



Zastupitelstvo obce Výrava

vydává

# POVODŇOVÝ PLÁN OBCE VÝRAVA

## I. ÚVODNÍ ČÁST

### 1. Úvod

Povodňový plán je základním dokumentem, který obsahuje způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, organizaci a přípravu zabezpečovacích prací. Řeší ve vazbě na velikost území, osídlení předpokládané povodně ze zkušeností roku 2016 a některých předcházejících let; přípravu a zabezpečení organizačních, technických a jiných opatření; využití vlastních a místně dostupných sil a prostředků směřující k omezení prvotních a následných škod ve vymezeném území.

### 2. Základní údaje

Název:	Obec Výrava, Výrava 116, 503 03 Smiřice
Tel. / mob.	724 183 725
e-mail:	<a href="mailto:starosta@vyrava.cz">starosta@vyrava.cz</a>
Vodní tok:	Výravský potok, Libníkovický potok
Správce vodního toku:	Povodí Labe s. p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové.
Příslušný vodoprávní úřad:	Magistrát města Hradce Králové, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, ČSA 408, 502 00 Hradec Králové.

### 3. Záznamy o provedených aktualizacích

Aktualizace bude prováděna při každé zjištěné závadě, změně či doplnění týkající se Povodňového plánu, minimálně však 1 x ročně, a to vždy na jaře, v období možných povodní (viz příloha č.1).



## II. VĚCNÁ ČÁST

### 1. Charakteristika zájmového území

Obec Výrava leží v Královéhradeckém kraji, 15 km severovýchodně od Hradce Králové. Obec se skládá ze dvou částí: obce Výrava a místní části Dolní Černilov. Za obcí, která leží v rovině, se rozkládá nízká vrchovina Hříby. Průměrná nadmořská výška 250 m, katastrální výměra je 8,45 km<sup>2</sup> a počet obyvatel 411 (r. 2020). Obcí protéká Výravský a Libníkovický potok. Profil Výravského potoka je z části přirozený a z části upravený, položenými kameny a dlaždicemi na bocích potoka, místy je celý zaskružený. Dno koryta je z části přirozené a z části upravené dlaždicemi nebo kameny. Na tento potok se v katastru obce napojuje z levé strany Libníkovický potok. Zástavba, převážně rodinných domků, je po obou březích Výravského potoka a na toku se nachází několik mostků. Výravský potok se v současné době nachází v uspokojivém stavu, koryto je místy zaneseno bahnem a kamenné obložení je místy rozpadlé.

### 2. Druh a rozsah ohrožení

O povodni hovoříme v případech, dojde-li k vyliťí vody mimo koryto řeky.

- a. zvýšení průtoku a překročení průtočné kapacity koryta
  - je způsobena přírodními jevy, především náhlým táním sněhové pokrývky, vydatné dešťové srážky, nebo letní povodně způsobené přívalovými dešťovými srážkami zasahující omezené regiony.
- b. Snížení průtočné kapacity potoka
  - nejčastěji způsobeno z důvodu přehrazení potoka krami, nánosem, zábranami, ...



