

POVODŇOVÝ PLÁN MĚSTYSE BRODEK U PROSTĚJOVA

Vodní toky na území městyse:

Brodečka ID 407010000100 ř.km cca 9,50 až 11,50,
Ondratický potok ID 407080000100, ř.km 0 až cca 1,20

Správce vodních toků na území městyse:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Vypracoval:

Ing. František Parák, Lískovec 324, 79 07 Brodek u Prostějova

Listopad 2013

Vydal:

Úřad městyse Brodek u Prostějova

Prosinec 2013

Schválil:

Zastupitelstvo městyse Brodek u Prostějova

Usnesením č. 24 ze dne 17.12.2013



MĚSTYS BRODEK U PROSTĚJOVA

Císařská 39, 798 07

Brodek u Prostějova

E-mail: mestys@brodek.cz

IČO: 288 083

-1-

Starosta městyse Brodek u Prostějova

JUDr. Radek Rozmánek

předseda povodňové komise

Soulad věcné a grafické části s povodňovým plánem správního obvodu obce s rozšířenou působností města Prostějov, potvrdil:

MAGI STRAŇ MĚSTA PROSTĚJOVA, OD 30. 12. DNE 9. 12. 2013

OBSAH:

POVODŇOVÝ PLÁN MĚSTYSE BRODEK U PROSTĚJOVA	1
Úvod:	3
1. Identifikační údaje.....	3
2. Související legislativní odkazy.....	3
3. Termíny a definice.....	3
4. Povodňová komise městyse.....	4
VĚCNÁ ČÁST:.....	5
5. Charakteristika zájmového území.....	5
6. Správci vodních toků.....	5
7. Vodní díla.....	5
8. Hlásné profily.....	6
9. Ohrožené objekty.....	6
10. Zaplavované komunikace.....	7
11. Druhy a rozsah ohrožení.....	7
12. Místa omezující odtokové poměry.....	10
13. Ohrožující objekty.....	11
14. Protipovodňová opatření stavebního typu.....	11
15. Opatření k ochraně před povodněmi.....	12
Povodňové prohlídky.....	12
Povinnosti právnických a fyzických osob.....	12
ORGANIZAČNÍ ČÁST:.....	13
16. Řešení povodňové situace.....	13
Povodňové orgány při povodni.....	13
17. Hlásná povodňová služba.....	14
18. Hlídková služba.....	14
19. Činnost povodňové komise v době povodní.....	15
20. Organizace povodňové služby.....	16
21. Varování a informování obyvatelstva.....	17
22. Evakuace obyvatelstva.....	17
23. Organizace dopravy.....	17
24. Seznam sil a prostředků pro zabezpečovací a záchranné práce.....	17
25. Kontakty na důležité organizace.....	18

Úvod:

1. Identifikační údaje.

Objednatel

obchodní jméno:	Městys Brodek u Prostějova
adresa sídla:	Císařská 39, 798 07 Brodek u Prostějova
IČ:	00288063
jednající:	JUDr. Radek Rozmánek, starosta městyse
telefon:	+420 582 370 319
fax:	+420 582 370 325
http:	www.brodek.cz

Zpracovatel

obchodní jméno:	Ing. František Parák
adresa sídla:	Lískovec 324, 798 07 Brodek u Prostějova
IČ:	45441511
registrace:	ŽÚ MěÚ Prostějov
telefon:	+420 603 489 385
e-mail:	fferda@centrum.cz

2. Související legislativní odkazy.

Předpisy v platném znění:

Zákon č. 254/2001Sb. o vodách – Hlava IX Ochrana před povodněmi, §64, 65, 71,77-79, 82-85

Zákon č. 128/2000Sb. o obcích

Zákon č. 239/2000Sb. o integrovaném záchranném systému, §3-5, 15, 16, 23-25

Zákon č. 240/2000Sb. o krizovém řízení, §3, 21-23, 29-32

Zákon č. 200/1990Sb. o přestupcích

Nařízení vlády č. 462/2000Sb. k provedení § 27 odstavec 8 a § 28 odst. 5 zák. č. 240/2000Sb.

Vyhláška č. 290/2002Sb. o technických požadavcích na vodní díla

Vyhláška č. 24/2011Sb. o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik

Vyhláška č. 216/2011Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

3. Termíny a definice.

V textu jsou použity termíny podle ČSN 75 0101 a ČSN 73 6530

Povodňový plán: základní dokument ochrany před povodněmi slouží ke koordinaci činností v daném území v době povodňové situace. Povodňový plán je souhrn organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí. Povodňovým plánem se řeší ochrana určitého území.

Nebezpečí povodně: situace vzniklé 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;
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy

Přírozená 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; přírozenou povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přírozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod.

Zvláštní povodeň: povodeň způsobená umělými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle.

Blesková (přivalová) povodeň: povodeň, která vzniká po krátkém přivalovém dešti a je typická pro horské a podhorské oblasti. Může se vyskytovat i tam, kde nedochází nebo je silně omezeno vsakování vody do půdy (například rozsáhlé zpevněné plochy, především v městské zástavbě s ucpanou kanalizací, příp. intenzivní srážky na území s nasyceným půdním profilem po předchozích dlouhotrvajících srážkách). Za intenzivní srážky způsobující bleskové povodně se považuje cca 30 mm/h, 45 mm/2h, 55 mm/3h a 60 mm/5h a více srážek.

Aktivní zóna záplavového území: území v zastavěných územích obcí a v územích určených k zástavbě podle územních plánů, jež při povodni odvádí rozhodující část celkového průtoku, a tak bezprostředně ohrožuje život, zdraví a majetek lidí.

4. Povodňová komise městyse.

Povodňová komise městyse Brodek u Prostějova za povodně zasedá v budově obecního úřadu městyse Císařská 39 v obřadní síni nebo v kanceláři starosty městyse. Povodňová komise se aktivuje již při nebezpečí povodně I. SPA.

