

POVODŇOVÝ PLÁN OBCE Heřmaň

OBEC Heřmaň - OKRES: Písek

A) Věcná část

1/ Charakteristika území:

řeka Blanice protéká severní částí katastrálního území obce, odděluje železniční zastávku a chatovou oblast od centra obce.

2/ Druh a rozsah ohrožení:

řeka Blanice způsobuje většinou velké letní povodně po dlouhotrvajících deštích na horním toku řeky a menší povodně po jarním tání sněhu.

Největší zaznamenaná povodeň byla v srpnu 2002, kdy výška hladiny dosáhla 427 cm a průtok vody 376 m³/s

Průměrná výška hladiny je 38 cm, a průtok 4,2 m³/s.

3/ **Vodní tok:** Blanice, Povodí Horní Vltavy a.s.

4/ Rozhodné stavy povodňové aktivity:

Vodní tok: Blanice Heřmaň

1.SPA - Bdělost 110 cm průtok 31 m³/s

2.SPA – Pohotovost 150 cm průtok 52 m³/s

3.SPA - Ohrožení 180 cm průtok 78 m³/s

Měření: limnigraf v km 4,2 a měrná lať u mostu km 4,65

5/ Vodní dílo:

říční jez, majitel Povodí Vltavy a.s.

6/ Ohrožené území:

ohrožené území tvoří lokalita mezi železniční tratí Protivín - Zdice a železniční tratí České Budějovice - Plzeň.

Ohrožené objekty:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| -Červený mlýn | - betonové mosty 2x |
| -Benešovský mlýn | - říční jez |
| -SANANIM z.ú. | - technická budova obce (jahodárna) |
| -místní komunikace | -most za Benešovským mlýnem |
| -pět rodinných domů | - lávka přes Skalský potok |
| -část inženýrských sítí v záplavovém území | - železniční most kú Maletice |
| -most u Červeného mlýna | - dílna p. Veverka |
| - ČOV | |

Jméno vlastníka ohrožené nemovitosti:

ČOV – obec Heřmaň

Paar Pavel Heřmaň čp. 38 (Červený mlýn)

Flachs Radek a Flachsová Gabriela Heřmaň čp. 81

Maroušek Petr, Maroušová Jana a Maroušková Jaroslava Heřmaň čp. 82

Čepl Jiří a Mgr.Jitka Čeplová Heřmaň čp. 83

Kouba Zdeněk a Koubová Regina Heřmaň čp. 100

Bernátová Jana Heřmaň č.p.139

Dílna p. Veverka Jiří

SANANIM z.ú. Heřmaň čp. 36 (usedlost U Karásků)

ZO OS KOVO při Schneider Electric a.s. Heřmaň čp. 37 (Benešovský mlýn)

Heřmaň čp. 38 (Červený mlýn) 4 dospělí + 1 dítě

Heřmaň čp. 81 rodinný dům 2 dospělí

Heřmaň čp. 82 rodinný dům 3 dospělí

Heřmaň čp. 83 rodinný dům 4 dospělí

Heřmaň čp. 100 rodinný dům – využíváno jako chata

Heřmaň čp. 139 rodinný dům 1 dospělý

Heřmaň čp. 36 léčebna závislých (usedlost U Karásků) 20 dospělých

Heřmaň čp. 37 rekreační zařízení (Benešovský mlýn)

7/ Místa omezující odtokové poměry:

Silniční most: ř.km 4,65 vodní tok Blanice směr chatová oblast

Popis odtokových poměrů: most je schopen zajistit více než průtok stoleté vody, kolem mostu je dostatečně velký prostor rozlivu, příjezdové komunikace jsou zaplaveny

Říční jez ř.km 5,89 lokalita Za Karáskem

Popis odtokových poměrů: jez umožňuje měnit odtokové poměry na Blanici a Staré Blanici. Lávka nad jezem je mimo záplavovou zónu, přístupové cesty jsou zaplaveny

Silniční most: ř.km 6,65 vodní tok Blanice za Benešovským mlýnem

Popis odtokových poměrů: most je schopen zajistit více než průtok stoleté vody, kolem mostu je dostatečně velký prostor rozlivu, příjezdové komunikace jsou zaplaveny

Železniční most: ř.km 6,85 vodní tok Blanice **katastrální území Maletice**.