# Obec Výrava

## Ohrožená místa a objekty

území	druh	Parc. č.	Druh ohrožení	Vlastník, uživatel
Okolí Obecního parku	Pozemek Obecního parku	1878/71	z části zatopení	Obec Výrava
		1878/70		
		1878/43		Obec Výrava
		1878/68		
	zahrada	147/5	z části zatopení	P. a H. Jurčíkovi, Výrava
	Zahrada	147/6	z části zatopení	Macháček Josef, Výrava
	Zahrada	147/7	z části zatopení	Vítek Josef, Výrava
	RD čp.143	St 157	z části zatopen dvorek	
	Zahrada	147/8	z části zatopení	Miksová Kateřina, Výrava
	RD čp.148	St 163	z části zatopen dvorek	
zahrada RD čp.147	147/9 St 164	z části zatopení neohrožen	Hartych Zdeněk, Výrava Hartych Zdeněk, Smiřice Dolejší Iva, Dobřenice	
U obecního úřadu	mostek přes Výravský potok	1878/44; 1878/62	Ohrožen ucpáním	Obec Výrava
Okolí vodní plochy	zahrada	1878/46	z části zatopení	Samek Václav, Výrava
	Ostatní komunikace	1878/16	z části zatopení	
	mostek přes Výravský potok		Ohrožen ucpáním	
	Trvalý travní porost	1878/15	z části zatopení	Sedlák Petr, Výrava
		97/4		
97/3				
U ZDV	Trvalý travní porost	2617	Celkové zatopení	Panenka Vladimír a Iva, Výrava
		2615		Chudá Simona, Libčany Kudrna Ivo, Pohořelice Látrová Gabriela, Hradec Králové
U Dědečkových	zahrada	255	z části zatopení	Dědeček Václav a Jana, Černilov
U Šípkových	zahrada	212/1	z části zatopení	Hlavsa Jiří a Eva, Výrava
	Trvalý travní porost	213/1		Šípková Lada, Výrava
	zahrada	210/1		Hlavsa Leoš a Pavlína, Výrava

Rozsah záplavových území doplní nebo upraví vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku.



# Obec Výrava

## 3. Opatření k ochraně před povodní

### 3.1 Opatření před povodní

#### a) Zajistí obec Výrava:

- Udržovat průtočné profily Výravského potoka v plné kapacitě.
- Odstraňovat předměty, které by mohly ohrozit průtok. V blízkosti toku (do vzdálenosti 2 m) nebudou volně skladovány lehce odplavitelné materiály (např. palivové dříví).
- Průtočnou kapacitu propustků (mostků), případné stavební úpravy propustků.
- Smluvně zajistit techniku potřebnou k zajištění průtočné kapacity.
- Provedení preventivní prohlídky ve spolupráci se správcem toku (vždy 1 x ročně na jaře).

#### b) Zajistí vlastníci nebo uživatelé nemovitosti:

- Zajistí zabezpečení svých nemovitostí proti povodni a doprovodnými povětrnostními vlivy své nemovitosti z informace o předpovědi počasí.
- Zamezení zpětného vniknutí vody do objektu (do sklepu), vybudovanými odpady do vodního toku.

### 3.2 Opatření při nebezpečí povodně a v průběhu povodně (zajistí obec Výrava členy PKO)

- Zajistí hláskou službu členy PKO již při nebezpečí zvýšení hladiny vodních toků avizovaném předpovědní službou (1. stupeň povodňové aktivity).
- Zřídí a zajišťuje činnost hlídkové služby.
- Zajistí kontrolu průtočnosti kritických míst.
- Zajistí okamžité odstranění předmětů omezující průtočnou kapacitu propustků (mostků).
- Přivolá potřebnou techniku a zajistí potřebný počet osob nutných k její obsluze, popřípadě vyžádá pomoc od vyšších povodňových orgánů opatření k obnovení řádného průtoku na vodním toku.

## 4. Hydrologický údaj

Hydrologický údaj se měří u mostku přes Výravský potok, za obecním úřadem – hlásný profil.

stupeň	Stav na vodočtu (cm)
Za normální situace	10
Při dosažení 1. stupně povodňové aktivity	50
Při dosažení 2. stupně povodňové aktivity	90
Při dosažení 3. stupně povodňové aktivity	130



# Obec Výrava

## 5. Stupně povodňové aktivity

Povodňový plán stanoví tři stupně povodňové aktivity při přirozených a ledových jevech:

**První stupeň (stav bdělosti)** nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí, přičemž za nebezpečí povodně se považuje:

- a) upozornění nebo výstraha předpovědní služby;
- b) náhlé tání sněhové pokrývky;
- c) srážky větší intenzity;
- d) větší narůstání nebo hromadění ledu v toku;
- e) dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech;

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby (zajišťují členové PKO obce). Při tomto stupni se částečně aktivizují povodňové orgány.

