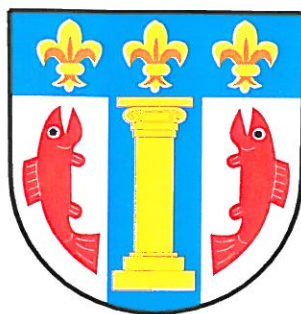


MĚSTYS SLOUP



POVODŇOVÝ PLÁN

**pro případ ohrožení lidí, zvířat, majetku, objektů a pozemků
na k.ú. Sloup v Moravském krasu, okres Blansko**

Správní obvod obce s rozšířenou působností Blansko

Vodní toky: Němčický potok, Žďárná, Luha (Punkva), občasný tok „zmolou“ od Žďáru

Správci vodních toků: Povodí Moravy s.p. – Závod Dyje, Brno
Lesy České republiky s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje

Vypracoval: Bc. Rostislav FIALA
25. 9. 2009

Potvrzení souladu s povodňovým plánem vyššího stupně

Schválil: MěÚ Blansko, OŽP

Dne 9.6.2015 Č.j.: MBK 21297/2015

Záznamy o provedené aktualizaci:

Úvodní část

Důvod aktualizace	Zpracoval	Datum	Podpis provozovatele	Datum
Pravidelná aktualizace (nové zastupitelstvo)	Ing. M. Mikulášek	14.3.2015	<i>Mikulášek</i>	5.5.2015

Organizační část

Předmět aktualizace	Zpracoval	Datum	Podpis provozovatele	Datum
aktualizace kontaktů	Ing. M. Mikulášek	14.3.2015	<i>Mikulášek</i>	5.5.2015

A. Úvod

A. 1. Popis obce z hlediska ohrožení povodněmi

Katastrálním územím městyse Sloup protékají potoky Žďárná, Punkva(Luha) a Němcický potok. Ve směru od Žďáru je možné při zvýšených srázkách očekávat tok tzv. "Zmolou". Všechny tyto toky se soustřeďují v jižní části městyse a tvoří Punkvu (Luha). Ten se v areálu Sloupsko-šošůvkých jeskyní propadá do podzemí.

Při vysokých průtocích jsou ohroženy všechny mostní konstrukce a nemovitosti po březích, zejména v centru a jižní části městyse, viz grafickou přílohu.

Pokud přítékaní množství vody propadání u "Starých skal" a „Hřebenáče“ nepojme, dochází k zatopení vstupního areálu jeskyní, vč. správních budov a silnice II/373. Po překlenutí silnice u „Hřebenáče“ voda odtéká dále sloupským údolím směrem do „Pustého Žlebu“ k „Punkevním jeskyním“.

Pokud dojde k lokální povodni způsobené přívalovým deštěm tzv. „Bleskové povodni“ (jako 2 x v květnu roku 2003), nelze předem zcela jednoznačně určit, která část městyse je bezprostředně ohrožena. Nejvyšší ohrožení lze očekávat ze zemědělsky obdělávaných pozemků, zejména pak z orné půdy z důvodů snížené infiltracní schopnosti těchto pozemků.

Správci výše uvedených toků jsou:

1. Povodí Moravy s.p. – Závod Dyje – provoz Blansko, Poříčí 7, 678 01 BLANSKO
2. Lesy ČR s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 BRNO

Příslušný povodňový orgán: Povodňová komise městyse Sloup

Nadřazený povodňový orgán: Povodňová komise ORP Blansko

A. 2. Platné předpisy na úseku ochrany před povodněmi

- a) Usnesení vlády č. 382 z 19. dubna 2000 - Strategie ochrany před povodněmi
- b) Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění
- c) Zákon č. 12/2000 Sb. o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů
- d) Zákon č. 234/2006, kterým se mění zákon č.128/2000 Sb., o obcích, v platném znění
- e) Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů
- f) Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, v platném znění
- g) Zákon č. 219/1999 Sb. o ozbrojených silách České republiky
- h) Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, v platném znění
- i) Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavby a o změně některých souvisejících zákonů
- j) Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
- k) TNV 75 29 31 - Odvětvová technická norma vodního hospodářství – Povodňové plány
- l) 15. metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP ČR k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (iris.env.cz)

Právní předpisy jsou dostupné na adrese <http://www.edpp.cz/dokumenty/>

A. 3. Termíny a definice

Nebezpečí povodně:

- situace určené povodňovými plány, povodňovými orgány, předpovědní povodňovou službou nebo reálnou situací na toku
- situace vzniklé dosažením stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci
- situace vzniklé při déletrvajících vydatných srážkách, příp. prognóze intenzivních srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných zácp a nápěchů

Přirozená povodeň:

- povodeň způsobená přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů, kdy dojde k přechodnému výraznému zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody
- stav, kdy voda může způsobit škodu tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeně odtékat nebo její odtok je nedostatečný
- stav, kdy dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod

Zvláštní povodeň:

- povodeň způsobená umělými vlivy, zejména poruchou vodního díla (VD), která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo krizovým řešením kritické situace na VD
- umělá průtoková vlna

Zabezpečovací práce

jsou technická opatření prováděná při nebezpečí povodně a za povodně ke zmírnění průběhu povodně a jejích škodlivých následků. Jde zejména o:

- odstraňování překážek ve vodním toku a v profilu objektů (propustky, mosty) znemožňujících plynulý odtok vody
- rozrušování ledových celin a zácp na vodním toku
- ochrana koryta a břehů proti narušování povodňovým průtokem a zajišťování břehů
- instalace protipovodňových zábran
- opatření k omezení znečištění vody, a další ...

Povodňové zabezpečovací práce zajišťují správci vodních toků na vodních tocích, vlastníci dotčených objektů a další subjekty podle povodňových plánů nebo na příkaz povodňových orgánů.

Záchranné práce

jsou technická a organizační opatření prováděná za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených územích k záchrane životů a majetku, zejména ochrana a evakuace obyvatelstva z těchto území, péče o ně po nezbytně nutné době, zachraňování majetku a jeho přemístění mimo ohrožené území. V případech, kdy jsou ohroženy lidské životy, veřejný život nebo hospodářské zájmy (doprava, zásobování, spoje, zdravotnictví) zajišťují tyto práce povodňové orgány.