Seznam členů povodňové komise městyse:

Funkce v PK	Jméno a příjmení	Zaměstnání, funkce	Adresa, kontakty
předseda	JUDr. Radek Rozmánek	Starosta městyse	Lískovec 204, Brodek u Prostějova, Úřad 582 370 319, Mobil 724 377 511
místopředseda	Marcel Žák	Velitel SDH a JPO	Salajky 89, Brodek u Prostějova, Mobil 777 136 592
člen	Ladislav Hejdůšek	Starosta SDH	Salajky 88, Brodek u Prostějova, Mobil 608 916 255
člen	Hana Oulehlová	Místostarostka městyse	Květná 379, Brodek u Prostějova Úřad 582 370 319, Mobil 724 377 512
člen	Iva Pluhařová	Zaměstnanec městyse	Císařská 45, Brodek u Prostějova Úřad 582 370 319, Mobil 724 810 389

Povodňová komise městyse je podřízena povodňové komisi obce s rozšířenou působností (ORP) - město Prostějov.

Povodňový plán ORP Prostějov je k dispozici na adrese:

http://www.mestopv.cz/files/povodnovy_plan/2012-v/index-php-action=131-public=.htm

Věcná část:

5. Charakteristika zájmového území.

Zájmovým územím se rozumí území obce Brodek u Prostějova, zahrnující katastrální území:

612731 Brodek u Prostějova a

612740 Sněhotice

V zájmovém území se nacházejí vodní toky:

Brodečka – pramení v oblasti Dražanské vysočiny, protéká vojenským újezdem, ve kterém je na toku vodní nádrž IV. kategorie - VD Myslejovice a dále obcí Otaslavice (hlásný bod na říčním km 12,80).

Ondratický potok – pramení v okrajové části Dražanské vrchoviny nad obcí Ondratice a vlévá se na území městyse Brodek u Prostějova do toku Brodečka.

Bezejmenné svodnice – svádějí vody z místní části Sněhotice a vlévají se na území městyse Brodek u Prostějova do toku Brodečka.

Na základě údajů správců toků a vodních děl a poznatků z povodní, uvedených v povodňovém plánu ORP Prostějov je městys Brodek u Prostějova zařazen mezi obce ohrožené povodní, konkrétně od vodních toků Brodečka a Ondratický potok.

Dostupné hydrologické údaje o tocích v zájmovém území (plocha v km², Q v m³/s):

Tok	Místo	Plocha povodí	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
Brodečka	Hráz VD Myslejovice	48,14	4,3	11,5	15,5	28	34
	Otaslavice, u mostu	12,8	4,7	12,2	16,5	29,3	36

6. Správci vodních toků.

Správcem vodních toků, protékajících zájmovým územím městyse (Brodečka – ID 407010000100, Ondratický potok ID 407080000100) je Povodí Moravy, s.p.

Kontakty:

Povodí Moravy, s.p.

Dřevašská 11, 601 75 Brno

tel.: (+420) 541 637 111

fax: (+420) 541 221 403

e-mail: sekretariatgr@pmo.cz, www.pmo.cz

Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.

Dřevašská 11, 601 75 Brno

tel.: (+420) 541 637 250 (7:00 – 15:30)

(+420) 541 211 737 (stálá povodňová a havarijní služba)

7. Vodní díla.

Povodňové poměry v zájmovém území městyse může ovlivnit vodní dílo Myslejovice (kategorie IV, rozloha 0,8 ha), provozované VUSS Brno.

Kontakt: Obsluha – hrázný Josef Novotný, tel. +420 582 357 152, mobil +420 602 576 087

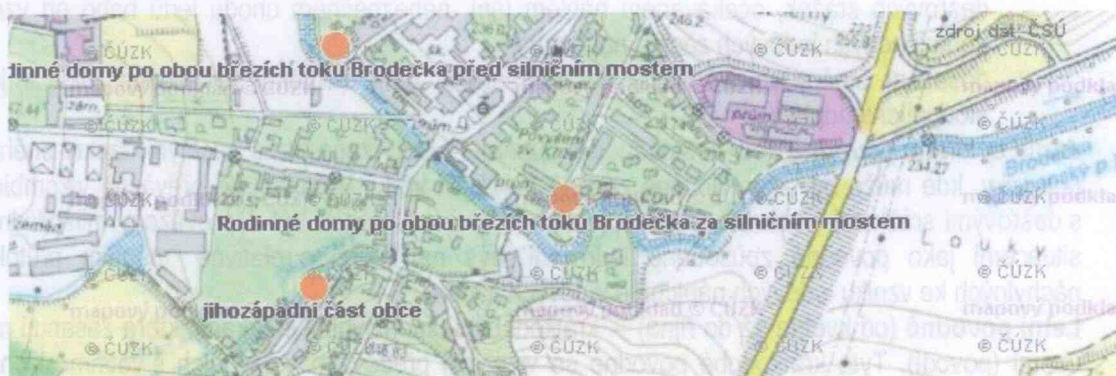
8. Hlásné profily.

Jediný hlásný profil, poskytujícím informace o průtoku v zájmovém území městyse je na vodním toku Brodečka stanice **Otaslavice**, provozovatelem profilu je ČHMÚ Brno.