**Druhý stupeň (stav pohotovosti)** se vyhláší v době vlastní povodně na základě zpráv předpovědní a hlásné služby, přičemž za povodeň se považuje:

- a) dosažení určeného stavu na vybraném hlásném profilu, stanoveného v povodňových plánech;
- b) přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta.
- c) přechodné stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledů, případně vlivem vytvoření ledových bariér;

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

**Třetí stupeň (stav ohrožení)** se vyhláší při:

- a) dosažení určeného stavu na vybraném hlásném profilu;
- b) přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody;
- c) bezprostředním nebezpečím ohrožení majetku a životů v záplavovém území;

Při tomto stupni se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.

## 6. Vedení povodňové knihy

Povodňová kniha obce je evidovaný dokument, který vede povodňový orgán obce. V povodňové knize obce jsou uváděny veškeré události týkající se vodního toku v obci a to zejména: zprávy o stavu vody na toku; události ovlivňující průtok, jako přívalové srážky, náhlé tání apod., výsledky preventivních opatření a prohlídek na toku; průběh povodně, soupis zatopených pozemků a objektů, úroveň dosažené hladiny. Další přílohou je fotodokumentace (viz příloha č.2).



# Obec Výrava

## III. ORGANIZAČNÍ ČÁST

### 1. Ochrana obce před povodněmi

K zajištění ochrany obce před povodněmi zřizuje obecní zastupitelstvo povodňovou komisi obce v čele se starostou, která postupuje v souladu se schváleným plánem a řídí se pokyny nadřízené Povodňové komise obce s rozšířenou působností Hradec Králové. Zástupce povodňové komise obce Výrava získává od Magistrátu města Hradce Králové upozornění na hrozící povodňové nebezpečí. Na druhé straně zástupce povodňové komise obce informuje v případě nadřízený povodňový orgán o situaci v obci a o provedených opatřeních.

### 2. Povodňová komise obce (PKO)

Jméno a příjmení	Funkce v PKO	Bydliště	Tel. / mob. /e-mail	Civilní funkce
Eva Nepokojová	předseda	Výrava 82	724 183 725 <a href="mailto:starosta@vyrava.cz">starosta@vyrava.cz</a>	Starostka obce
Michal Konečný	místopředseda	Výrava 171	602 476 521 <a href="mailto:obec@vyrava.cz">obec@vyrava.cz</a>	Místostarosta obce
Pavel Vejman	člen	Výrava 9	602 166 286 <a href="mailto:pavel.vejman@atlas.cz">pavel.vejman@atlas.cz</a>	Člen zastupitelstva
Jan Hrubý	člen	Výrava 84	731 464 496 <a href="mailto:hruby.vyrava@seznam.cz">hruby.vyrava@seznam.cz</a>	Velitel JPO
Jaroslav Hejcman	člen	Výrava 66	604 426 887 <a href="mailto:jar.hejcman@seznam.cz">jar.hejcman@seznam.cz</a>	Člen zastupitelstva
Kamil Králik	člen	Výrava 114	723 339 566 <a href="mailto:kralik@mecnerova.cz">kralik@mecnerova.cz</a>	Člen SDH Výrava
Václav Šípek	člen	Výrava 112	603 820 347 <a href="mailto:sipek.v@volny.cz">sipek.v@volny.cz</a>	Starosta SDH Výrava
Jan Konečný	člen	Výrava	777 129 346 <a href="mailto:Johnkonecny@seznam.cz">Johnkonecny@seznam.cz</a>	Jednatel SDH Výrava

### 3. Povodňová komise ORP Hradec Králové

Funkce	Jméno a Příjmení/Organizace	Adresa	Pozice	Kontakt
předseda	Hrabálek Alexandr, prof. PharmDr. CSc.	Statutární město Hradec Králové, ČSA 408, 502 00 Hradec Králové	Primátor města	495 707 420
místopředseda	Hanousek Martin, Mgr.	Statutární město Hradec Králové, ČSA 408, 502 00 Hradec Králové	Náměstek primátora	495 707 417
tajemník	Tluka Ladislav	Magistrát města Hradec Králové, ČSA 408, 502 00 Hradec Králové	OŽP, referent oddělení vodního hospodářství	731 131 148 <a href="mailto:Ladislav.Tluka@mmhk.cz">Ladislav.Tluka@mmhk.cz</a>