Stupeň povodňové aktivity (SPA):

- míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu uvedené v povodňovém plánu

I. stupeň povodňové aktivity – „stav bdělosti“

nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí, přičemž za nebezpečí povodně se považuje:

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby
- náhlé tání sněhové pokrývky
- srážky větší intenzity
- souvislé zámrzy toků
- dosažení určitého stavu na vybraných hlásných profilech, dle povodňového plánu
- nepříznivý vývoj bezpečnostního díla výše na toku
- provozní situace na vodním díle, které mohou vést k mimořádnému vypouštění nebo nepříznivému odtoku, při kterém je dosažen stav odpovídající I. SPA na vybraném vodočtu

Při tomto stupni zahajuje činnost hlásná a hlídková služba.

II. stupeň povodňové aktivity – „stav pohotovosti“

se vyhlašuje v době vlastní povodně na základě údajů hlídkové služby a zpráv předpovědní a hlásné služby, přičemž za povodeň se považuje:

- dosažení určitého stavu na vybraných hlásných profilech, dle povodňového plánu
- přechodné výrazné stoupení hladiny vodního toku, při kterém hrozí vylití z koryta, nebo se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody
- přechodné stoupení hladiny vodního toku při současném chodu ledů, případně vytvořením ledových bariér
- mimořádné vypouštění vody nebo nepříznivý odtok z vodního díla, které vyvolávají umělou průtokovou vlnu, při které je dosažen stav odpovídající II. SPA na vybraném hlásném profilu
- pokračující nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla výše na toku

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.

III. stupeň – stav ohrožení

se vyhlašuje při:

- dosažení určitého stavu na vybraných hlásných profilech, dle povodňového plánu
- bezprostředním nebezpečí ohrožení majetku a života v záplavovém území
- vzniku kritické situace na vodním díle výše na toku pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny
- mimořádném vypouštění nebo neřízeném odtoku z vodního díla, které vyvolávají umělou průtokovou vlnu, při které je dosažen stav odpovídající třetímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu

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

B. Hydrologické údaje

B. 1. Přehled vodních toků a jejich povodí

Tok	Hydrologické číslo povodí	Plocha povodí [km ²]	Q ₁₀₀ [m ³ /s]	Správce toku
Luga (Punkva)	4-15-02-076	27,85	29	Povodí Moravy
Žďárna	4-15-02-077	12,53	21	Lesy ČR
Němcický potok	4-15-02-078	9,12	18,5	Lesy ČR
„Zmola“ od Žďáru	4-15-02-080	4,87	14	-----
Sloupský potok	4-15-02-079	0,42	35	Povodí Moravy
Sloupský potok – po soutoku	4-15-02-080	54,79	35	Povodí Moravy

B. 2. Rozhodné profily hlásné služby

Hlásný profil Luha 1 – u Hasičské zbrojnice – most u garáže cisterny

Luha (Punkva) - hydrol. č. povodí: 4-15-02-076

SPA	Hladina od spodní hrany mostu
I. BDĚLOST	85 cm
II. POHOTOVOST	55 cm
III. OHROŽENÍ	40 cm

