

Město Jílové

Městský úřad Jílové

Okres : Děčín
Kraj : Ústecký



***Povodňový plán
územního obvodu
města Jílového***

Schváleno na 63. zasedání Rady města Jílového dne 15.04.1997.

Aktualizace : Odbor správy majetku a životního prostředí MěÚ Jílové, dne
08.01.2015, Jarmila Stuchlíková

Aktualizaci schválila na svém 2. jednání Rada města Jílového, dne 26.01.2015.

OBSAH :

I. Úvod

II. Zdroje nebezpečí

- 1) Územní obvod města Jílového je za povodně ovlivněn těmito vodními toky nebo vodními díly
- 2) Přehled kritických míst v případě povodní na území města Jílového a části Kamenná, Modrá, Martiněves, Kamenec, Sněžník
- 3) Úseky, ve kterých je nutno čelit v případě povodně nutnými opatřeními

III. Organizační část

- 1) Vyhlášení a odvolávání stupňů povodňové aktivity (PA)
- 2) Předpověď a hlášená služba - hlídková služba
- 3) Povodňová komise
- 4) Plán svolávání místního povodňového orgánu
- 5) Prostředky pro zabezpečovací práce
- 6) Přehled míst možného soustředění evakuovaných osob
- 7) Povodňová kniha
- 8) Informační zabezpečení
- 9) Pomocný hlášený profil

IV. Závěrečná část

V. Seznam příloh

- Příloha č. 1 Důležitá spojení pro povodňovou komisi, Povodňová komise MěÚ Jílové a pracovní štáb povodňové komise města Jílové, Kontakt na dobrovolný hasičský sbor v Modré
- Příloha č. 2 Hlavní zástupci Povodňové komise obce s rozšířenou působností Děčín
- Příloha č. 3 Obytné objekty nejvíce ohrožené zatopením
- Příloha č. 4 Mapa se zákresem Jílovského potoka (mosty, lávky, objekty ohrožené při povodni)
- Příloha č. 5 Stálé překážky na Jílovském potoce – mosty a lávky

I. Úvod

Předmětem povodňového plánu jsou úplná opatření ochrany majetku a života občanů před povodněmi v územním obvodu města Jílového a organizace výkonu povodňové služby ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, HLAVA IX. ochrana před povodněmi a dalších souvisejících právních norem.

Definice povodně (dle § 64 zákona č.254/2001 Sb.) :

Povodněmi se 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).

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

Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

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

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená umělými vlivy tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla, poruše hradících konstrukcí vypustných zařízení vodohospodářských děl nebo nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla.

Každý občan, který zjistí nebezpečí vzniku povodně, je povinen to ohlásit MěÚ Jílové s cílem předejít škodám.

II. Zdroje nebezpečí

1) Územní obvod města Jílového je za povodně ovlivněn těmito vodními toky nebo vodními díly:

- a) Vodní tok Jílovský potok, ve správě Povodí Ohře, státní podnik, se stanovištěm nejbližší povodňové služby v Terezíně, Pražská 319, odpovědný pracovník p. Bc. Petr Pětík, telefon v pracovní době 416 707 839, 416 707 845 nebo 606 757 553, případně zastoupí p. Koubek, tel. v pracovní době 416707845 nebo 606757480, případně přes ústřednu 416707811, hlášení přes vodohospodářský dispečink Povodí Ohře, státní podnik Chomutov, tel. 474 636 306, 474 624 264 a fax. 474 624 200; mobil: 606 757 472 - stálá služba.
- b) Vodní tok Hornojílovský potok, ve správě Lesy ČR, Oblastní správa toků Teplice, ul. Vrbenského 1, 415 01 Teplice, odpovědný pracovník p. Jánský, tel. v pracovní době 417594203 (417594111 – spojovatelka) nebo mobil 724523267.
- c) Bezejmenné toky ukončené horskými vpustěmi: - v Jílovém, část Kamenná, v ulici Havlíčkově nad mateřskou školou
Vpustě udržuje odbor MH Městského úřadu Jílové, ul. Boženy Němcové 139, vedoucí odboru p. Helena Javůrková, tel. 412 550 398 v pracovní době, mobil 724 252 661 nebo přímo na MěÚ Jílové 412 557 711.

