o tom: Příloha č. 6

- povodňové orgány obcí Vatín a Sazomín, které leží na vodních tocích pod městysem
- povodňový orgán ORP Žďár nad Sázavou
- fyzické a právnické osoby ohrožené povodní
- správce vodního toku - Lesy České republiky, s. p. a Povodí Moravy, s. p.

Tabulka č. 1: Činnost PK městyse před povodní

č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1	Bez příznaku	Aktualizování povodňového plánu po jakýchkoliv změnách (kontakty, změny hodnot SPA), alespoň 1x ročně.	Předseda PK	Členové PK
2	Bez příznaku	Zajišťování technické a věcné pomoci, a to od osob právnických a podnikajících fyzických osob, dále provádět jejich kontrolu stavu a zajištění.	Předseda PK	
3	Bez příznaku	Aktualizování hlásných profilů kategorie C, pracujících ve špatném či neurčitém stavu. Hlásné profily kategorií A a B opravují správci těchto hlásných profilů (Povodí, ČHMÚ, krajský úřad) na požádání.	Určení členové PK	Předseda PK
4	Bez příznaku	Vlastníci pozemků a staveb (právnické, podnikající fyzické a fyzické osoby) jsou vyzýváni k předložení aktualizovaných povodňových plánů a jejich kopie se ukládají na místě s další povodňovou dokumentací.	Předseda PK	Vlastníci pozemků
5	Bez příznaku	Všechny důležité povodňové dokumenty, náhradní klíče (od úřadu, hasičské zbrojnice, evakuačních center, apod.) jsou umístěny na místě přístupném všem členům PK.	Předseda PK, Zapisovatel/ka	

6	Bez příznaku	Ukládají do počítače internetové adresy pro rychlejší nalezení při povodni (ČHMÚ, Povodí, energetické služby, srážkoměrné stanice, apod.).	Celá PK	ČHMÚ
7	Bez příznaku	Sleduje hromadné sdělovací prostředky, email (uvedený v POVISu) a stránky ČHMÚ při obdržení zpráv od nadřízeného povodňového orgánu o možné zhoršující se situaci nebo při obdržení zpráv od ČHMÚ.	Předseda PK, Celá PK	ČHMÚ
8	Bez příznaku	Potvrzuje přijetí zprávy a zapsání této skutečnosti do povodňové knihy při obdržení výstrahy od ČHMÚ.	Předseda PK, Zapisovatel/ka	ČHMÚ
9	Bez příznaku	Po obdržení výstrahy a při zhoršujícím se počasí, do vyhlášení 2. SPA provádí povodňovou prohlídku a kontroluje tok jedenkrát za hodinu.	Celá PK	
10	Bez příznaku	Zajišťuje dobíté telefony, jejich funkčnost a tarifní předplacení, používané při povodňové situaci.	Celá PK	
11	Bez příznaku	Zaznamenává všechny úkony spojené s organizací povodňových opatření se všemi náležitostmi.	Předseda PK, Zapisovatel/ka	

Tabulka č. 2: Činnost PK městyse před dosažením a při dosažení I. SPA

č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1	Dlouhodobý déšť / tání / ledové jevy	Monitorování údajů vodoměrných stanic, sledování hydrologických údajů na webových stránkách podniku Povodí Moravy, s. p. a ČHMÚ.	Předseda PK, členové PK	Podnik Povodí Moravy, s. p.; ČHMÚ
2	Dosažení I. SPA na hlásném profilu	Svolat povodňovou komisi – posoudit vzniklou situaci.	Předseda PK	
3	Dosažení I. SPA na hlásném profilu	Zahájit činnost hlásné a hlídkové služby.	Hlásná a hlídková služba	Předseda PK
4	Dosažení I. SPA na hlásném profilu	Navázat spojení s PK ORP – informovat se na situaci v území ORP.	Hlásná služba	
5	Dosažení I. SPA na hlásném profilu	Navázat spojení s PK obce (na toku nad městysem).	Hlásná služba	
6	Dosažení I. SPA na hlásném profilu	Informovat PK obce (na toku pod městysem).	Hlásná služba	
7	Dosažení I. SPA na hlásném profilu	Provést povodňovou prohlídku toků a kritických míst, kde je pravděpodobnost snížení průtočnosti profilů.	Hlídková služba	
8	Předpoklad dalšího vzestupu hladin toků	Připravit nezbytný počet pracovníků s technikou do pohotovosti. Navázat spojení se subjekty, které poskytují vyčleněnou techniku a materiál.	Povodňová komise	
9	Předpoklad dalšího vzestupu hladin toků	Vyčlenit dostatečné množství ochranných pomůcek pro práci ve vodě a v dešti, kontrola základních zdravotnických pomůcek.	SDH, členové PK	