Hlásný profil Žďárna 1 – most u budovy bývalé kotelny k nákupnímu středisku

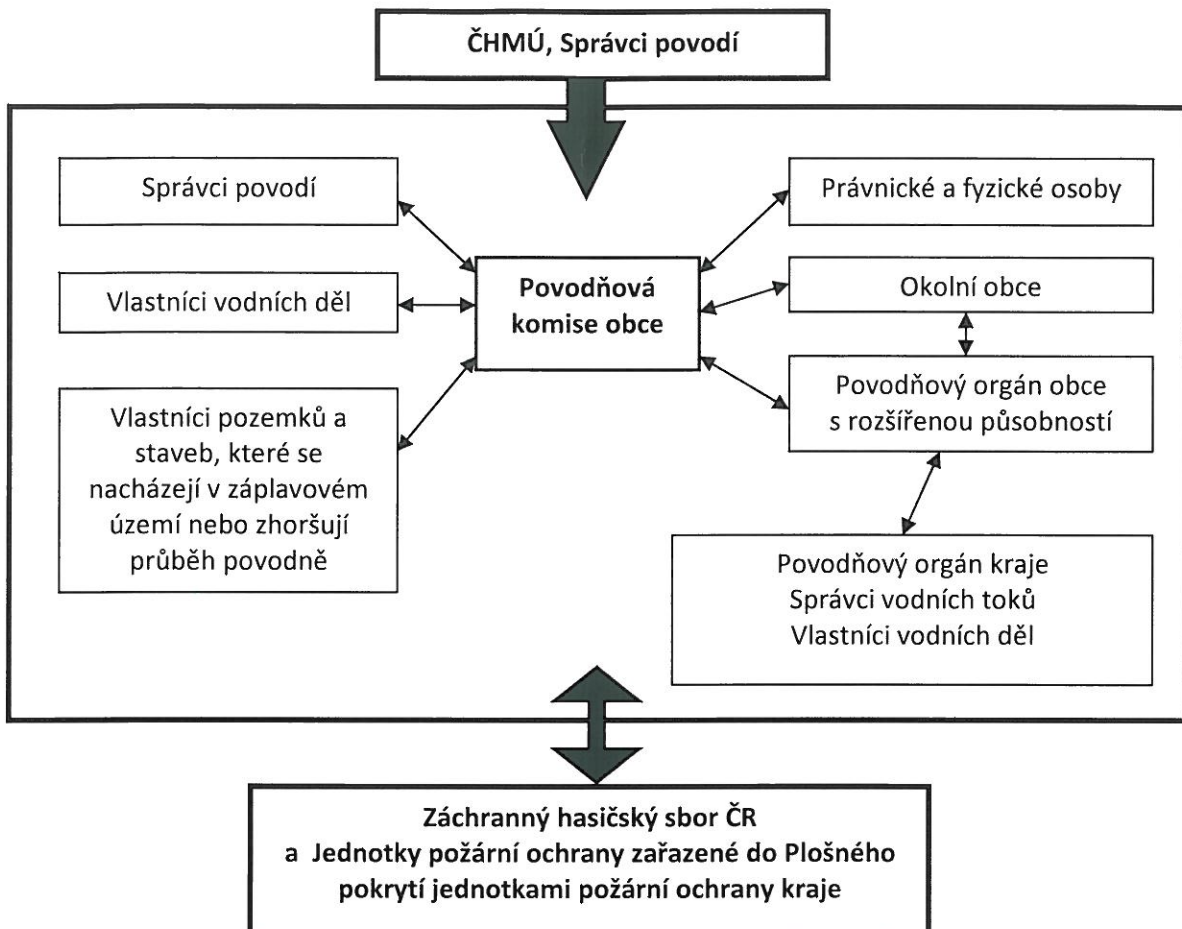
Žďárna - hydrol. č. povodí: 4-15-02-077

SPA	Hladina od horní hrany betonové zdi levého břehu
I. BDĚLOST	160 cm
II. POHOTOVOST	130 cm
III. OHROŽENÍ	120 cm

Pozn.: Vyobrazení profilů a jednotlivých hladin pro vyhlašování daných SPA je vyobrazeno v příloze E.5. K hlásným profilům HP I. je možno využít i profily HP II., viz přílohu E.5. Vyhlášení SPA podle profilů HP II. závisí na tom, zdali daný profil přitékající vodu ještě odvádí (II. SPA), nebo již přitékající vodu neodvádí a dochází ke vzduší hladiny (III. SPA).

C. Organizace povodňové služby

C. 1. Schéma organizace povodňové služby



C. 2. Hlídková služba

Hlídkovou službu zajistí velitel JPO Sloup III/1 p. David Nejzechleb tel. 724 223 168 z řad členů JSDH Sloup:

Telefoniční čísla na členy Jednotky sboru dobrovolných hasičů Sloup:

Příjmení a jméno	Telefon	Příjmení a jméno	Telefon
Nejzechleb David	724 223 168	Broušek Pavel	731 188 669
Mikulášek Marek	731 090 100	Vymazal Marek	724 101 177
Fiala Rostislav	721 262 071	Ondroušek Petr	608 437 943
Nejzechleb Michal	606 303 483	Čípek Jan	774 200 522
Mynařík Zdeněk st.	724 285 979	Doležal František	604 316 263
Krška Zdeněk	773 657 679	Sychra Jan	777 619 309
Kuchař Petr	602 753 671		

Hlídky předávají zjištěné skutečnosti telefonicky předsedovi nebo místopředsedovi povodňové komise: Ing. Martin Mikulášek 778 702 281

Vladimír Čípek 778 702 285
Úřad městyse Sloup 516 435 237

C. 3. Hlásná služba

Předseda PK nebo jeho zástupce předávají informace o vývoji situace telefonicky na níže uvedené kontakty, případně varují níže ležící Punkevní jeskyně o povodňové vlně.

Kompetentní orgán	Telefoniční kontakt	Pozn.
Hasičský Záchranný Sbor	150, 112 724 181 187 950 640 400 - 405	Tísňová linka - HASIČI Krajské operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Jmk, BRNO
Předseda povodňové komise ORP Blansko	516 775 181 516 775 181	Městský úřad ORP Blansko Starosta města Blanska, Mgr. Ivo Polák
Povodí Moravy s.p.	516 414 961 602 756 275	správce Luhu (Punkvy) – Ing. Macháčková
Lesy ČR s.p.	542 513 225 956 952 211 724 523 987	správce Němčic. p.-Ing. Hlávková, a Žďárné Ing. Maršál
Punkevní jeskyně	516 418 602 (dočasné) 724 354 910	Punkevní jeskyně – pokladna

C. 4. Vyhlašování stupňů povodňové aktivity

I. stupeň	BDĚLOST	- nevyhlašuje se, začíná činnost hlídkové služby
II. stupeň	POHOTOVOST	- vyhlašuje předseda povodňové komise na základě informací hlídkové služby nebo na návrh správců toku a to obvyklým způsobem (místní rozhlas a úřední deska)
III. stupeň	OHROŽENÍ	- vyhlášení oznámí povodňové komisi ORP Blansko

C. 5. Povodňová komise městyse Sloup

funkce	jméno	bydliště	telefon	tel. zaměstnání
předseda	Ing. Mikulášek Martin	Sloup 261	778 702 281	516 435 237
zástupce	Čípek Vladimír	Sloup 123	778 702 285	
člen	Ing. Hošek Jiří	Sloup 54	606 171 154	
člen	Kuběna Miloslav	Sloup 219	778 702 284	
člen	Ing. Mikulášek Josef	Sloup 176	607 801 446	
člen	PharmDr. Havelková Jitka	Sloup 229	607 527 660	
člen	MVDr. Vladimír Suchý	Sloup 209	723 716 512	
člen	Roman Kučera	Sloup 224	731 575 778	
člen	Radovan Šebela	Sloup 205	723 544 037	

Stanoviště povodňové komise je na Úřadě městyse Sloup – tel.: 516 435 237

Povodňová komise městyse vede povodňovou knihu, zápisu do ní provádí předseda nebo jeho zástupce.

Povodňová kniha bude obsahovat tyto údaje:

- doslovne znění přijatých zpráv s uvedením o způsobu a době převzetí
- obsah příkazů
- popis provedených opatření
- výsledky povodňových prohlídek

Při své činnosti povodňová komise vyhlašuje stupně povodňové aktivity a svoji činnost řídí podle následujících informací a pokynů.

I. stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti

Nastává při nebezpečí povodně. Hlídková služba provádí pozorování hladiny na tocích a hlásí stoupající tendenci hladiny na tocích předsedovi nebo zástupci předsedy pov. komise.