Popis odtokových poměrů: most je schopen zajistit průtok stoleté vody, kolem mostu tvoří železniční těleso neprostupný val. Před mostem se vytvoří rozsáhlé jezero směrem k Maleticům. V roce 2002 při povodni silně poškozen, byla provedena celková rekonstrukce.

Silniční most: vodní tok Malá Blanice (Skalský potok), přístupová cesta

k Benešovskému mlýnu a Sananimu z.ú.

Popis odtokových poměrů: most je schopen zajistit více než průtok stoleté vody, kolem mostu je dostatečně velký prostor rozlivu, příjezdové komunikace jsou zaplaveny

Propustek: místní komunikace č.p. 840 vodní tok Stará Blanice u Červeného mlýna.

Popis odtokových poměrů: omezené odtokové poměry v prostoru Staré Blanice za Červeným mlýnem.

V roce 2011 provedena kompletní rekonstrukce propustku se zvýšeným průtokem.

Železná lávka: vodní tok Malá Blanice (Skalský potok) na zemědělské pozemky

Popis odtokových poměrů: lávka je schopna zajistit více než průtok stoleté vody, kolem lávky dostatečně velký prostor rozlivu, příjezdové komunikace jsou zaplaveny.

8/ Evakuační plán:

Paar Pavel čp. 38 komunitní centrum

Maroušek Petr čp. 82 komunitní centrum

Čepl Jiří čp. 83 komunitní centrum

Flasch František čp. 81 komunitní centrum

Bernátová Jana čp.139 komunitní centrum

Kouba Zdeněk čp. 100 – využíváno jako chata

SANANIM z.ú. čp. 36 kulturní dům

Ubytování zajistí obecní úřad v budově komunitního centra nebo v kulturním domě s restaurací

Stravování zajistí restaurace v Heřmani.

Evakuaci zajistí jednotka SDH Heřmaň DA Heřmaň.

Varování obyvatel : obecní rozhlas, telefony, systém FIREPORTAL

B) Organizační část

POVODŇOVÁ KOMISE OBCE HEŘMAŇ

- schválená na zasedání zastupitelstva dne 22.1.2015

Jméno	Telefon	E-mail	Zastoupení
Radek Uhlík	724190321	starosta@obeberman.cz	předseda PK
Radka Mašková	732373462	maskova.r@jitex.czz	místopředseda PK
Vlastimil Mikulka	775261379	amicosro@volny.cz	člen
Roman Matoušek	602469982	mataroman@seznam.cz	člen
Václav Kouba	721875883		člen
Miroslav Vinkelhofer	737236392	corrtr@centrum.cz	člen

Stanoviště povodňové komise obecní úřad Heřmaň telefon 384 971 240

Povodňová komise k plnění svých operativních úkolů stanovuje pracovní štáb v tomto složení:

Uhlík Radek

Vinkelhofer Miroslav ml.

Kouba Václav

11/ Spojení na důležité organizace

Jméno	Telefon	Mobil	E-mail	Zastoupení
JUDr. Ing. Michal Čapek	382330208		zmichal.capek@mupisek.cz	předseda PK MěÚ Písek
Ing.Šatra Miroslav	382330650		miroslav.satrap@mupisek.cz	tajemník PK MěÚ Písek
Ing.Luboš Broulim	950245141	725035200		HZS Písek
Policie ČR Protivín	974235740		oo.protivin@pcr.cz	Policie ČR Protivín
Jaromír Hlaváč	382203342	724181306		MěÚ Protivín
Milan Němeček	383379100		nemecek@muvodnany.cz	předseda PK MěÚ Vodňany
PK Horní Vltavy ČB	387683111		dispecink@pvl.cz	Povodí Vltavy státní podnik

V Heřmani dne 1.6.2023

Starostka obce: Uhlík Radek