Evidenční list hlásného profilu č.337						
Stanice kategorie : B						
Tok:	Brodečka		Stanice:	Otaslavice		
Kraj:	Olomoucký kraj		ORP:	Prostějov	Obec:	Otaslavice
Provozovatel stanice:			ČHMÚ Brno			
Centrum automatického sběru dat:			ČHMÚ Brno, MěÚ Prostějov			
Staničení:	12,80	[km]	Číslo hydrologického pořadí:	4-12-02-049		
Plocha povodí:	76,75	[km ²]	Zeměpisné souřadnice:	170421 v.d. 492315 s.š.		
Nula vodočtu:	246,1	[m.n.m.]	Procento plochy povodí toku:	63,0		
Stupně povodňové aktivity:		[cm]	[m ² .s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:		
bdělost		150	3,60	celý tok		
pohotovost		180	7,30	Kritické místo:		
ohrožení		200	10,3			
Průměrný roční stav:	110	[cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀
Průměrný roční průtok:	0,340	[m ³ s ⁻¹]		4,70	12,2	16,5
				29,3	36,0	
Odesílatel zpráv:	Četnost hlášení SPA:		I.	1 x denně		
OÚ Otaslavice			II.	4 x denně		
			III.	3hodinové hlášení		
Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyzoomí:				
OÚ Brodek u Prostějova		OÚ Hradčany-Kobeřice				
MěÚ Prostějov	724 183 774, 582 329 173, 950 775 123	OÚ Dobromilice, OÚ Doloplazy, OÚ Víceměřice, OÚ Mořice, OÚ Hradčany-Kobeřice, MěÚ Němčice nad Hanou, KrÚ Olomouckého kraje, VHD Povodí Moravy Brno				
VHD Povodí Moravy Brno	541 211 737, 541 637 250	RPP ČHMÚ Brno				

9. Ohrožené objekty.


Podle údajů v povodňovém plánu ORP Prostějov jsou při povodních ohroženy rodinné domy po obou březích toku Brodečka před i za silničním mostem na ulici Císařská a od toku Ondratický potok jihozápadní část obce.

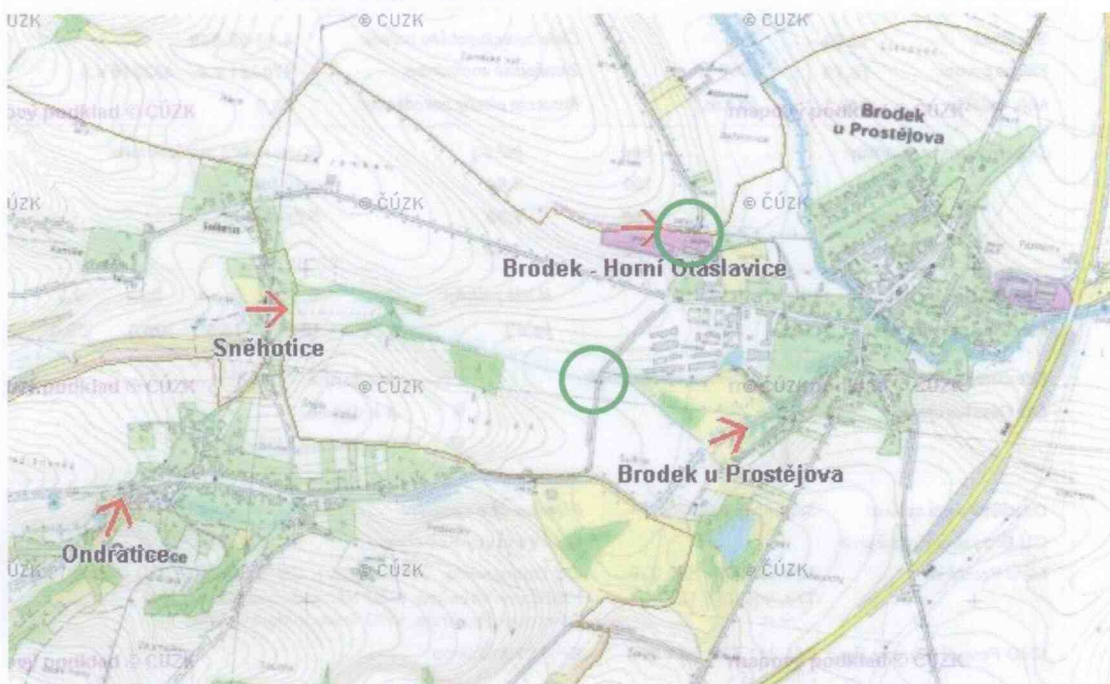


10. Zaplavované komunikace.

Podle údajů v povodňovém plánu ORP Prostějov se nepředpokládá do průtoku Q_{100} zaplavení silnice Prostějov – Vyškov (ulice Císařská), je možné zaplavení místních komunikací U Lávky (od Q20), Lískovec, Havličkova, Tyršova, Zámecká, Zahradní, Hrnčířská, Květná, Družstevní a Nová (pro Q_{100}) v blízkosti toku Brodečka.

V případě bleskových povodní lze předpokládat zaplavení silnice Brodek u Prostějova – Ondratice v úseku kolem svodnice od Sněhotic a silnice Brodek u Prostějova – Otaslavice v úseku kolem svodnice od Sněhotic u zámku – viz následující obrázek.

 Předpokládaný prostor zaplavení při bleskových povodních.



11. Druhy a rozsah ohrožení.

Přirozená povodeň - je povodeň způsobená přírodními jevy tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace označené předpovědní povodňovou službou podle vodního zákona č. 254/2001 Sb. § 73 odst. 1 nebo povodňovými orgány, zejména při:

- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů;
- dosažení směrodatného limitu vodního stavu, nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci;

Jarní a zimní povodně (od listopadu do dubna) – jsou způsobené rychlým táním sněhové pokrývky, kde může být akumulováno značné množství vody. Vyskytují se převážně v kombinaci s dešťovými srážkami (v závislosti na teplotních výkyvech), mohou být doprovázeny mimořádnými situacemi jako povodně způsobené ledovými jevy na tocích s relativně menším průtokem náchylných ke vzniku ledových nápěchů a ledových zácp.