2) Přehled kritických míst v případě povodní na území města Jílového a části Kamenná, Modrá, Martiněves, Kamenec, Sněžník :

Jílové, Kamenná, ul. Havlíčkova

Ucpávání kanálových vpustí naplaveninami pod komunikací ul. Havlíčkova v prostoru u domu č.p. 205.

Následněm čehož v dané oblasti dochází k zaplavení prostorů zahrad.

Jílové, Kamenná, ul. Jirásková, Revoluční, Přemyslova

Ucpávání kanálových vpustí naplaveninami pod komunikací v prostoru křížení ul. Havlíčkova s ul. Jiráskova.

Následněm čehož v dané oblasti dochází k zaplavení prostorů zahrad u objektů č.p. 13,11.

Dále pak ve spodní části ul. Revoluční a Přemyslova dochází k zaplavení prostorů přístupových komunikací a chodníků, prostorů pro zásobování u objektu č.p. 298 (dům s pečovatelskou službou „ dále jen DPS“), č.p. 300, 301, 302

Jílové, Kamenná, ul. Průběžná, Mládeže

Ucpávání horské vpusti naplaveninami nad objektem Mateřské školy „ dále jen MŠ“, ul. Průběžná

Následkem čehož dochází k zaplavení prostoru areálu MŠ, DPS (přístupové komunikace a chodníky).

Dále voda vytékající z prostou areálu zaplavuje komunikaci a následně i prostory sklepů a suterénních bytu v ul. Mládeže (panelový dům č.p.273, 274, 275)

Jílové, Kamenná, ul. V Zátíší

Ucpávání horské vpusti v prostoru lesa pod bývalou šachtou ul. Bynovská.

Následkem čehož voda teče nekontrolovatelně lesem mimo koryto bezejmenného toku a v ul. V Zátíší zaplavuje zahrady, garáže a sklepy rodinných domů.

Jílové, ul. Teplická

Zaplavování komunikace ul. Teplická a části prostoru areálu firmy DS Smith Packaging, s. r. o. K dané situaci dochází následkem jednak ucpávání kanálových vpustí v areálu firmy. Dále pak zanášení odvodňovacích vpustí na komunikaci ul. Teplická. Největší komplikace nastávají v případě naplnění koryta řeky Jílovského potoka, kdy voda z kanalizace nemá kam odtékat a vrací se zpět.

Jílové, Martiněves, ul. Teplická

Zaplavování komunikace v prostoru zastávkových zálivů u objektu č.p. 84 před řadovými garážemi č.p. 55 – 57.

Jílové, Martiněves, ul. Teplická

Ucpávání kanálových vpustí naplaveninami pod přístupovou komunikací k objektu č.p. 51. Následkem čehož voda zaplavuje zahradu a garáž u výše uvedeného objektu.

Jílové, Martiněves, ul. Za Stadionem, U Potoka

Ucpávání horské vpustí v ul. Za Stadionem. Následkem čehož voda zaplavuje komunikaci, zahradu a sklep rodinného domů v ul. U potoka č.p. 58

Jílové, Sněžník

Následkem jarního odtávání sněhu v celé oblasti dochází pravidelně k zaplavování zahrad a sklepů zejména u objektů č.p. 72,70.

Příčina: dané objekty leží na rovině a v obci není vybudování kanalizace.

3) Úseky, ve kterých je nutno čelit v případě povodně nutnými opatřeními

- I. Bezejmenné toky a horské vpustí v části Kamenná - ul. Havlíčkova nad Mateřskou školou.

Je nutné zabezpečit trvalý vtok do horských vpustí, odstraňovat splaveniny na cestách, pravidelně provádět údržbu odvodnění sídliště, o údržbě provádět záznamy v povodňové knize.

1. Jílovský potok v Modré

V případě zvýšení hladiny Jílovského potoka nastává nebezpečí zatopení nejdříve u obytných objektů :

- a) u Nováků, čp. 65
- b) u Borutů, čp. 100
- c) u Kneprové, čp. 137
- d) u Růžičků, čp. 75
- e) u Fišerů, čp. 76
- f) u Melicharů čp. 1

Postup při nebezpečí zatopení a evakuaci osob uveden v příloženém EVAKUAČNÍM PLÁNU.