Předseda nebo zástupce naváže spojení s povodňovou komisí ležící níže na toku. Po celou dobu nebezpečí povodně toto spojení udržuje. Při tomto stupni povodňové aktivity budou uvědomováni všichni členové pov. komise štábu, připraví se povodňový plán a povodňová kniha. **Hlídková služba zajistí zvednutí (otevření) stavidel v areálu koupaliště Relaxa.**

Členové pov. komise se nevzdalují z pracoviště, v mimopracovní době z místa bydliště.

Pominou-li příčiny nebezpečí povodně, stav bdělosti zaniká.

II. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti

Vyhlašuje se na základě hlášení hlídkové služby, předpovědní a hlásné služby, nebo na návrh správce vodního toku. Vývoji situace je třeba věnovat zvýšenou pozornost, provádět opatření ke zmírnění průběhu povodně. Zajistit pohotovost strojů, techniky, náradí, materiálu a pracovních sil a prostředků pro případ dalšího ohrožení.

Stav pohotovosti vyhlašuje předseda pov. komise a svolává část nebo celou komisi, obeznámí ji se situací a navrhne v duchu tohoto pohotovostního plánu další postup prací.

Při tomto stupni nedochází ještě k rozlití vody a ke škodám mimo koryto vodních toků.

Zabezpečovací práce, které je nutno provádět již při tomto stupni obsahují zejména:

- technické opatření prováděné na objektech v zátopovém území, které mohou být ohroženy
- přípravu čerpadel k odčerpání vody
- zajištění pracovníků
- uvedení techniky do pohotovostního stavu, přisunutí zabezpečovacího či záchranného materiálu k místu ohrožení
- přemístění uskladněného materiálu, zemědělských produktů, techniky a strojního zařízení z místa ohrožení
- přesunutí zvířat z ohrožených objektů a pastvin na výše položená místa
- zabezpečení PHM proti vniknutí vody, převoz PHM na výše položená místa
- podle vývoje situace povodně je nutno provést před zaplavením zemědělských pozemků
- taková opatření, která zamezí zničení celé úrody

Dále je nutné:

- uvědomit obyvatelstvo, které může být dalším vývojem povodně ohroženo
- připravit evakuaci a zajistit náhradní prostory pro ubytování ohrožených obyvatel
- zajistit proti vniknutí povrchových vod vodní zdroje, u kterých je možné zatopení
- organizačně připravit a zajistit náhradní stravování obyvatelstva, náhradní zdroje pitné vody, případně dovoz stravy i pitné vody
- zajistit prostor pro uskladnění majetku evakuovaných osob

- pro pracovníky nasazené na záchranné práce při povodni z jiných organizací nebo obcí a měst připravit ubytování a stravování
- vést povodňovou knihu

III. stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení

Vyhlašuje se v průběhu povodně v okamžiku, kdy:

- hladina vody na hlásném profilu dosahuje hodnot pro vyhlášení III. SPA
- je hladina 10 cm pod břehovou linií kritického profilu
- voda vybřežuje z koryta a působí škody
- začínají být bezprostředně ohroženy životy lidí, zvířat, popř. majetek v zátopovém území

Při tomto stupni pokračují zabezpečovací práce se zvýšeným úsilím za pomoci jednotek požární ochrany, popř. místních občanů a dalších osob, popř. okresních povod. orgánů.

Při tomto stupni jsou dle potřeby prováděny záchranné práce. To jsou opatření prováděné v bezprostředně ohrožených nebo zaplavených objektech a územích, spočívající v záchraně osob, zvířat, majetku a zemědělských produktů.

C. 6. Správci toků

Tok	Hydr. č. povodí	Správce toku
Luh (Punkva)	4-15-02-076	Povodí Moravy s.p. – Závod Dyje – provoz Blansko, Poříčí 7, 678 01 BLANSKO
Žďárná	4-15-02-077	Lesy ČR s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 BRNO
Němcický potok	4-15-02-078	Lesy ČR s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 BRNO
občasný tok „zmolou“ od Žďáru	4-15-02-079 4-15-02-080	-----

Telefonné spojení – viz tabulku C. 7.

C. 7. Důležitá spojení

Další osoby zapojené do zabezpečovacích, záchranných, likvidačních a obnovovacích prací:

Činnost / resort	Tel. kontakt	Kontaktní osoba	Poznámka
Jihomoravský kraj	541 658 721 603 177 415		Krizový štáb
VAS a.s. – zdroje pitné vody	737 204 368	Nezval Petr	technik
VAS a.s. – pitná voda	605 210 005	Daněk Viktor	vedoucí střediska
VAS a.s. – ČOV	737 204 373	p. Zapletal	
VAS a.s. – oblast kanalizací	604 241 903	p. Šmerda	mistr, oblast kanalizací
Kolové a teleskopické nakladače, fekál.vůz, traktory, nákl. vozy	606 171 162 516 435 404	Sedlák Josef, Ing. Petrovice, ústředna	Zemspol a.s. Sloup
Písek, štěrk, nákl. vozy, nakladače	603 112 270	Pernica Josef	PEDOP Lipovec

Pytle na písek	516 432 017 724 067 030		Oseva AGRO, Rájec
Bagr	777 309 097 602 531 470	Nečas Jiří Fojt František	Sloup Ráječko
Automobilový jeřáb	724 716 440	Musil Oldřich	Ráječko
Zdravotnická pomoc	516 435 301	Straková, MUDr.	Prakt. lékař pro dospělé
Záchranná zdrav. služba	155	Zdravotnická záchranná služba - dispečink	
Pohotovost – plyn	1239	Pohotovostní linka plynárenské spol. (RWE)	
Pohotovost – el. energie	800 22 55 77	Poruchová služba energetických závodů E.ON	
Dopravní inspektorát Policie ČR	724 188 873 974 631 250	Zajíček Martin, Mgr.	Vedoucí DI PČR ÚO Blansko
Správa a údržba silnic Jmk Oblast Blansko	516 481 150 516 481 158 603 868 347	Dispečink – non-stop provoz Bažant, Ing. – vedoucí oblasti Blansko – práce Bažant, Ing. – vedoucí oblasti Blansko – mobil	
Varování Sloupsko- šošůvských jeskyní	606 270 103 516 435 335- (dočasně) 730 575 973	Hasoňová Miluše Pokladna SŠJ	Vedoucí SŠJ
Varování Punkevních jeskyní	516 418 602-(dočasné) 724 354 910	Pokladna PJ	
Varování Nákupního střediska COOP Jednota	721 463 869 516 435 260	Grossová Hana Prodejna COOP	Vedoucí prodejny
Varování slévárny Alum. Group	603 535 136	Zeman Martin	Vedoucí slévárny
Základní škola Sloup	606 858 240 516 435 337	Dočekal Pavel, Mgr. Sekretariát ZŠ	Ředitel školy