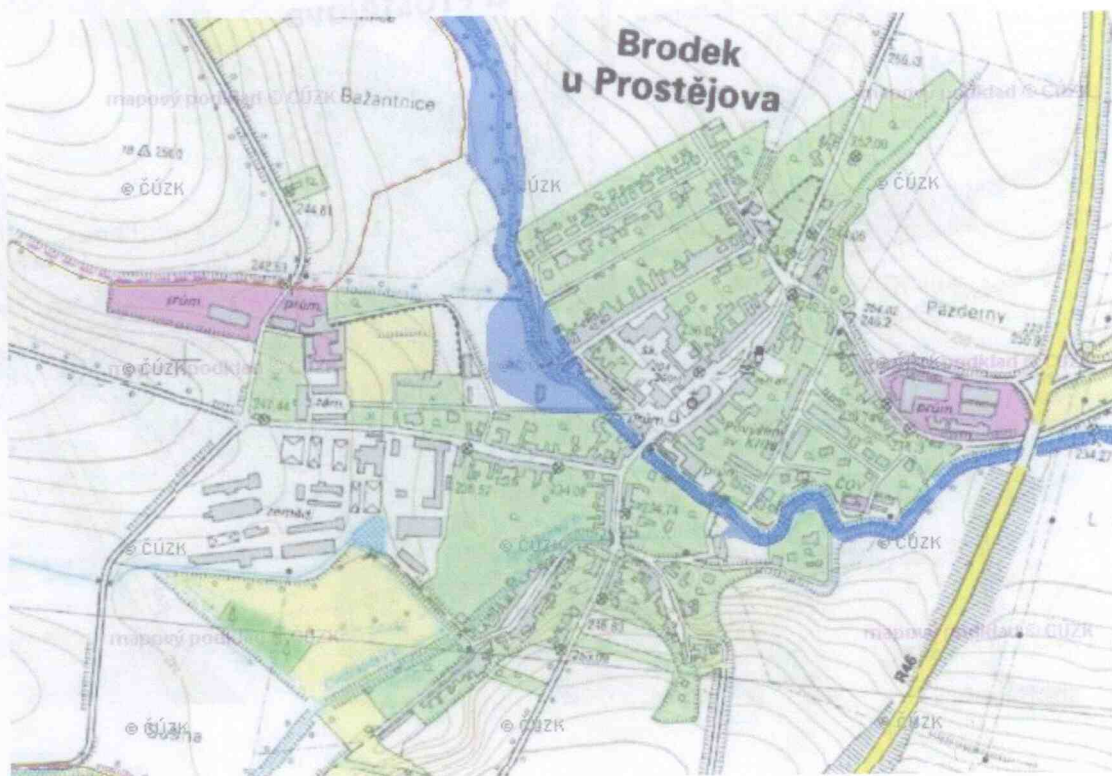
Letní povodně (od května až do října) – krátkodobými intenzivními srážkami, které zasahují malá území (povodí). Tyto krátkodobé povodně se vyskytují především v povodích s větším sklonem. Doprovodným jevem jsou velké objemy unášených plavenin a splavenin způsobené erozními procesy v povodí (eroze půdy). Vzhledem k lokálnímu charakteru srážek je problematická

předpověď výskytu a následná ochrana osob a majetku. Dalším typem letních povodní jsou povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešťovými srážkami).
Vodní tok Brodečka má vymezená záplavová území pro Q5, Q20 a Q100 a dále aktivní zónu záplavového území Q100 – viz následující obrázky.

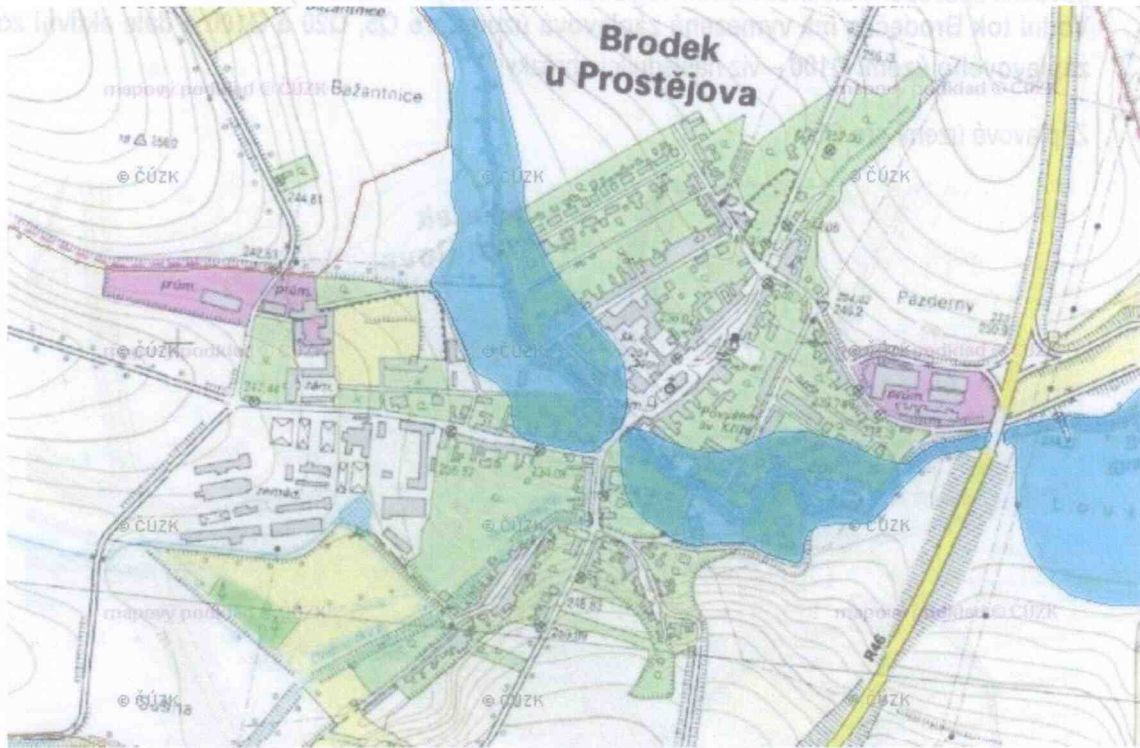
Záplavové území pro Q5:



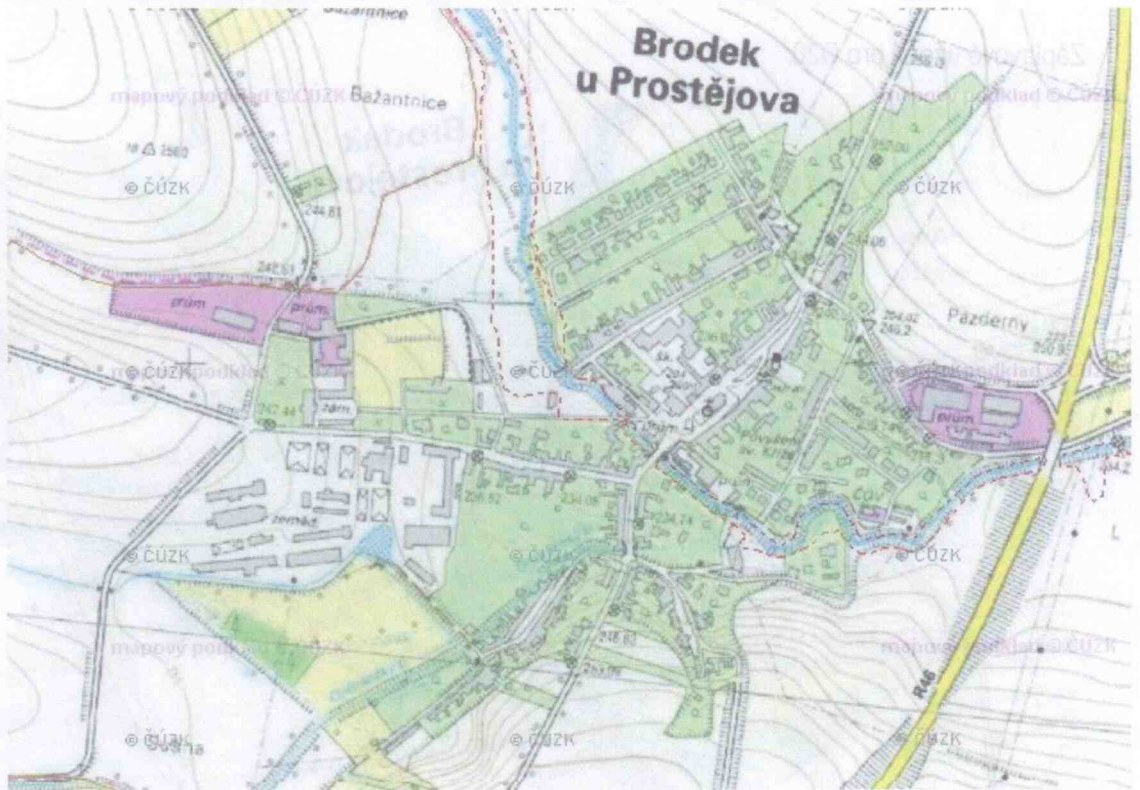
Záplavové území pro Q20:



Záplavové území pro Q100:



Aktivní zóna záplavového území Q100:

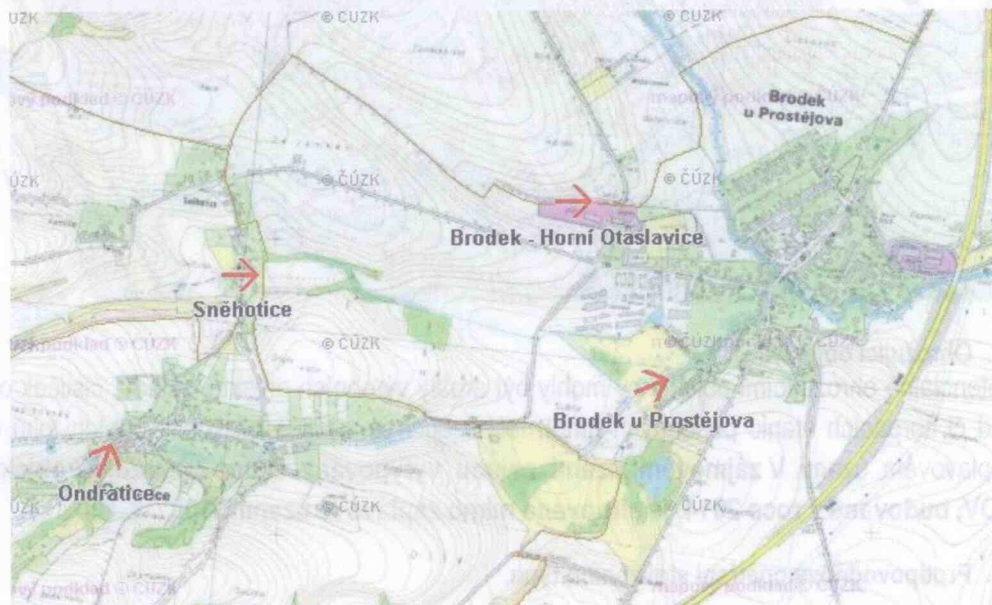


Poznámka:

Záplavové území v jihozápadní části městyse od vodního toku Ondratický potok, případně vod z bleskových povodní nelze vzhledem k retenčním schopnostem pozemků mezi silnicí Brodek u Prostějova – Ondratice a ulicí Salajky definovat, o periodě kontrol hlídkovou službou rozhodne povodňová komise městyse dle konkrétní situace.

Místa s urychleným odtokem - jsou svažité pozemky, po kterých dochází ke zrychlenému soustředěnému povrchovému odtoku vody při přívalových deštích - hrozí nebezpečí tzv. bleskových povodní.

