

POVODŇOVÝ PLÁN OBCE

PŘÍKOSICE



OBEC: PŘÍKOSICE - OKRES: ROKYCANY

OBSAH:

Úvod	3
A) Věcná část	
1. Charakteristika území	3
2. Druh a rozsah ohrožení	4
3. Opatření k ochraně proti povodňemi	4
4. Vodní toky	5
5. Vodní díla	5
6. Stavy povodňové aktivity	5
B) Organizační část	
7. Povodňové orgány	6
8. Složení a kontaktní údaje povodňové komise	7
9. Spojení na účastníky povodňové a hlídkové služby	7
10. Spojení na důležité organizace	7
11. Varovná opatření	9
12. Umístění hladinoměru a srážkoměru	9
C) Grafická část	
13. Mapa povodňového plánu obce	10
14. Záplavové území	10
D) Přílohová část	
15. Evidenční list měrného vodočetného profilu.....	11
16. Fotodokumentace měrného profilu.....	12

Úvod

Povodňový plán obce Příkosice obsahuje souhrn organizačních opatření potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů. Povodňový plán je podkladem pro rozhodování povodňové komise obce pro případ ohrožení, kdy majitelé nemovitostí vlastními silami a prostředky nestačí činit potřebná opatření.

Povodňový plán obce je základním dokumentem pro řízení ochrany před povodněmi ve správním území. Při jeho zpracování byly použity podklady vyplývající ze znalosti správního území obce, ze zkušenosti a poznatků při největší známé povodni. Dále byla využita data z Povodňového plánu ORP Rokycany a z dokumentace Povodí Vltavy.

A) Věcná část

1/ Charakteristika území:

Po stránce hydrologické leží řešené území na rozhraní (rozvodí) dvou povodí. (viz tab. 13) Severní část řešeného území spadá do oblasti povodí 1 – 11 – 01 Berounka od Úslavy po Střelu do hydrologického povodí čtvrtého řádu Příkosického potoka o rozloze 9,564 km². Severní část Příkosic leží v jeho pramenné části a kromě samotného páteřního toku zde tečou tři další bezejmenné toky, které se do Příkosického potoka vlévají na území horních Příkosic. Na jednom z nich je na pomezí intravilánu vybudováno koupaliště. Severně od obce leží na Příkosickém potoku rybník Pohodák.

Jižní část území (hranice prochází dolními Příkosicemi) zasahuje do oblasti povodí 1 - 10 - 05 do hydrologického povodí čtvrtého řádu Kornatického potoka o rozloze 24,477 km². Povrchové vody v této části obce odvádí Kornatický potok, který je pravostranným přítokem Úslavy, do které se vlévá pod obcí Štáhlavice v říčním Km 23,5. Do Kornatického potoka se v řešeném území vlévají dva přítoky. Příkosický rybník leží na toku v jižní části řešeného území.

Povodí obce Příkosice:

Řád	Název	Hydrologické pořadí
POVODÍ I		
1.	Labe	1
2.	Vltava	1-11
3.	Berounka od Úslavy po Střelu	1-11-01
4.	Příkosický potok	1-11-01-018/0
POVODÍ II		
1.	Labe	1
2.	Vltava	1-10
3.	Berounka	1-10-05
4.	Kornatický potok	1-10-05-052/0

2/ Druh a rozsah ohrožení:

- 1) letní povodeň způsobená dlouhotrvajícími dešti nebo krátkodobými srážkami velké intenzity – voda tekoucí z polí a ze svahů
- 2) zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky nebo vlivem hromadění ledové tříště

Rizikové lokality – vyhodnocení podle záplav z let 2013 a 2021:

- a) oblast kolem fotbalového hřiště (hlavní hřiště, tréninkové hřiště, přilehlá komunikace a okolní rodinné domy – č.p. 61., č.p. 171, č.p. 53, č.e. 4 a budova fotbalových kabin. Nedostačující meliorační systém, který nepobere vodu z polí – voda se valí přes komunikaci a vyvěrá z kanálů ještě před vtokem do Nádrže u MŠ.
- b) oblast kolem vodní nádrže „Koupaliště“ – nedostačující propustek u Příkosického potoka, který nepobere vodu z přilehlých polí a ta se přes komunikaci valí do nádrže, kterou je pak nutné vypustit a vyčistit
- c) koryta Příkosického a Kornatického potoka v některých úsecích – hrozí zaplavení luk a zahrad



3/ Opatření k ochraně před povodněmi

Po záplavách v letech 2013 a 2021 byla učiněna následující opatření:

- a) Okolí fotbalového hřiště – v roce 2022 odvodnění podél místní komunikace p.č. 1521/1 a 1521/2 – zabránění zaplavení hřiště a fotbalových kabin. Při menších přívalových deštích se opatření osvědčilo.
- b) Rozšíření propustku u vodní nádrže „Koupaliště“ – proběhlo v roce 2021. Při bouři a přívalovém dešti v červnu 2022 se opatření osvědčilo.
- c) Údržba vodních toků – odstranění bahenních nánosů, náletových dřevin a vegetace. Součinnost se SÚS PK a Příkosickou zemědělskou a.s.