Orgány spolupracující s povodňovou komisí (PK):

Orgán	Místo	Telefon	Poznámka
PK městyse Sloup	Úřad městyse Sloup	516 435 237	778 702 281 – starosta Mikulášek
PK města Blanska	Úřad města Blanska	516 775 181	starosta Mgr. Ivo Polák
Náhradní stanoviště okres. povod. komise	Poříčí 22, Blansko	950 611 111	Hasičský záchranný sbor Jmk Centrální požární stanice Blansko
Policie ČR	Bezručova 31, Blansko	974 631 111	Obvodní oddělení Blansko
Povodí Moravy s.p.	Poříčí 7, Blansko	516 414 961	Vedoucí provozu -Ing. Macháčková
Lesy ČR s.p.	Jezuitská 13, Brno	542 513 225	724 523 987 – Ing. Maršál

C. 8. Ubytování případně evakuovaných osob

Místo	Kapacita	Další úpravy	Kontakt
Tělocvična ZŠ	30 lůžek	vybavit lehátky	Ředitel ZŠ - Dočekal Pavel – 606 858 240
Sál KD	40 lůžek	vybavit lehátky	Správce – Mynařík Zdeněk – 724 285 979
Hotel Stará škola	20 lůžek	není potřeba úpravy	Zeman Jaroslav – 603 535 043
Hotel Broušek	10 lůžek	není potřeba úpravy	Hotel Broušek – 602 587 734

Další možnost ubytování je v rekreačním středisku Čermák – tel. 516 435 328

C. 9. Přehled ohrožených částí obce, nemovitostí, vodních děl a. j. objektů v k.ú. Sloup v Mor. krasu

ohrožené nemovitosti	– čísla popisná viz níže
ohrožené osoby	1 osoba
o prázdninách letní tábory na Lukách	cca 100 osob (především dětí)
ohrožený dobytek	drobné hospodářské zvířectvo
ohrožené pozemky v intravilánu městyse	cca 8 ha v závislosti na množství vody
ohrožená vodohospodářská díla	pitná voda – vrt HV3 – Luka - prameniště Žďárná čistírna odpadních vod
ohrožené mosty a lávky	15 objektů (viz dále)
ohrožené komunikace, chodníky	cca 1300 m komunikací, 600 m chodníků
ohrožené vedení VN, NN	NN v provozu jeskyní NN v provozu ČOV
ohrožení provozu a bezpečnosti osob	technologická zařízení – tavící pece aj., Aluminium Group a.s. Sloup

Ohrožené nemovitosti: dle umístění na tocích v pořadí Luha, Žďárná, Sloupský p.

č.p.	Vlastník / Obyvatel / Pozn.	č.p.	Vlastník / Obyvatel / Pozn.
216	Ondrouškovi - Luka	97	Dobiáškovi
	Hlaváček Václav		
93	Kačur	53	Ševčíkovi
23	Hlaváčková	214	Restaurace Relaxa – Koupaliště
24	Havelkovi	180	Nákupní středisko Jednota
22	Ondrouškovi	84	Zouharovi
124	Dvořákoví	59	Randulovi
5	Farní úřad	40	lesy ČR – Lesní správa – Novák Milan
4	Kaplanka	41	
54	Hoškovi	86	Lesy ČR – „Kameňák“
77	Musil Ivo	58	Pejchalovi
		76	Jermolajevovi
2	Kutilová	215	Kabiny TJ Sloup – oddíl hokeje
163	Jedličkovi	237	Správní budovy SŠJ
46	Hostinec U Kovaříků	101	Kalová

Ohrožené mosty a lávky: možné ohrožení mostů či ohrožení okolí jejich upcáním

Tok	Umístění	Tok	Umístění
„zmolou“ od Žďáru	u Peregrinka	Němčický potok	přítok ke Žďárné
Luha	č.p. 23 - Hlaváčková	Žďárná	koupaliště Relaxa
Luha	č.p. 22 - Ondrouškovi	Žďárná	pod RS Čermák
Luha	na Příhon	Žďárná	u hřbitova – do dvora Jednoty
Luha	u kaplanky	Žďárná	pražcový most za č.p. 84
Luha	č.p. 54 – Hoškovi	Sloupský p.	most u vchodu do SŠ jeskyní
Luha	č.p. 53 Ševčíkovi		
Luha	za č.p. 163 - Jedličkovi		
Luha	za č.p. 93 – Dobiáškovi		
Luha	vedle č.p. 93 – naproti poště		
Luha	č.p. 86 LČR Kameňák		
Luha	č.p. 58 Pejchalovi		

C. 10. Dopravní prostředky, mechanizace, materiálové zabezpečení

Telefonické spojení v tabulce C.7. na straně č. 9.

Technické prostředky k zajištění protipovodňových opatření

1. vlastní prostředky
 - cisternový automobil CAS 20 Tatra 815 4x4
 - dopravní automobil DA12 – Avia 30
 - požární přenosná stříkačka PPS 12
 - plovoucí a kalové čerpadla
 - malotraktor Vega 36 HP

2. prostředky jiných organizací

- teleskopický nakladač Manitou – Zemspol a.s. Sloup
- traktory a fekální přívěs – Zemspol a.s. Sloup
- automobilový jeřáb – Musil Oldřich, Ráječko
- bagr – Fojt František, Ráječko (Nečas Jiří, Sloup)

Materiálové prostředky k zajištění protipovodňových opatření

1. vlastní prostředky
 - 500 ks pytlů – hasičská zbrojnice
 - ženijní a vyprošťovací nářadí – hasičská zbrojnice
2. z jiných zdrojů
 - pytle - Zemspol a.s. Sloup
 - Oseva AGRO Brno s.r.o. – Rájec Jestřebí
 - písek - skládka posypového materiálu SÚS Blansko středisko Sloup
 - písek, kamenivo – PEDOP Lipovec

D. Závěr

Tento povodňový plán (13 stránek + část E. Přílohy povodňového plánu), projednaný a schválený zastupitelstvem městyse Sloup dne 27.4.2015 (Usnesení č. U5/27.4.2015), je závazný pro každého uvedeného pracovníka, který je zodpovědný za organizaci a realizaci opatření na svém úseku k ochraně před povodněmi a zamezení či zmírnění škod.