Lokality vzniku bleskových povodní v zájmovém území jsou na následujícím obrázku.



12. Místa omezující odtokové poměry.

Kritickými místy omezujícími odtokové poměry na tocích jsou veškeré příčné stavby - přemostění, jezy apod., kde může při zvýšených průtocích docházet k zadržování splavů a ledové tříště nebo ker, a také úseky, kde parametry koryta nedokážou provést zvýšené průtoky a dochází k vylištění ještě v době, kdy na ostatních úsecích nehrozí nebezpečí vyběžení toku.

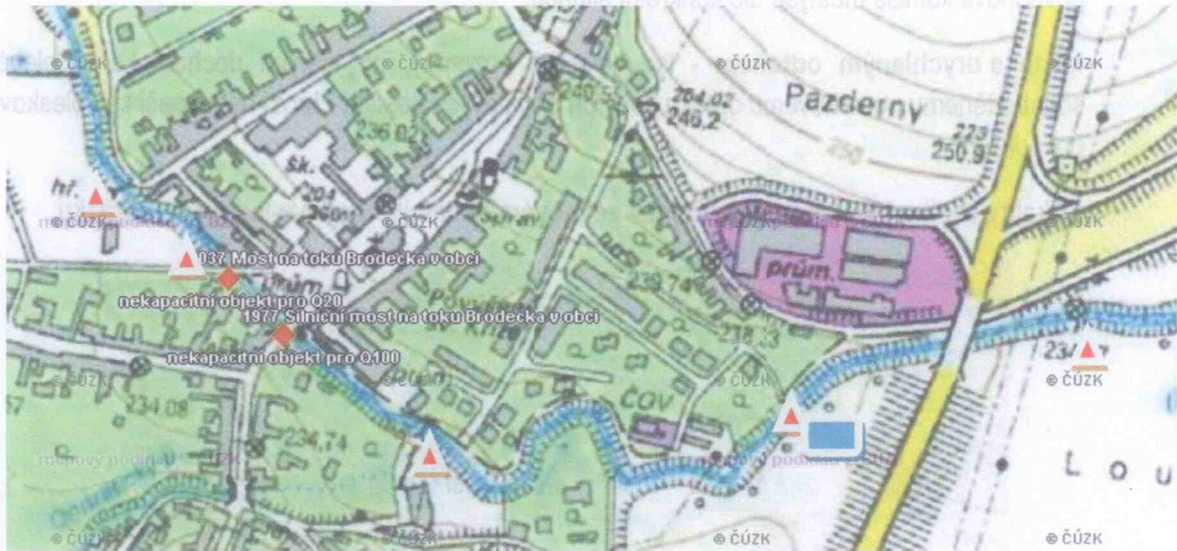
Mimo v následujícím obrázku popsaných mostů (převzato z povodňového plánu ORP Prostějov) je nutno věnovat pozornost objektům označeným ▲.

Jedná se o objekty (v pořadí proti toku Brodečky):


- most přes Brodečku za městysem směr Kobeřice,
- most k objektu ČOV (bude budován v roce 2014),
- lávku od ulice Hrnčířská k domu s pečovatelskou službou,
- přístupovou terasu k objektu sokolovny (charakter mostního objektu s průtočným profilem obdobným jako most 1977),
- lávku od ulice Havlíčkova k hřišti a sportovnímu areálu.

Při zvýšených vodních stavech a průtocích na tocích je nutné výše uvedená místa sledovat. Je nutné udržovat je místa průtočná aby se předešlo velkému namáhání jejich konstrukcí a tím jejich možnému následnému poničení zvýšeným tlakem vzduté vody případně naplaveninami.


Kritická místa v zájmovém území jsou na následujícím obrázku:



13. Ohrožující objekty.

Potenciálně ohrožujícími objekty by mohly být areály výrobních objektů, skladů, čističek odpadních vod či čerpacích stanic pohonných hmot nacházející se v těsné blízkosti vodních toků či v jejich záplavovém území. **V zájmovém území nejsou vytypovány žádné ohrožující objekty. Nová ČOV, budovaná v roce 2014, je situována mimo záplavové území Q100.** 

14. Protipovodňová opatření stavebního typu.

V zájmovém území je zbudována suchá retenční nádrž pro ochranu sídel - poldr Sněhotice – viz následující obrázek. 



15. Opatření k ochraně před povodněmi.

Řízení ochrany před povodněmi zabezpečují povodňové orgány.

Každá obec plní funkci povodňového orgánu ve svém územním obvodu. Povodňové orgány se při své činnosti řídí povodňovými plány.

Povodňové prohlídky

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích a v zátopových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nebo na vodohospodářských dílech nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její následky. Povodňové prohlídky provádějí povodňové orgány podle povodňových plánů nejméně jednou ročně, zpravidla před obdobím jarního tání.

Povodňové orgány mohou na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tito vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost rozhodnutím.

Povinnosti právnických a fyzických osob

Vlastníci pozemků a staveb, nacházejících se v záplavovém území nebo zhoršujících průběh povodně, mají za povinnost zpracovat svůj povodňový plán, který se pak stává součástí povodňového plánu obce či města.

Povodňový plán nemovitosti právnické osoby či podnikající fyzické osoby řeší přípravu a stanoví organizační, operativní, technická a provozní opatření směřující k záchraně osob - zaměstnanců, majetku a životního prostředí. Řeší způsob včasného ukončení pracovních a technologických procesů, zabezpečení nebezpečných látek ohrožujících zdraví a životní prostředí a zajištění snadno odplavitelného materiálu. Součástí jsou opatření, která zabraňují způsobení újmy třetím osobám.

Povodňový plán nemovitosti fyzické osoby (rodinného domku, garáže, apod.) obsahuje informace o nutných opatřeních a činnostech pro ochranu života a zdraví obyvatel nemovitosti, pro ochranu majetku vlastníka a obyvatel nemovitosti. Rovněž tak opatření, která zabraňují způsobení újmy třetím osobám.