III. Organizační část

Definice SPA:

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi SPA, a to:

I. SPA stav bdělosti nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému povodňovému nebezpečí; zahajuje činnost hlášená a hlídková služba, avizuje se HZS,

II. SPA stav pohotovosti se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti, aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi (zejména HZS), uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně,

III. SPA stav ohrožení se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území, vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodohospodářském díle.

Upozornění na nebezpečné meteorologické jevy vydává ČHMÚ a prezentuje je také ve veřejných sdělovacích prostředcích a na serveru www.chmi.cz.

Pro konkrétní lokalitu bude zvolen pomocný hlášený profil – kategorie C a v případě zvýšených průtoků bude pověřený zaměstnanec určený do povodňové komise stavby sledovat vodní stavy přímo v lokalitě.

📁 ① Vyhlásování a odvolávání stupňů povodňové aktivity (PA)

MěÚ Jílové vyhláší II. a III. stupeň PA jen v případě, když povodeň zasahuje jeho územní obvod. Při náhlé povodni, kdy může nebo již došlo ke škodám a hrozí další, vyhláší MěÚ Jílové přímo III. stupeň PA (bez ohledu na to, zda byl varován).

V ostatních případech vyhláší stupeň PA Městský úřad Děčín.

MěÚ Jílové oznámí neprodleně nadřízenému orgánu, že vyhlásil povodňovou aktivitu.

Vyhlašování stupňů PA se provádí při stoupající tendenci průtoků v okamžiku dosažení vodních stavů na sledovaných úsecích.

Odvolávání při sestupné tendenci se děje obdobným způsobem

Sledování hladiny vody v úsecích, kde se nacházejí obytné objekty nejvíce ohrožené zatopením v Modré (v zátopovém území) jsou připojeny (mapa a seznam).

📁 ① Předpověď a hlášená služba - hlídková služba

Pro územní obvod není vydávána předpověď HMÚ o možném vzniku povodně.

Předpověď obdrží MěÚ Jílové od nadřízeného orgánu.

V případě zvyšování stavu vody bude ustavena zvláštní služba na MěÚ Jílové.

MěÚ zajišťuje prostřednictvím svého povodňového orgánu od I. stupně PA soustavné sledování stavu vody a celkové situace na uvedených vodních tocích a včas po dobu trvání povodně tyto hlásí podle instrukcí povodňového orgánu Městského úřadu Děčín.

- 📁 ① Koordinací, řízením ochrany před povodněmi na územním obvodu města Jílové, zajišťováním stálé hlídkové služby, prováděním zápisů do povodňového deníku a vyhlásováním stupňů povodňové aktivity (SPA) je pověřen místní povodňový orgán - **POVODŇOVÁ KOMISE**, která pracuje ve složení :

Povodňová komise města Jílové						
funkce	jméno	pracoviště		pevná linka	mobil/ krizový	adresa bydliště/ e-mail
Předseda PK starosta	Miroslav Kalvas	MÚ Jílové	Mírové náměstí 280	412 557 721 412 557 722	602 109 928	Javorská 234, Jílové starosta@mujilove.cz
Tajemnice MěÚ	Ing. Radka Tomanová	MÚ Jílové	Mírové náměstí 280	412 557 724	775 878 087	Teplická 257, Děčín 9 taj@mujilove.cz
Člen Městská policie	Petr Sviták	Měpol. Jílové	Lipová 303, Jílové	-	725 776 492 602 109 927	Lipová 51, Jílové mp1@mujilove.cz
Člen DS Smith Packaging ČR, s.r.o. Jílové	Milan Honeiser	DS Smith Packaging ČR, s.r.o. Jílové	Teplická	412 595 287	602 154 610	Sněžnická 347, Jílové nevedeno
Člen hasič	Pavel Mošner	velitel JSDHO Jílové- Modrá	Modrá, ul. Teplická 152	-	606 531 538	Za koupalištěm 312, Jílové has@mujilove.cz mosner.p@seznam.cz
Člen f. Pastor a syn s.r.o.	Jiří Pastor	firma Pastor a syn s.r.o. Modrá	Modrá	412 710 030	603 466 235	Na Pěšině 267, Děčín 9 nevedeno
Člen Ved. MH MěÚ	Helena Javůrková	MÚ Jílové	Boženy Němcové 139, Jílové	-	724 252 661	V Uličce 129, Jílové nevedeno
Ústředna MěÚ Jílové : tel: 412 557 711; Fax : 412 550 203 ; email : podatelna@mujilove.cz						