Ve smyslu Nařízení vlády č. 100/1999 Sb. § 4, odst.4, bude tento schválený povodňový plán každý rok přezkoumán a podle potřeby doplňován a upřesňován. Změny a doplňky se schvalují vždy do konce kalendářního roku.

Záznam o prověření aktuálnosti povodňového plánu se provádí v „povodňové knize“.

Rozdělovník

1. Městský úřad Blansko, OŽP
2. Starosta městyse Sloup
3. Příloha povodňové knihy
4. Všichni členové povodňové komise městyse Sloup
5. Hasičská zbrojnica Sloup
6. Povodí Moravy s.p. – Závod Dyje, Brno
7. Lesy České republiky s.p., Hradec Králové

E. Přílohy povodňového plánu

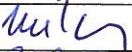
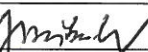
- E. 1. Dokladová část
- E. 2. Statut povodňové komise
- E. 3. Tabulka výstražných signálů
- E. 4. Povodňová kniha
- E. 5. Zákres detailů hlásných profilů
- E. 6. Zákres záplavového území
 - Hlásné profily
 - Záplavové území povodně z tání sněhu a dlouhotrvajících dešťů
 - Záplavové území bleskové povodně z přívalového deště
- E. 7. Zákres významných objektů
 - Místa pro případnou evakuaci
 - Ohrožené objekty
 - Mosty a místa nebezpečná vznikem zátaras a ledových bariér
 - Informační místa – Úřad městyse a Hasičská zbrojnica

E. 1. Dokladová část

1. Protokol o projednání se všemi členy zapojenými do povodňové služby městyse Sloup.

Dne 27.4. 2015 byl povodňový plán městyse Sloup projednán se všemi členy povodňové komise. Tito členové a pracovníci byli rádně seznámeni s úkoly spojenými s činností jejich osob v povodňové službě, berou tyto na vědomí a zavazují se k jejich splnění.

Tabulka podpisů seznámených členů PK s povodňovým plánem městyse Sloup:

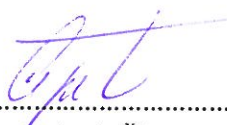
Funkce	Jméno	Bydliště	Podpis
předseda	Ing. Mikulášek Martin	Sloup 261	
zástupce	Čípek Vladimír	Sloup 123	
člen	Ing. Hošek Jiří	Sloup 54	
člen	Kuběna Miloslav	Sloup 219	
člen	Ing. Mikulášek Josef	Sloup 176	
člen	PharmDr. Havelková Jitka	Sloup 229	
člen	MVDr. Vladimír Suchý	Sloup 209	
člen	Roman Kučera	Sloup 224	
člen	Radovan Šebela	Sloup 205	

2. Protokol o projednání povodňového plánu v zastupitelstvu městyse Sloup

Dne 27.4.2015 byl zastupitelstvem městyse projednán a schválen povodňový plán pro městys Sloup.



.....
Ing. Martin Mikulášek
starosta



.....
Vladimír Čípek
místostarosta

MĚSTYS SLOUP
679 13 Sloup č.p. 1, okr. Blansko
IČ: 00280950 (1)
Tel.: 516 435 237

razítko městyse Sloup

E. 2. Statut Povodňové komise městyse Sloup

Článek 1. Základní ustanovení

Povodňovým orgánem v územním obvodu městyse je Povodňová komise městyse. Předsedou povodňové komise městyse je starosta městyse. Další členy komise jmenuje z členů zastupitelstva městyse a z fyzických a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi.

Povodňová komise městyse je přímo podřízena Povodňové komisi ORP Blansko. Dále nadřízenou je Povodňová komise Jihomoravského kraje. Ústředním povodňovým orgánem je Ministerstvo životního prostředí ČR a Ústřední povodňová komise.

Článek 2. Činnost povodňové komise

Povodňová komise (dále jen PK) řídí, koordinuje a kontroluje v celém rozsahu ochranu před povodněmi a v době povodně činí potřebná opatření. V tomto případě jí přísluší řízení ochrany před povodněmi v obci a výkon dozoru.

Za tím účelem

- a) je povinna se seznámit s povodňovým plánem obce a s jeho změnami a doplňky a tento neustále aktualizovat
- b) provádí povodňové prohlídky,
- c) zajišťuje pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území,
- d) organizuje a zabezpečuje hlásnou povodňovou službu a hlídkovou službu, zabezpečuje varování právnických a fyzických osob v územním obvodu obce,
- e) informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností,
- f) vyhlašuje a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
- g) oznamuje havarijní a povodňové komisi Blansko den a hodinu převzetí a ukončení řízení ochrany před povodněmi v plném rozsahu
- h) spolupracuje s havarijní a povodňovou komisí Blansko
- i) organizuje, řídí, koordinuje a ukládá opatření na ochranu před povodněmi podle povodňového plánu a v případě potřeby vyžaduje od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
- j) zabezpečuje evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťuje další záchranné práce,
- k) rozhoduje o opatřeních ke zmírnění průběhu povodně a škod povodní způsobených, činí potřebná opatření a vydává příkazy potřebné k výkonu zabezpečovacích prací (příkazy nejsou rozhodnutím podle správního rádu)
- l) zajišťuje v době povodně nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizuje náhradní zásobování, dopravu a další povodní narušené funkce v území,
- m) provádí prohlídky po povodni, zjišťuje rozsah a výši povodňových škod, zjišťuje účelnost provedených opatření a podává zprávu o povodni povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností,
- n) vede záznamy v povodňové knize

Pokud PK spolu s havarijní a povodňovou komisí Blansko ve spolupráci se správci povodní nebude stačit činit potřebná opatření, převezme ústřední řízení ochrany před povodní

v plném rozsahu Povodňová komise Jihomoravského kraje a oznámí těmto povodňovým komisím den a hodinu převzetí a ukončení řízení ochrany a výkon dozoru.