Organizační část:

16. Řešení povodňové situace.

Povodňové orgány při povodni

Po dobu povodně jsou povodňovými orgány povodňové komise:

- **povodňová komise městyse Brodek u Prostějova**
- povodňová komise obce s rozšířenou působností Prostějov
- povodňová komise kraje Olomouckého kraje
- ústřední povodňová komise

Povodňová komise se při své činnosti řídí povodňovým plánem.

V době povodně jsou povodňové komise oprávněny činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím. Tyto příkazy nejsou rozhodnutím podle správního řádu a není proti nim opravný prostředek.

Povodňové komise mohou v době povodně činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečení řízení ochrany před povodněmi, v odůvodněných případech i nad rámec platných povodňových plánů s tím, že v takovém případě musí neprodleně uvědomit dotčené osoby. Tyto příkazy nejsou rozhodnutími podle správního řádu.

Členové povodňové komise jsou při povodni za účelem kontroly provádění záchranných a zabezpečovacích prací oprávněni vstupovat v nezbytném rozsahu na cizí pozemky a do objektů.

Povodňová komise nižšího stupně může požádat povodňovou komisi vyššího stupně o převzetí řízení ochrany před povodněmi v případě, že vlastními silami není schopen tuto ochranu zajistit.

Povodňový orgán, který převezme řízení ochrany před povodněmi, je povinen oznámit příslušným nižším povodňovým orgánům datum a čas převzetí, rozsah spolupráce, ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize. Nižší povodňové orgány zůstávají dále činné, provádějí ve své územní působnosti opatření podle svých povodňových plánů v koordinaci s vyšším povodňovým orgánem nebo podle jeho pokynů.

Za povodně je ve správním obvodu ORP Prostějov povodňovým orgánem povodňová komise města Prostějov pro celý správní obvod ORP. Tato komise (PK ORP Prostějov) je podřízena PK Olomouckého kraje a nadřizena všem PK obcí ve správním obvodu ORP Prostějov.

Obec:

- povodňová komise městyse řeší povodňovou situaci v katastrálních územích Brodek u Prostějova a Sněhotice dle zpracovaného povodňového plánu,
- organizuje hláskou povodňovou službu a hlídkovou službu,
- vyhláší a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
- o vzniklé situaci informuje povodňovou komisi obce Hradčany – Kobeřice, ležící níže na toku a povodňové orgány ORP,
- dle potřeby vyžaduje od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,

- pokud síly a prostředky na provádění záchranných prací přesahují možnosti obce, vyžádá další pomoc u povodňových orgánů ORP.

17. Hlásná povodňová služba.

Hlásnou službu vykonává osoba nebo skupina osob, kterou v době vyhlášení I. SPA jmenuje PK městyse. Podle pokynů PK městyse zabezpečuje varovací, vyznamovací a kontaktní činnost. Ve své činnosti upozorňuje PK městyse, subjekty a objekty v obci a v místech ležících níže na vodním toku na vznikající povodňové nebezpečí a vývoj situace. Dále předává zprávy a hlášení o vzniklých nebo hrozících škodách v okolí vodních toků a na rozlivových místech.

Stav rozhodný pro odesílání varovných zpráv je dán dohodnutou výší hladiny. Kde není dohodnutá výška hladiny v toku, začíná odesílání varovných zpráv vznikem nebezpečí povodně, kterým se rozumí takový stav, který může způsobit vážné škody na majetku nebo na životech. Hlášení se posílá včas se zřetelem na počasí.

Hlavní úkoly hlásné služby:

- přebírá informace od hlídkové služby a předává je povodňové komisi městyse
- přijímá informace o vývoji povodňové situace od obcí Otaslavice a Ondratice, ležících výše na toku a předává je povodňové komisi
- přijímá informace od nadřízeného povodňového orgánu a od předpovědní služby a předává je povodňové komisi
- provádí včasné varování a poskytuje informace o stupni povodňové aktivity ohroženým subjektům a osobám v bezprostředním okolí vodního toku, nebo ležící níže po toku
- vysílá určené osoby do rizikových míst k zabezpečení varování obyvatelstva a subjektů
- provádí varovací a vyznamovací činnosti prostřednictvím telefonu, místního rozhlasu atd.

Dostane-li orgán obce varovnou zprávu, musí ihned upozornit ohrožené osoby a organizace na svém území na nebezpečí povodně. Podle stupně povodňové aktivity uvede do pohotovosti PK obce a provede opatření podle svého povodňového plánu.

Veškeré předané a přijímané informace zaznamenává PK městyse do Povodňové knihy.

18. Hlídková služba.

Hlídkovou službu vykonává určená osoba nebo skupina osob jmenovaná z řad dobrovolných občanů mimo záplavové území, kterou v době vyhlášení I. SPA jmenuje PK městyse a po dobu povodňové aktivity ji svolává do určeného místa, nebo do předem určených rizikových míst.

Hlídková služba zabezpečuje dle pokynů PK preventivní monitorovací činnost v bezprostředním okolí vodních toků a na určených rizikových místech. Sleduje vývoj povodňové situace na určených místech.

Hlídkové služby pracují obvykle nepřetržitě, ve směnách. Zahajují a ukončují činnost na pokyn předsedy povodňové komise obce.

19. Činnost povodňové komise v době povodní.

a) **I. SPA - první stupeň (stav bdělosti)** nastává (není vyhlášen povodňovou komisí) při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pomínou-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 hlásná a hlídková služba.

Při tomto stupni je svolána povodňová komise městyse a je zahajována činnost povodňové hlásné a hlídkové služby.

b) **II. SPA - druhý stupeň (stav pohotovosti)** se vyhláší (je vyhlášen a odvoláván povodňovou komisí), 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;

Při tomto stupni se aktivizují další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně, informuje se nadřízený povodňový orgán a jiné povodňové složky.