Stanoviště povodňové komise za povodně je MěÚ Jílové :

- kancelář starosty, tel. 412 557 722
- sekretariát, tel. 412 557 721
- spojovatelka, tel. 412 557 711

📄 Plán svolávání místního povodňového orgánu

MěÚ Jílové je povinen svolat místní povodňový orgán jestliže

- mu byl možný vznik povodně signalizován nadřízeným orgánem (eventuelně hasičským záchranným sborem)
- hrozí vznik povodně v místě
- povodeň nastala náhle

Dále je MěÚ povinen podle tohoto plánu zorganizovat ochranu před povodní a řídit všechna potřebná opatření, zejména:

- organizovat hláskou a hlídkovou službu
- provádět zabezpečovací a záchranné práce

Předseda povodňové komise bude vyrozuměn telefonem.

☒ ① Prostředky pro zabezpečovací práce

Pro provádění záchranných a likvidačních prací má MěÚ Jílové - povodňová komise tyto prostředky:

- a) **Jednotka Sboru dobrovolných hasičů Jílové - Modrá** o celkovém počtu 16 členů z toho 7 členů mimo jiné disponuje s osvědčením „Ochrana obyvatelstva a civilní ochrana“ kompletně vybavených k zásahu s těmito prostředky :

1. Mobilní požární technika:

- Cisternová automobilová stříkačka CAS 24 Renault Midlum 220.14 4x4 r.v.2004
- Dopravní automobil DA 8 L1Z Iveco Daily C15 V r.v. 2007
- Automobilový žebřík IFA W 50 L / DL 30 r.v. 1984
- Přívěš nákladní valníkovej STEMA K ST 750 HOBBY r.v.2012

2. Pomocná technika (agregáty):

- Přenosná motorová stříkačka (12) r.v. 1971
- Přenosná motorová stříkačka (12) r.v. 1977
- Plovoucí čerpadlo HONDA GXV 160 r.v. 2003
- Plovoucí čerpadlo AMPHIBOI 1500/GXV390 r.v. 2012
- Plovoucí čerpadlo AQUAFast-Kawasaki 4,5 k r.v. 2005
- Kalové čerpadlo HERON EMPH 80W-1300l/min. r.v. 2008
- Elektrocentrála HERON EGM 60 AVR-3, 600W, 13 HP r.v. 2008
- Přetlakový ventilátor PAPIN 508 PVP 56/GX 160 r.v. 2009
- Přetlakový ventilátor HURRICANE MT 224 r.v. 2005
- Benzínové dmychadlo MAKITA BHX-2500 r.v. 2008
- Ruční řetězová motorová pily STIHL MS 361 r.v. 2008
- Ruční řetězová motorová pily STIHL MS 260 r.v. 2009
- Ruční řetězová motorová pily STIHL MS 192 T r.v. 2012
- Ruční vyvětřovací pila STIHL HT 101 r.v. 2014
- Rozbrušovací pila STIHL T 420 D r.v. 2010
- Rozbrušovací pila Sachs Dolmar 309 r.v. 1989
- Tlakový mycí stroj r.v. 1993

3. Prostředky spojová služby :

- vozidlová radiostanice MOTOROLA GM 360
- vozidlová radiostanice TPM700
- přenosná radiostanice MOTOROLA GM P040
- přenosná radiostanice MOTOROLA GP 3400
- přenosná radiostanice Motorola GP 340
- přenosná radiostanice Motorola DP 3600
- svolávací systém PELING v 1.3 H

4 . Prostředky chemické služby:

- izolační dýchací přístroj Dräger Safety PA 90 B,
- izolační dýchací přístroj Dräger Safety PSS 3000
- záložní tlakové lahve (Dräger ocel 6L)
- izolační dýchací přístroje Saturn S 5
- záložní tlakové lahve (S_71)
- záchranná vyváděcí kukla Dräger hood PSS
- vyváděcí maska S-CAP v kartónovém obalu
- filtrační přístroje komplety (maska CM5)
- kombinovaný filtr A2B2E2K2-P3
- pěnidlo Sthanex 5% (hasivo)
- pěnotvorný nástavec na těžkou pěnu
- přenosný hasící přístroj Práškový P6
- přenosný hasící přístroj Práškový P2
- přenosný hasící přístroj VODNÍ (9l)
- přenosný hasící přístroj CO₂
- sorbent sypký DN2 Absodan
- sorbent sypký ŐL-Ex celoroční (komunikace)
- sorbent sypký ŐL-Ex 82-OE4 (vodní hladina)
- sorbční had OSM 830 - 8 x 300 cm(vodní hladina)
- sorbent textilní (rohože OLP 5040)
- úkapová vanička PLN 3765
- havarijní tmel Eu SORB Plung N“Dike
- plastový sud na nebezpečné látky PLS(150litrů)

5. Prostředky technické služby:

- nářadí na otvírání uzavřených prostorů
- záchranný otvírač plastových oken RESCOP-W
- kufr s elektronástroji
- kufr s nástroji
- záchranářské nosítka SPENCER TOTAL
- záchranářské nosítka (textil-dřevo)
- vakuové nosítka
- záchranářský batoh Pro EDT červený-vybavený_PROFIREMAN
- lékárnička III.-kufr EK/10/HZS/III.
- megafon ER 226
- plně vybavený lezecký vak
- hydrantový nástavec
- ejektor stojací
- rozdělovač
- přetlakový ventil
- přenosný kulový uzávěr
- požární tlaková hadice B7
- požární tlaková hadice C52
- požární proudnice s uzávěrem C52(AL/PVC)
- proudnice mlhová C 52
- proudnice clonová C 52
- proudnice Turbosupon aj.

- proudnice B 75
- vysokotlaká proudnice AWG
- proudnice C52 - přímá s uzávěrem (celokovová)
- clonová proudnice (deflektor)
- přenosná lafetová proudnice (monitor)
- pěnotvorný nástavec k vysokotlaké proudnice –THT+AWG
- pěnotvorná proudnice P3
- proudnice na střední pěnu SP20
- proudnice na lehkou pěnu P350
- přenosný přiměšovač AWG se savičkou
- sací požární hadice (110 x 2500 mm, 110 x 1600 mm)
- sací koš TURBO aj.
- kanálový krtek (C/D)
- vazák hadicový
- polohovací pás FIREMAN
- žebřík teleskopický EXTOL PREMIUM 3,2 m
- žebřík 4-dílný nastavovací (Al)
- trhací hák 2-dílný (Al)
- stříhač svorníků
- kominický strojek provlékací
- dopravní kužel s led diodou (skládací)
- ruční svítlna EXPERT LED-P2304
- svítlna Survivor
- halogenový hledací světlomet
- stativ s halogenovým světlem
- stavěcí terč (světelný)
- ruční hasičská sekera
- hasičský universální klíč
- klička na výtahy
- universální klička k uzávěrům
- hasičský universální klíč
- ochranný oblek pro hasiče FIREMAN
- ochranný oblek pro hasiče FIREMAN
- ochranný oblek pro hasiče PATRIOT PLUS pro FOK-komplet
- reflexní protipožární oblek SPO 2D
- reflexní oděv pro hašení ohně (protitepelný ochranný oděv)
- pracovní stejnokroj
- kombinéza LEZEC II.
- zásahová přilba Gallet F1
- zásahová přilba Dräger HPS 7000 PRO H1_signální žlutá
- přilba Dräger HPS 3100-set pro práci s RŘMP
- přilba těžařská STIHL
- zásahová kukla NOMEX
- zásahové rukavice SYDNEY
- rukavice se zvýšenou tepelnou odolností do 500 st.C-EN407
- zásahová obuv Zeman ZZ
- zásahová obuv Zásahová obuv Völkl Primus
- výstražné vesty