Článek 3. Jednání PK

PK se schází k projednání potřebných opatření podle povodňové situace, jakož i mimo období povodní ohrožujících území obce, k projednání organizačních a jiných závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi. Sídlem PK je úřad městyse, v případě potřeby může být schůze svolána i do jiného místa.

Článek 4. Předseda PK

Předseda povodňové komise:

- a) řídí práci komise a odpovídá zastupitelstvu městyse za její činnost
- b) informuje pravidelně zastupitelstvo městyse, havarijná a povodňovou komisi ORP Blansko a případně Ministerstvo ŽP ČR o vývoji povodňové situace a o provedených opatřeních k zamezení záplav a snížení povodňových škod
- c) jmenuje členy štábu
- d) dává pokyny členům štábu pro jejich činnost
- e) hrozí-li nebezpečí z prodlení, může učinit neodkladná opatření. Takováto opatření předkládá dodatečně PK ke schválení.

Článek 5. Pracovní štáb

K operativnímu plnění úkolů PK vytváří po dohodě s příslušnými podniky svoji pracovní komisi.

Pracovní komise připravuje a předkládá PK návrhy opatření, popřípadě zajišťuje provedení těchto opatření.

Článek 6. Spolupráce PK 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 pomoc Armády ČR, zařízení civilní obrany, vojsk ministerstva vnitra, jakož i pomoc ostatních orgánů, organizací a občanů.

Článek 7. Zabezpečení činnosti PK

Činnost PK zabezpečuje její předseda.

E. 3. Tabulka výstražných signálů

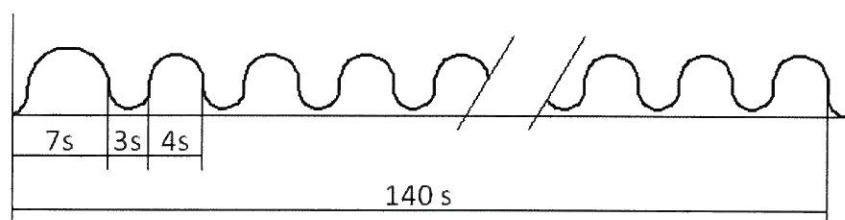
Způsob vyhlášení výstražných signálů:

rotační sirénou na budovách Hasičské zbrojnice a Základní škole

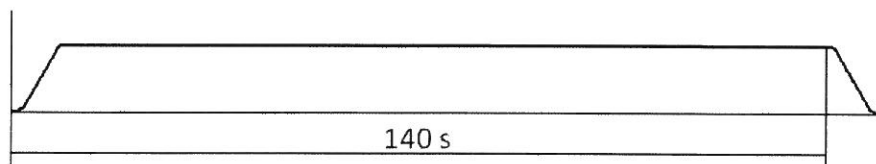
Význam signálů:

1. VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA – hrozba či vznik mimořádné události (nebezpečí živelné pohromy
- povodně, vichřice, havárie nebezpečných látek, ...)
2. ZKOUŠKA SIRÉN – ověření funkčnosti Jednotného systému varování a vyrozumění, každou
1. středu v měsíci v pravé poledne
3. POŽÁRNÍ POPLACH – nepoužívá se k varování obyvatelstva, ale pouze ke svolání členů
jednotek požární ochrany

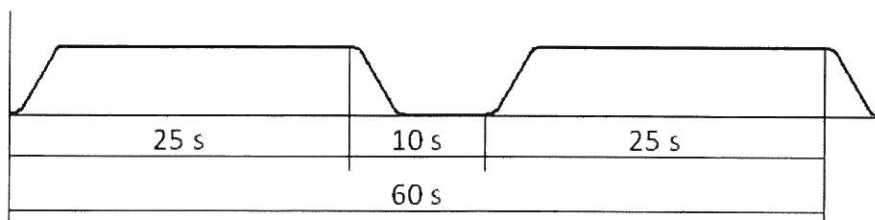
VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA



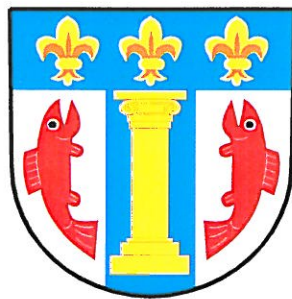
ZKOUŠKA SIRÉN



POŽÁRNÍ POPLACH



MĚSTYS SLOUP



POVODŇOVÁ KNIHA

Příloha E.4. Povodňového plánu městyse

Obsahuje:

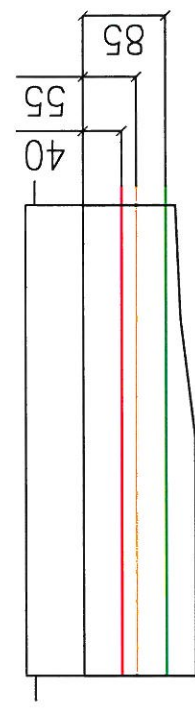
- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí,
- doslovne znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, způsobu a doby odeslání,
- datum a čas vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity,
- datum a čas převzetí řízení ochrany před povodněmi,
- datum a čas předání řízení ochrany před povodněmi,
- doslovne znění příkazů povodňových orgánu,
- popis provedených opatření,
- výsledky povodňových prohlídek.