Pokud je stav pohotovosti vyhlášen u více jak tří povodňových orgánů obcí, a pokud prognóza dalšího vývoje povodně má vzestupnou tendenci, povodňový orgán obce s rozšířenou působností přebírá řízení ochrany.

c) **III. SPA 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.

Pro činnost povodňové komise městyse jsou důležité informace z hlásného profilu č.337:

Tok	Brodečka
Název stanice	Otaslavice
Kategorie	A
Povodí III. řádu	4-12-02 Haná a Morava od Hané po Dřevnici
Obec s rozšířenou působností	Prostějov
Provozovatel	ČHMÚ Brno

Limity pro stupně povodňové aktivity

1. stupeň	H = 150[cm]		1.SPA (bdělost)
2. stupeň	H = 180[cm]		2.SPA (pohotovost)
3. stupeň	H = 200[cm]		3.SPA (ohrožení)
3. stupeň	H = 303[cm]		3.SPA (extrémní povodeň)
sucho	H = 103[cm]		

Platnost SPA pro úsek toku / Kritické místo

celý tok

Při vyhlášení třetího stupně se provádějí povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Pokud je stav pohotovosti vyhlášen u více jak tři povodňových orgánů obcí, a pokud obcím (obci) již nestačí vlastní prostředky pro řešení povodňového stavu, povodňový orgán obce s rozšířenou působností přebírá řízení ochrany.

Pokud jsou přímo ohroženy životy osob i v jedné obci a obec již nestačí provádět záchranné práce vlastními silami, může požádat o pomoc Bezpečnostní radu obce s rozšířenou působností, HSZ, IZS.

O vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňová komise povinna informovat subjekty uvedené v povodňovém plánu a vyšší povodňový orgán.

20. Organizace povodňové služby.

- stanoviště PK městyse Brodek u Prostějova je na obecním úřadu Císařská 39, v obřadní síni nebo v kanceláři starosty.
- dokumentace PK městyse Brodek u Prostějova je trvale uložena na obecním úřadě městyse,
- v případě vyhlášení I. SPA je aktivována činnost povodňové komise (členové PK k zastížení na telefonních číslech),
- v případě vyhlášení II. SPA je na výše uvedeném stanovišti nepřetržitá přítomnost členů PK (nebo na telefonu), předseda PK je trvale ve spojení,
- V době mezi zasedáními PK vykonává její působnost v plném rozsahu pracovní štáb PK.
- Veškeré činnosti PK městyse, přijaté a odeslané zprávy a informace zaznamenává do Povodňové knihy městyse určený člen PK městyse. Záznamy mohou být v elektronické podobě.
- PK zajistí prostřednictvím hlídkové služby zaznamenání maximální dosažené hladiny vzduší vody v předem určených místech.
- PK zajistí prostřednictvím hlídkové služby foto a videodokumentaci průběhu povodně se zaměřením na kritická místa.
- PK zpracuje po skončení povodně zprávu o činnosti s vyhodnocením průběhu, odhadem škod a s návrhy na opatření k odstranění následků a na provedení preventivních opatření proti budoucím povodním.

Doporučené vybavení pracoviště PK:

- povodňový plán obce
- PC + tiskárna
- připojení na internet a fax
- záložní zdroj napájení
- TV přijímač s nahrávacím zařízením
- rozhlasový přijímač
- ruční bateriová svítidla a náhradní baterie nebo jiná svítidla
- mobilní telefony
- ruční megafon
- digitální fotoaparát a dalekohled
- diktafon

- záložní oděvy a obuv
- poznámkové sešity
- psací a kreslicí potřeby

21. Varování a informování obyvatelstva.

Za varování a informování obyvatelstva je odpovědný předseda PK městyse.

Informace budou obyvatelům přednostně předávány místním rozhlasem.

Pro informace obyvatel v záplavových územích nebo místech bezprostředně ohrožených bude využita hlásná služba, vybavená megafonem, případně předem určení a informování členové zastupitelstva městyse na základě informací mobilním telefonem.

22. Evakuace obyvatelstva.

Evakuaci se obecně rozumí souhrn opatření, která zajišťují přemístění osob, zvířectva, hmotného a duševního majetku (informací) z ohroženého místa či území na bezpečné místo či území. Je to mimořádné opatření a používá se obvykle v případech, kdy ostatní způsoby dostatečné ochrany by byly neúčinné.

PREVENTIVNÍ EVAKUACE - (z důvodu nebezpečí povodně) nebude v zájmovém území uplatněna.

BEZPROSTŘEDNÍ EVAKUACE – (vynucená dopadem povodně) bude organizována PK městyse podle aktuálního stavu. PK pro umístění evakuovaných občanů využije prostory Základní školy a areálu ZOS a.s., Legionářská 115.

23. Organizace dopravy.

Vzhledem k velikosti možné záplavy na toku Brodečka budou se objížděné situace řešit dle konkrétní situace na vodních tocích v zájmovém území.

24. Seznam sil a prostředků pro zabezpečovací a záchranné práce.

Předpokládá se využití prostředků následujících subjektů:

HASIČI BRODEK Žák Marcel - 777 136 592, Hejdušek Ladislav – 608 916 255

Vozidlo TERRACAN (offroad)

Prívěs s plachtou (možné nouzové přespání)

PS 12 včetně příslušenství

Elektrocentrála 4kW s osvětlovací sadou

Plovoucí čerpadlo PH1200GVS

Kalové čerpadlo 900l/min (C52)

Raft pro 8 osob včetně vybavení pro záchranné práce

Vybavení pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou (včetně evakuační trojnožky)

Radiostanice.

OBEC BRODEK Oulehlová Hana – 724 379 512

Čelní nakladač