10	Předpoklad dalšího vzestupu hladin toků	Provéřit provozuschopnost výstroje, nářadí a materiálu nutného pro práci (provazy, bidla, háky atd.). Doplnit PHM do vozidel a techniky, která by byla nasazena při povodni. Přezkoušet náhradní zdroje elektrické energie.	SDH, členové PK
11	Předpoklad dalšího vzestupu hladin toků	Průběžně provádět zápisy do Povodňové knihy.	Zapisovatelka / vybraný člen PK

Tabulka č. 3: Činnost PK městyse před dosažením a při vyhlášení II. SPA

č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1	Před vyhlášením II. SPA	Svolání povodňové komise	Předseda PK / místopředseda PK (případně předseda/místopředseda dá pokyn tajemníkovi, aby svolal PK)	
2	Dosažení limitů pro II. SPA	Vyhlášení II. SPA	Předseda PK	
3	Vyhlášení / stav II. SPA	Oznamuje se PK ORP, PK ostatních dotčených obcí	Hlásná služba	
4	Vyhlášení / stav II. SPA	Varovat obyvatele na území městyse a informovat o vzniklé situaci	Určený člen PK	
5	Vyhlášení / stav II. SPA	Uvedení do pohotovosti prostředků na zabezpečovací práce	Předseda PK	Celá PK
6	Vyhlášení / stav II. SPA	Průběžně sledovat výšku hladiny (vodních toků a vodních děl), kritická místa (mostky, propustky)	Hlídková služba	

7	Vyhlášení / stav II. SPA	Řízení záchranných a likvidačních prací	Pracovní skupina (SDH, vlastníci techniky, apod.)	
8	Vyhlášení / stav II. SPA	Nabít akumulátory mobilních telefonů a vysílaček na plnou kapacitu. Zkontrolovat PHM ve všech zařízeních. Nachystat náhradní zdroj elektrické energie pro případ výpadku - pro připojení počítače, tiskárny, nabíječek apod.	Určený člen PK	
9	Vyhlášení / stav II. SPA	Provádění evidenčních a dokumentačních prací	Určený člen PK	
10	Vyhlášení / stav II. SPA	Vedení záznamů v povodňové knize	Zapisovatel	Celá PK
11	Pomine nebezpečí povodně	Odvolání II. SPA	Předseda PK	

Tabulka č. 4: Činnost PK městyse při vyhlášení III. SPA

č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1	Vyhlášení III. SPA	Svolání PK městyse. Vyrozumění občanů městyse o vyhlášení III. SPA.		Členové PK
2	Vyhlášení III. SPA	Vyhodnocení situace a vyhodnocení prognóz vývoje. Informovat dotčené PK obcí.	PK ORP	Členové PK
3	Vyhlášení III. SPA	Řízení záchranných a likvidačních prací bez vyhlášení krizového stavu.	Předseda PK	Členové PK, složky IZS
4	Další vzestup hladin s nepříznivou prognózou	Svolání krizového štábu městyse.	Předseda PK	KOPIS HZS Kraje Vysočina
5	Další vzestup hladin s nepříznivou prognózou	Vyhlášení stavu nebezpečí pro území.	Hejtman	Členové KŠ Kraje Vysočina
6	Další vzestup hladin s nepříznivou prognózou	Řízení záchranných a likvidačních prací krizovým štábem městyse podle zákona č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a přechod PK do KŠ městyse.	Předseda PK	Členové KŠ městyse, složky IZS, fyzické a právnické osoby