# Obec Výrava

## 4. Důležité adresy a spojení

Organizace-adresa	Odpovědný pracovník – funkce	Tel./mob./e-mail	Zabezpečuje hlavní úkoly
Hasičský záchranný sbor KHK, nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové	operátor	950 530 111;	-Provádí záchranné práce při ochraně životů a majetku - spolupracuje při provádění zabezpečovacích pracích (o pomoc žádá PKO)
Povodí Labe s.p. , Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové	Ing. Zdeněk Šálek, Vedoucí provozního střediska Horní Labe II	495 088 120; 602 108 491; salek@pla.cz	-zpracovává odborná stanoviska k povodňovým plánům - spolupracuje s PKO (na její zavolání); -plní další úkoly, které jsou uloženy všem správcům vodních toků dle vyhlášky č. 470/2001 Sb.
Pracoviště Vodohospodářského dispečinku v Hradci Králové		495 088 720; 495 088 730;	
Magistrát města Hradce Králové, Odbor životního prostředí ČSA 408, 502 00 HK	Bc. Petr Zumr, Vedoucí odd. vodního hospodářství	<b>731 131 147</b> ; 495 707 651; <a href="mailto:Petr.Zumr@mmhk.cz">Petr.Zumr@mmhk.cz</a>	tajemník povodňové komise města Hradec Králové
Český hydrometeorologický ústav pobočka Hradec Králové, Dvorská 410, 503 11 Hradec Králové – Svobodné Dvory	Petra Gerstbergerová; Jiří Hypš, Ing.	495 705 011; 733 165 383; 725 561 917 hradec@chmi.cz	-Sleduje a vyhodnocuje hydrologickou a meteorologickou situaci v povodí a podává informaci (na zavolání); - poskytuje odbornou pomoc povodňovým komisím obcí;
Regionální prognózní pracoviště, pobočka Hradec Králové		495 436 161;	
Policie ČR, obvodní oddělení Třebechovice p. Orebem		974 526 741; hkooptrebl@mvr.cz	-spolupracuje při zajišťování veřejného pořádku a byl-li porušen, činí opatření k jeho obnovení (na požádání PKO)
Krajská hygienická stanice se sídlem Hradec Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové		495 058 111; khshk@khshk.cz	-spolupracuje při ochraně zdraví a životů občanů - doporučuje případné dezinfekční zásahy, zejména proti plísním a zvýšenému výskytu komárů



## Obec Výrava

### 5. Hlásná a hlídková služba, Předpovědní povodňová služba a Systém integrované výstražné služby (SIVS)

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. Hlásnou povodňovou službu organizuje povodňový orgán obce.

V případě potřeby organizuje povodňový orgán obce Výrava hlídkovou službu. Hlídková služba sleduje vývoj povodňové situace na území obce Výrava, zajišťuje údaje potřebné pro výkon Hlásné povodňové služby, pro řízení a koordinaci povodňových opatření a pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně. Hlídková služba zahajuje svou činnost, dojde-li ke zvýšenému nebezpečí povodně na území obce a předává informace ihned předsedovi a místopředsedovi povodňové komise. Podnětem k zahájení činnosti jsou většinou informace Předpovědní povodňové služby a vlastní poznatky a informace o možnosti vzniku povodně. Ze všech obhlídek se provede foto či video dokumentace.

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, zejména o srážkách. Tuto službu zabezpečuje ČHMÚ ve spolupráci se správcem povodí;

Výstražná informace pro účely SIVS je informace, která se vydává na nebezpečné meteorologické a hydrologické prvky a jevy. Ke každému jevu se na základě míry jeho intenzity přiřazuje jeden ze 3 stupňů nebezpečí. Přitom se bere do úvahy i úroveň pozornosti, kterou je třeba předpovídané situaci věnovat, možných škod, rozsahu postiženého území, příp. i ohrožení životů.

### 6. Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Stupně povodňové aktivity se vyhláší telefonem, veřejným rozhlasem případně osobním doručením.

První stupeň povodňové aktivity nastává při dosažení směrodatného stavu a při jeho pomnutí zaniká.

Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají na svém územním obvodu povodňové orgány. Podkladem je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí. O vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen informovat subjekty uvedené v povodňovém plánu (především povodňovou komisí ORP; správce vodního toku Povodí Labe).





# Obec Výrava

## 7. Prostředky na záchranné práce

Materiál a technika	Organizace	uskladnění	Odpovědná osoba
Ponorné čerpadlo	SDH Výrava	Hasičská zbrojnice	Jan Hrubý, velitel JPO
Požární stříkačka			
Plovoucí čerpadlo			
Elektrocentrála			
Ruční nářadí	Poskytnuté od občanů		
Traktory s vleky	ZDV Výrava	Areál ZDV	Vladimír Panenka, předseda ZDV
Nakladač UNC			
Fekální cisterna			

## 8. Základní povinnosti členů PKO

Jméno a příjmení	Funkce v PKO	Základní povinnosti
Eva Nepokoiová	Předseda	<ul style="list-style-type: none"><li>- zodpovídá za činnost PKO;</li><li>- zodpovídá za splnění a vykonání všech úkolů daných povodňovým plánem;</li><li>- zajišťuje preventivní kontroly před povodněmi provádí (1 x ročně na jaře)</li><li>- zodpovídá za doplnění a aktualizaci povodňového plánu;</li><li>- informuje nadřízenou povodňovou komisi;</li><li>- spolupracuje se správcem vodního toku;</li><li>- spolupracuje s policií ČR;</li><li>- zajišťuje aktualizaci údajů a dat uvedených v povodňovém plánu;</li></ul>
Michal Konečný	Místopředseda	<ul style="list-style-type: none"><li>- zastupuje předsedu PKO v době jeho nepřítomnosti;</li><li>- zodpovídá za spojení s členy PKO a důležitými orgány;</li><li>- vede povodňovou knihu;</li><li>- zabezpečuje ochranu a pořádek v obci při povodni;</li><li>- zajišťuje, řídí a kontroluje činnost hlásné a hlídkové služby</li></ul>
Jan Hrubý	člen	<ul style="list-style-type: none"><li>- zajišťuje, s členy družstva JPO, čerpání vody ze staveb a další záchranné práce a úkoly uložené předsedou PKO;</li><li>- zajišťuje hlásnou službu</li></ul>
Jaroslav Hejcman	člen	<ul style="list-style-type: none"><li>- zajišťuje, s členy ZDV, likvidační a jiné záchranné práce s technikou a další úkoly uložené předsedou PKO;</li><li>- V době nepřítomnosti Jana Hrubého zajišťuje hlásnou službu</li></ul>
Pavel Vejman, Kamil Králík	člen	<ul style="list-style-type: none"><li>- řídí týlové práce při povodni s občany a další úkoly uložené předsedou PKO;</li></ul>
Václav Šípek, Jan Konečný	člen	<ul style="list-style-type: none"><li>- zajišťuje, se členy SDH Výrava, likvidační a jiné záchranné práce s technikou a další úkoly uložené předsedou PKO</li></ul>



# Obec Výrava

---

## IV. GRAFICKÁ ČÁST

### 1. Mapa míst záplavového území

Situace území 1:1000 s vyznačením zátopových území v obci Výrava (viz příloha č. 3 až 5)

## V. ZÁVĚREČNÁ ČÁST

### 1. Závěrečné ustanovení

Povodňový plán obce (čtvrté vydání) schválilo zastupitelstvo obce dne 25. ledna 2021 usnesením č. 5.

### 2. Přílohy

příloha č. 1 Záznamy o provedených aktualizacích Povodňového plánu

příloha č. 2 Vzor listu Povodňové knihy obce Výrava

příloha č. 3 Situace území 1:1000 s vyznačením zátopových území

samostatná příloha jmenovací dekret PKO Výrava

samostatná příloha vyjádření Povodí Labe k povodňovému plánu obce Výrava (IV, vydání)

samostatná příloha potvrzení souladu povodňového plánu obce Výrava s povodňovým plánem ORP

Eva Nepokojová  
starostka obce

Michal Konečný  
místostarosta obce