4/ Vodní toky:

Příkosický potok:

hydrologické pořadí: 1-11-01-018
ID toku: 10273029
ID DIBAVOD: 133860000100
recipient: Skořický p.
správce: Povodí Vltavy, s.p.

Kornatický potok:

hydrologické pořadí: 1-10-05-052, 1-10-05-054, 1-10-05-056
ID toku: 10267261
ID DIBAVOD: 133570000100
recipient: Úslava
správce: Povodí Vltavy, s.p.

5/ Vodní díla:

Rybník Pohodák:

- průtočný
- rozloha: 1,28 ha
- bezpečnostní přeliv není

Příkosický rybník:

- průtočný
- rozloha: 1,34 ha
- bezpečnostní přeliv čelní, nehrazený, umístěný při levém břehu
- přeliv je kapacitní na Q_{20} , při Q_{50} a více povodeň bude přelévat korunu zemní hráze. Chata na pravém břehu nad hrází je dostatečně vysoko, aby jí nezasáhla povodeň Q_{100} .

Moulisův rybník:

- průtočný
- rozloha: 0,22 ha
- bezpečnostní přeliv není

Nádrž u mateřské školy:

- průtočný
- rozloha: 0,18 ha
- bezpečnostní přeliv není

6/ Stav povodňové aktivity:

a) první stupeň (**stav bdělosti**) nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlášená a hlídková služba; na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně,

b) druhý stupeň (**stav pohotovosti**) se vyhláší, když nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám 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, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu,

c) třetí stupeň (**stav ohrožení**) se vyhláší při bezprostředním nebezpečí nebo vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření; provádějí se povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

B) Organizační část

7) Povodňové orgány

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány státní správy, které ve své územní působnosti plně odpovídají za organizaci povodňové služby, řídí, koordinují a kontrolují činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zvláštního zákona, přejímá řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

Ochranu před povodněmi zabezpečují tyto povodňové orgány:

mimo povodeň

- orgány obcí ve správní působnosti ORP Rokycany
- obecní úřad obce s rozšířenou působností Rokycany
- krajský úřad Plzeňského kraje
- ministerstvo životního prostředí; zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

v době povodně

- povodňové komise obcí ve správní působnosti ORP Rokycany
- povodňová komise obce s rozšířenou působností Rokycany
- povodňová komise Plzeňského kraje
- ústřední povodňová komise České republiky

Ostatními účastníky povodňové ochrany na území ORP Rokycany jsou, kromě povodňových orgánů všech stupňů:

- správci povodí - Povodí Vltavy, s.p.,
- správci vodních toků
 - významných vodních toků: Povodí Vltavy, s.p.,
 - ostatních drobných vodních toků: Lesy České republiky s.p., Oblastní správa toků – Plzeň, Povodí Vltavy, s.p., obce ve správní působnosti ORP Plzeň,
- vlastníci vodních děl,

- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně.

Povinnosti povodňových orgánů a ostatních účastníků ochrany před povodněmi se řídí § 78 až 82 vodního zákona.

Dalšími účastníky povodňové ochrany jsou::

- obce ve správní působnosti ORP Rokycany
- ČHMÚ, pobočka Plzeň - předpovědní služba
- hlásná a hlídková povodňová služba organizovaná povodňovými orgány ORP Rokycany a obcí ve správní působnosti ORP Rokycany,
- HZS Plzeňského kraje – územní odbor Rokycany
- ZZS Plzeňského kraje - územní střediska záchranné služby (VS Rokycany, VS Lidická Plzeň, VS Plzeň-Bory, VS Plzeň-Koterov),
- složky Policie ČR
- složky Armády ČR – krajské vojenské velitelství (KVV) Plzeň
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje – KHS pracoviště Rokycany
- organizace pověřená činností TBD - Vodní díla-technickobezpečnostní dohled, a.s.
- další subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd..

8/ Složení a kontaktní údaje povodňové komise

Jméno a příjmení:	funkce:	zaměstnání:	telefon:	bydliště:	e-mail:
Tamara Suchá	předseda	starosta	724182433	Příkosice 65	Ou.prikosice@tiscali.cz
Jakub Heindl	člen	SDH	776184213	Příkosice 9	sdhprikosice@seznam.cz
Mgr. Radek Honzík	člen		774878373	Příkosice 139	rhonzik@seznam.cz
Bc. Pavel Hrubý	člen	místostarosta	732322507	Příkosice 183	Pavel.hruby@centrum.cz

9/ Spojení na účastníky povodňové a hlídkové služby:

Jméno: Tamara Suchá

Adresa: Příkosice 65

Telefon: 724182433

Jméno: Jakub Heindl

Adresa: Příkosice 9

Telefon: 776184213

10/ Spojení na důležité organizace: Povodňové komise:

ORP Rokycany

správní území: 655 Rokycany

adresa: Městský úřad Rokycany, Masarykovo náměstí 1, Rokycany

telefon: 371706111

fax: 371722361

e-mail: povodne@rokycany.cz

web: <http://www.rokycany.cz>

S-JTSK: -806 953 -1 072 613

GPS: 49.7422N 13.5955E

Povodňová komise Plzeňského kraje

správní území: CZ032 Plzeňský kraj
adresa: Škroupova 1760/18, Plzeň
telefon: 377195111
fax: 377195393
e-mail: povodne@plzensky-kraj.cz
web: <https://www.plzensky-kraj.cz>
S-JTSK: -822 695 -1 070 317
GPS: 49.7416N 13.3748E

HZS územní odbor Rokycany

kontaktní údaje: HZS územní odbor Rokycany
adresa: Komenského 29, 33701 Rokycany
telefon: 950325011
e-mail: rokycany.podatelna@hzspk.cz
S-JTSK: -807 145 -1 072 427
GPS: 49.7436N 13.5925E

Povodí Vltavy, státní podnik

Centrální vodohospodářský dispečink Praha (24 h):

tel.: 257 329 425
mobil: 724067719
e-mail: dispecink@pvl.cz
fax: 257 326 310

Oblastní vodohospodářský dispečink Plzeň (24 h):

tel.: 377 307 356
e-mail: dispecink.plzen@pvl.cz
fax: 377 237 047

Přímý výkon správy dotčených toků v rámci správního obvodu obce Příkosice vykonává Povodí Vltavy, státní podnik - Provozní středisko 7 (PS7) se sídlem v Plzni (Denisovo náměstí 14, 301 00 Plzeň).

Vedoucí PS7: Mgr. Pavel Veverka tel.: 377 307 343
mobil: 724 212 366
e-mail: pavel.veverka@pvl.cz
Úsekový technik PÚ Klabava: Jiří Pacolt tel.: 377 307 351
mobil: 724 212 367
email: jiri.pacolt@pvl.cz

poznámka: 377307356 - nepřetržitě, závod Berounka

S-JTSK: -822 219 -1 070 291

GPS: 49.7425N 13.3813E

PČR - Obvodní oddělení Hrádek

kontaktní údaje: PČR - Obvodní oddělení Hrádek

adresa: 1. máje 269, 33842 Hrádek

telefon: 974335741

fax: 974335748

e-mail: ro.oop.hradek@pcr.cz

S-JTSK: -803 692 -1 076 652

GPS: 49.7106N 13.6485E

11/ Varovná opatření

Za povodňové situace bude obyvatelstvo v ohroženém území vyzooměno a varováno za použití následujících prostředků:


- a) Sirénou HZS dálkově spouštěnou – kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin
- b) Osobním doručením – prostřednictvím členů povodňové komise obce
- c) Telefonem (pevná linka/mobil)
- d) Ostatními infokanály (obecní rozhlas/informativní SMS)

12/ Umístění hladinoměru a srážkoměru

- hladinoměru je umístěn na Kornatickém potoce pod silnicí Příkosice – Lučičtš. Jsou u něho stanoveny SPA a slouží k varování Mešenského Mlýna a obce Kornatice. Odkaz: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#graph#4911#D6C-Prikosice>.
- srážkoměru je umístěn na budově hasičské zbrojnice – Příkosice 173, 338 43 Mirošov. Odkaz: https://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_act_rain.php?day_offset=0&ordrstr=11&fkraj=43&frbot=0&send=Vyhledat.
- <https://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/pc/?oid=3>
- <https://www.edpp.cz/>

D) Přílohová část

15/ Evidenční list měrného vodočetného profilu kategorie C – Příkosice

EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU		KATEGORIE:		
PŘÍKOSICE D6C (KORNATICKÝ POTOK)		C		
Tok:	Kornatický potok			
Stanice:	Příkosice D6C (Kornatický potok)			
GPS:	49.65541°N, 13.64851°E			
Obec:	Příkosice			
ORP:	Rokycany			
Kraj:	Plzeňský kraj			
Hladinoměrná stanice kategorie C leží na Kornatickém potoku jižně od obce Příkosice na silničním mostu č. 11740-1. Provozovatelem hladinoměru je KÚ Plzeň.				
Číslo hydrologického pořadí: 1-10-05-052				
Provozovatel stanice: KÚ Plzeň				
Poznámka: Platnost SPA platí v úseku Příkosice - Kornatice.				
Stupně povodňové aktivity (cm)		Četnost hlášení SPA		
I.SPA	bdělost	100	I.SPA	min. 1x denně
II.SPA	pohotovost	120	II.SPA	min. 2x denně
III.SPA	ohrožení	150	III.SPA	min. 3x denně
Vodočetná lať: NE				
Přenos dat: NE				
SMS: NE				
Centrum automatického sběru dat: Povodňový informační systém Plzeňského kraje				
Naměřená data jsou dostupná na: http://www.dvt-info.cz/web_plzen/dvt_main/Main.aspx				

export evidenčního listu: 07.02.2023 14:33

Veškerá uváděná data jsou bez právní záruky.

16/ Fotodokumentace tohoto měrného profilu



V Příkoscích dne 7.2.2023

.....

Tamara Suchá – starostka obce