Záznam přijatých a odeslaných zpráv

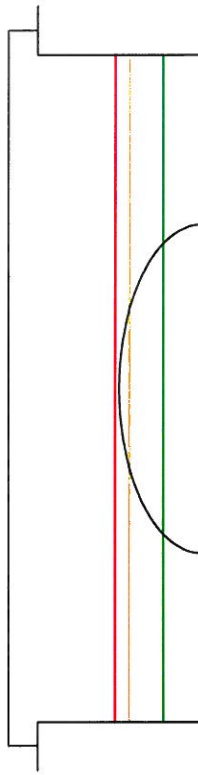
Ev. číslo	Datum a čas příjmu zprávy	Od koho byla zpráva přijata	Název a obsah zprávy, místo kde je zpráva uložena Jiné údaje o průběhu povodně (viz úvodní list)	Datum a čas odeslání zprávy, způsob odeslání	Komu byla zpráva odeslána	Kdo zprávu přijal	Podpis osoby která zprávu zapsala

Příloha E.5. – Zákres detailů hlásných profiliů

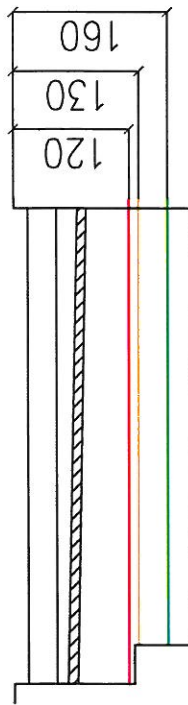
HP Luha I. – u Hasičské zbrojnice



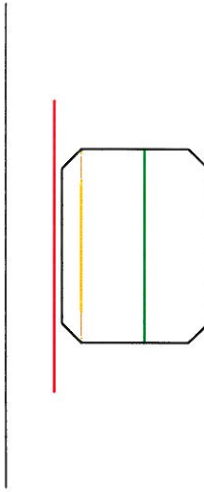
HP Luha II. – most na Příhon



HP Žďárná I. – u budovy býv. kotelný



HP Žďárná II. – RS Čermák



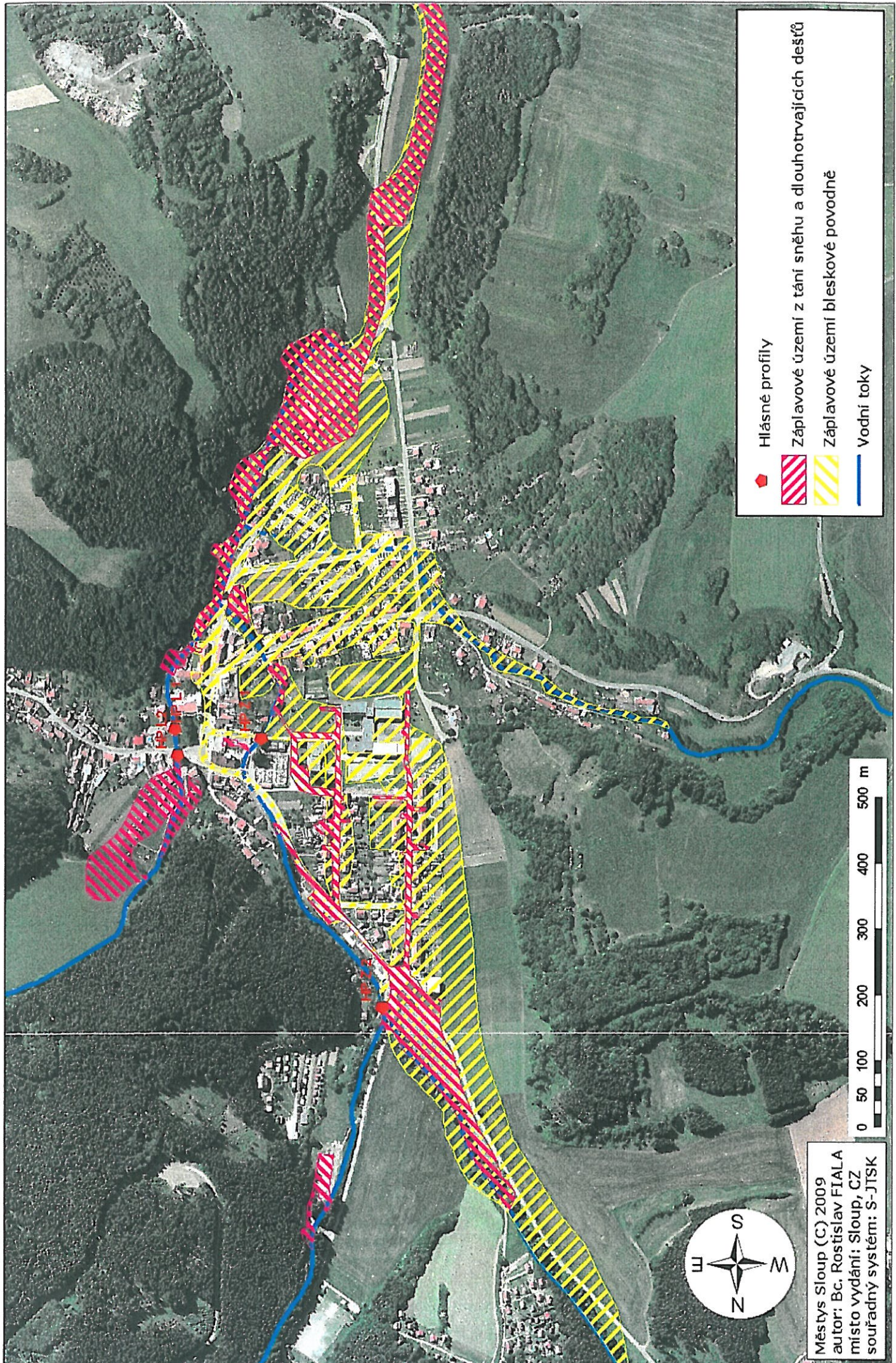
M 1:75
0 1 2 3 4 5 m

Legenda:

- 1. stupeň povodňové aktivity
- 2. stupeň povodňové aktivity
- 3. stupeň povodňové aktivity

Městys Sloup (C) 2009
autor: Bc. Rostislav FIALA
Příloha povodňového plánu městyse

Příloha E.6. - Zákres záplavového území



Příloha E.7. - Ohrožené objekty