Spojová služba

Svolávací systém PELING 1,3 H
Přenosná radiostanice Motorola GP 3400
Přenosná radiostanice Motorola GP 34
Přenosná radiostanice Motorola P040 (4 ks)
Vozidlová radiostanice Motorola GM 360 (2 ks)

b) Preventivní požární hlídka pracoviště DS Smith Packaging ČR, s. r. o., Jílové, o počtu 4 mužů.

c) Pracovníky odboru MH MěÚ Jílové (minimálně o počtu 6 pracovníků znalých vpustí a kritických míst) s technikou (pily, traktory, nakladač a ruční nářadí)

Zásahové prostředky - vlastní technika odboru MH MěÚ Jílové

- Multicar Fumo – Carrier : třístranný sklápěč, hydraulická ruka. Nosič výměnných nástaveb – sypač, sněhová radlice
- Multicar Fumo – Carrier : třístranný sklápěč. Nosič výměnných nástaveb – sypač, sněhová radlice, zametač.
- Zetor PROXIMA 65. Přípojně zařízení : valník, sněhová radlice nebo bubnová sekačka.
- Avia 20
- Nakladač CASE 580K
- Traktor Zetor 7011
- Ford Transit (kabina 6 míst), valník
- 2x vlek za traktor
- motorová pila Stihl MS 290
- motorová pila Stihl MS 390
- křovinořezy
- elektrocentrála
- kompresor se sbíjecím kladivem

Přístup k technice mimo pracovní dobu je prostřednictvím :

- vedoucí OMH Helena Javůrková, V Uliče 129, Jílové, tel. 724 252 661
- zástupce vedoucí OMH Josef Vlk, Příčná 294, Jílové, tel. 725 776 491

Obsluha techniky :

- František Javůrek, V uličce 129, Jílové
- Forejt Petr, Javorská 54, Jílové
- Petr Forgač, Horská 21, Jílové
- Jano Jiří, Modrá 23, Jílové
- Bartuněk František, Horská 182, Jílové
- Česnek Jan, Javorská 163, Jílové

d) Městská policie města Jílové v případě povodní má k dispozici :

- základnu
- vysílačky (4)
- osobní automobil Škoda Roomster
- počet strážníků městské policie (4)

☒ ① Přehled míst možného soustředění evakuovaných osob

Evakuované osoby lze soustředit zejména v těchto objektech:

- MŠ a ZŠ v Modré, kapacita je 50 osob,
- ZŠ v Jílovém (tři budovy), kapacita min. 400 osob
- MŠ v Jílovém (sídliště a ul.Za Koupalištěm), kapacita v každé min. 60 osob
- Jílovský zámek (kapacita min. 400 osob)

Stravování možno zajistit přes školní jídelny nebo prostřednictvím jídelen v podnicích.

Ubytování a stravování dále mohou zajistit chata Mír v Jílovém, další ubytovací zařízení v Jílovém jsou penziony a na Sněžníku hotely a penziony.

Spojení pro tyto případy:

- Základní škola, Školní ul. 287, Jílové, tel. 775 576 476, ředitel školy Mgr. Markéta Kácová, Revoluční 18, Jílové
- Základní škola, Školní ul. 287, Jílové, tel. 607 701 655, zást. řed. Mgr. Milan Vokatý
- Základní škola, Mírové nám. 227, Jílové, tel. 777 463 705, školník p. Svoboda
- Základní škola, Kostelní 104, Jílové, tel. 773 769 761, školník p. Havlíček
- Mateřská škola Jílové, okres Děčín, příspěvková organizace se sídlem Průběžná 229, Jílové, tel. 778 407 503, ředitelka Helena Říhová, Mládeže 273, Jílové tel. 775 867 078
- Mateřská škola Jílové, okres Děčín, odloučené pracoviště – Za Koupalištěm 312, Jílové, tel. 412 550 229, zástupkyně ředitelky Anežka Slapničková, Nerudova 154, Jílové, tel. 775 867 079
- Mateřská škola Jílové, okres Děčín, odloučené pracoviště – Modrá 169, vedoucí učitelka Lenka Husníková, Lipová 285, Jílové, tel. 773 769 741

☒ ① Povodňová kniha

Všechna opatření provedená MěÚ Jílové podle tohoto plánu (doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi - odesílatel, způsob a doba převzetí, denní stavy a průtoky vody, výsledky prohlídek před a po povodni, opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací, budou zapsána podle skutečnosti chronologicky v povodňové knize.