Tabulka č. 5: Činnost PK městyse po povodni

č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1	Pomine nebezpečí povodně	Odvolání III. SPA a následně II. SPA.	Předseda PK	
2	Bez příznaku	Průběžně zapisovat činnost povodňových orgánů do povodňové knihy.	Zapisovatel/ka	
3	Bez příznaku	Stanovení pořadí prací na odstranění škod.	Členové PK	
4	Bez příznaku	Odčerpávání vody ze sklepů silami SDH případně s pomocí nadřízené PK nebo sousední SDH.	SDH, členové PK	
5	Bez příznaku	Zajištění vysoušecí techniky pro obyvatele vytopených nemovitostí.	Členové PK	
6	Bez příznaku	Vyrozumění občanů o opatřeních, které je nutno po povodni uskutečnit (úklidové práce, bezpečnost, foto-dokumentace škod,...).	Členové PK	
7	Bez příznaku	Odstranění škod, odvoz odpadu, dezinfekce všech zaplavených prostor.	Smluvně zajištěné firmy	
8	Bez příznaku	Umístění skladu humanitární pomoci, koordinace poskytování pomoci, přesun prostředků do evakuačního střediska.	Členové PK	
9	Bez příznaku	Předání informací nadřízené PK o vývoji situace a likvidace následků povodně, podle rozsahu prací požádat o personální a věcnou výpomoc.	Předseda PK	
10	Bez příznaku	Vyžádat kontrolu statiky zaplavených a poškozených objektů.	Určení členové PK	
11	Bez příznaku	Průběžná foto-dokumentace následků povodně.	Určení členové PK	

12	Bez příznaku	Vyčíslení škod po povodni dle zákona č. 12/2002 Sb. o státní pomoci při obnově území.	Členové PK	ORP, kraj
13	Bez příznaku	Zpracování <i>zprávy o povodni</i> , kterou je nutné zpracovat a předložit nadřízenému povodňovému orgánu do 3 měsíců od ukončení povodně.	Členové PK	Odbor ŽP, ORP
14	Bez příznaku	Zajištění ostrahy vyplavených objektů před krádeží majetku občanů.	Smluvní firmy, členové PK	

Přivalová povodeň

Pro vyhodnocení přivalové povodně slouží údaje z instalovaných srážkoměrů v rámci LVS, které jsou nainstalovány v nejbližším okolí.

Tabulka č. 6: Vyhlašování SPA podle dešťových srážek na srážkoměru městyse

Městys	Umístění srážkoměru	I. SPA (15 min)	I. SPA (24 hod)	II. SPA (60 min)	II. SPA (180 min)
Nové Veselí	na střeše úřadu městyse	10 mm	30 mm	30 mm	50 mm

Tabulka č. 7: Činnost PK městyse při přívalové povodni, bez vyhlášení SPA

č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1	Přívalová povodeň	Svolání PK městyse. Vyrozumění občanů městyse o nástupu povodně.	Předseda PK	Členové PK
2	Přívalová povodeň	Vyhodnocení situace a vyhodnocení prognóz vývoje. Informovat dotčené PK obcí.	PK ORP	Členové PK
3	Přívalová povodeň	Řízení záchranných a likvidačních prací bez vyhlášení krizového stavu.	Předseda PK	Členové PK, složky IZS
4	Další vzestup hladiny s nepříznivou prognózou.	Svolání krizového štábu městyse.	Předseda PK	KOPIS HZS Kraje Vysočina
5	Další vzestup hladiny s nepříznivou prognózou.	Vyhlášení stavu nebezpečí pro území.	Hejtman	Členové KŠ Kraje Vysočina
6	Další vzestup hladiny s nepříznivou prognózou.	Řízení záchranných a likvidačních prací krizovým štábem městyse podle zákona č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a přechod PK do KŠ městyse.	Předseda PK	Členové KŠ městyse, složky IZS, fyzické a právnické osoby.