Za vedení povodňové knihy je odpovědný předseda povodňové komise.

Povodňová kniha je uložena u vedoucího odboru MH, p. Heleny Javůrkové, ul. Boženy Němcové 139, Jílové, který doplňuje preventivní prohlídky, čištění vpustí apod., pro zajištění funkčnosti zařízení v případě povodně.

① Informační zabezpečení

O nebezpečí povodně je třeba vyrozumět:

- ohrožené obyvatelstvo
- Policii ČR v Děčíně - tel. 974 432 111, Policie ČR Jílové - tel. 412 550 233
- Městskou policii Jílové, tel. 725 776 492, 602 109 927, která má vozidlo vybavené amplionem, požádat o pomoc při usměrňování dopravní situace (hlavně mosty přes Jílovský potok)
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, Provaznická 1394/10, Děčín - tel. 950 435 110, 950 435 111, 950 435 113 nebo přes operační dispečink v Ústí nad Labem 950 431 010
- DS Smith Packaging, s. r. o., tel. 412 595 111, informovat o nebezpečí
- firma Pastor a syn s.r.o. Modrá, tel. 412 710 030, 603 466 235,, informovat o nebezpečí
- Sbor dobrovolných hasičů v Jílovém - Modré, velitel hasičů p. Pavel Mošner - tel. 606 531 538, starostka sboru p. Božena Sýkorová - tel. 606 336 642 (případně domů, tel. 412 550 586)
- informovat správce toků (adresy, jména a telefonní čísla jsou uvedeny v bodě 3 tohoto povodňového plánu)
- obce níže na vodním toku (MM Děčín – OŽP)

Varovná opatření

Způsob vyrozumění ohrožených obyvatel o nebezpečí povodně:

- zvukem sirény s následnou informací pro ohrožené obyvatele
- vozidlem městské policie vybaveným hlasitými reproduktory
- osobně (příslušníky policie, členy hasičského sboru, spojkami)
- telefonem do závodů Plast a DS Smith Packaging, s. r. o.

Evidenční a dokumentační práce

- záznamy v povodňové knize (předseda komise)
- označení nevyšší dosažené hladiny vody v terénu
- video dokumentace povodňové situace a škod (předseda komise)
- zaměřování a zakreslování zaplaveného území do mapy


② Pomocný hlásný profil

Funkční automatický hlásný profil se nachází v Libouchci (zřízený SESO), stejně tak jako vodotečná lať, která je nad mostem u stavebního úřadu.
V Jílovém nad lávkou na pravém břehu Jílovského potoka, nedaleko MěÚ Jílové se nachází limnigrafická stanice.

IV. Závěrečná část

Plán bude nejméně jednou za rok příslušným pracovníkem MěÚ prověřen a doplněn, zejména u jmenovitě uvedených funkcí a platnosti čísel pro telefonické spojení a po každé povodni upraven tak, aby byla ochrana před povodněmi soustavně zdokonalována.
Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě a musí s ním být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení.

Město Jílové
IČO 00261408, DIČ CZ00261408
407 01 Jílové ①


Miroslav Kalvas, starosta
předseda povodňové komise

V. Seznam příloh

- | | |
|--------------|--|
| Příloha č. 1 | Důležitá spojení pro povodňovou komisi, Povodňová komise MěÚ Jílové a pracovní štáb povodňové komise města Jílové, Kontakt na dobrovolný hasičský sbor v Modré |
| Příloha č. 2 | Hlavní zástupci Povodňové komise obce s rozšířenou působností Děčín |
| Příloha č. 3 | Obytné objekty nejvíce ohrožené zatopením |
| Příloha č. 4 | Mapa se zákresem Jílovského potoka (mosty, lávky, objekty ohrožené při povodni) |
| Příloha č. 5 | Stálé překážky na Jílovském potoce – mosty a lávky |

Příloha č. 1

Důležitá spojení pro povodňovou komisi		tel.
Předpovědní služba	ČHMÚ Praha - Komořany	244 031 111
	ČHMÚ Ústí n.L. - Kočkov	472 706 027 fax: 472 706 024 hydroprognóza: 472 706 045 meteoprognóza: 472 706 051
Dispečink Povodí Ohře a.s., Chomutov		474 624 264, fax 474 624 200 474 636 306, 606 757 472
Hasičský záchranný sbor Děčín		950 431 010, 950 435 110 -113
Lesy ČR, oblatní spáva toků Teplice		417 594 111
Policie ČR Děčín		974 432 111
Krajská hyg. stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Děčín		477 755 210, 477 755 230
Severočeská energetika Děčín		840 850 860 (informace -přepojí dál)
Severočeská plynárenská (pohotovostní služba)		12 39, 420 840 113 355 Ústí n.L.
Starosta p. Miroslav Kalvas		412 557 722, 602 109 928
Místostarosta p. Lubomír Michalec st.		412 557 723, 778 542 450
Povodí Ohře státní podnik – závod Terežín		416 707 811, 416 707 839, 416 707 845
Magistrát města Děčín		havarijní telefon vodoprávní úřad 724 897 445 tel. v pracovní době 412 591 205 412 591 469 412 591 470 412 591 461

Povodňová komise MěÚ Jílové a pracovní štáb povodňové komise města Jílové

Titul, jméno, příjmení	Funkce	Pracoviště, pracovní zařazení	Adresa bydliště	telefon (0412) ...		telefon mobilní
				zaměstnání	domů	
Miroslav Kalvas	předseda	MěÚ Jílové - starosta	Javorská 234, Jílové	412 557 722	neuveďeno	602 109 928
Ing. Radka Tomanová	tajemnice	MěÚ Jílové – tajemnice	Teplická 257, Děčín 9	412 557 724	neuveďeno	775 878 087
Petr Sviták	člen	velitel městské policie	Lipová 51, Jílové		731 137 818	725 776 492 602 109 927
Pavel Mošner	člen	velitel hasičů Jílové-Modrá	Za Koupalištěm 312, Jílové	606 531 538	neuveďeno	606 531 538
Helena Javůrková	člen	MěÚ Jílové - vedoucí MH	V Uličce 129, Jílové	724 252 661	nemá	724 252 661
Milan Honeiser	člen	DS Smith Packaging, s. r.o. Jílové	Sněžnická 347, Jílové	412 595 287	nemá	602 154 610
Jiří Pastor	člen	firma Pastor a syn s.r.o. Modrá	Na Pěšině 267, Děčín 9	412 710 030	neuveďeno	603 466 235

Kontakt na dobrovolný hasičský sbor v Modré

Božena Sýkorová	starostka sboru	důchodce	Modrá 92		nemá	606 336 642 778 407 542
-----------------	--------------------	----------	----------	--	------	----------------------------

Příloha č. 2

Hlavní zástupci Povodňové komise obce s rozšířenou působností Děčín

Titul, jméno, příjmení	Funkce	Pracoviště, pracovní zařazení	Telefon (0412) ... zaměstnání	Mobilní telefon
Mgr. Marie Blažková	předsedkyně	MM Děčín, primátorka města	412 593 335 412 593 320	721 728 622
Ing. Jiří Anděl, CSc.	místopředseda	MM Děčín, 2. náměstek primátorky města	412 593 157 412 593 320	773 796 133
Mgr. Jiří Hykš	tajemník	MM Děčín, ved. odboru ŽP	412 591 321 412 591 473	775 861 765

Příloha č. 3

Obytné objekty nejvíce ohrožené zatopením

Příloha č. 4

Mapa se zákresem Jílovského potoka (mosty, lávky, objekty ohrožené při povodni)

Příloha č. 5

Stálé překážky na Jílovském potoce – mosty a lávky