

Městský úřad Nýrsko

Č.j.: MÚ/01/342/08

Výtisk číslo : 1  
Počet listů :  
Přílohy :



PLÁN OCHRANY ÚZEMÍ  
pod vodním dílem NÝRSKO před zvláštní povodní

MĚSTO NÝRSKO

Vlastník vodního díla: **Povodí Vltavy s.p., závod Berounka**

Správní obvod kraje: **Plzeňský**

Správní obvod obce s rozšířenou působností: **Klatovy**

Správce vodního toku: **Povodí Vltavy sp.**

Správce povodí: **Povodí Vltavy s.p., závod Berounka**

Parametry zvláštních povodní vypracoval: **VODNÍ DÍLA – TBD, a.s. v r.2000;**  
**Hydrosoft Veleslavín s. r. o. v r. 2005**

Dne 20.7. .... 2008

Schválil: ..... Ing. ... Miloslav ... Rubáš....  
starosta města Nýrska

MĚSTO NÝRSKO  
340 22 NÝRSKO  
okres Klatovy 3

OBSAH:

I. INFORMATIVNÍ ČÁST		
a)	Úvod	3
b)	Výpis z provozního řádu vodního díla	3
II. OPERATIVNÍ ČÁST		
a)	Vyhlašová SPA na VD Nýrsko	4
b)	Údaje o parametrech průchodu průlomové vlny	5
III. PLÁNY KONKRÉTNÍCH ČINNOSTÍ		
a)	Způsob a provedení varování a vyrozumění při zvláštní povodni	7
b)	Přehled záchranných prací při vzniku a průběhu ZPV	9
c)	Plán evakuace z území ohroženého zvláštní povodní	12
d)	Výpis z plánu vyvedení hospodářského zvířectva	14

Přílohy :

1. Legislativa
2. Letecké snímky postiženého území s vyznačením průlomové a zátopové vlny a s označením postižených č.p.
3. Ochrana před přirozenými a zvláštními povodněmi – brožura
4. Směrnice pro činnost evakačního nebo přijímacího střediska
5. Dle potřeby zpracuje obec :
  - a. Přehled vzácných kulturních památek určených k vyvezení
  - b. Přehled chovů hospodářských zvířat určených k evakuaci

AKTUALIZACE PLÁNU :

Datum aktualizace	Důvod aktualizace	Aktualizoval (jméno, příjmení)	Podpis	Schválil aktualizaci (jméno, příjmení)	Podpis

LEGENDA :

EVA	Evakuace
HTTBD	Hlavní pracovník technicko bezpečnostního dohledu
HZS	Hasičský záchranný sbor
KÚ	Krajský úřad
ORP	Obec s rozšířenou působnosti
PV <sub>10 000</sub>	Desetitisícová povodňová vlna
SPA	Stupeň povodňové aktivity
TBD	Technicko-bezpečnostní dohled
VD	Vodní dílo
ZPV	Zvláštní povodeň

## I. INFORMATIVNÍ ČÁST

### a) ÚVOD :

Vodní dílo je umístěno nad městem Nýrsko v ř. km 93,69 toku Úhlavy s objemem vody 20 mil. m<sup>3</sup>. Součástí tohoto vodního díla je i malá vodní elektrárna. Hráz vodního díla je kamenná s návodním železobetonovým těsnícím štítem.

Narušením vodního díla Nýrsko vznikne průlomová a zátopová vlna, která svými rozsáhlými ničivými účinky způsobi v povodí řeky Úhlavy krizovou situaci. Ke zmírnění následků krizové situace může hejtman Plzeňského kraje vyhlásit stav nebezpečí a vláda ČR nouzový stav.

**V oblasti průlomové a záplavové vlny vodního díla Nýrsko se nachází Stará Lhota, Nýrsko a Bystřice nad Úhlavou .**

**Stanovená opatření zabezpečuje pro Starou Lhotu v plném rozsahu OÚ Dešenice.**

Za bezpečnost a stabilitu VD odpovídá ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, vlastník vodního díla tj. *Povodí Vltavy s.p., závod Berounka*.

### b) VÝPIS Z PROVOZNÍHO ŘÁDU VODNÍHO DÍLA / pokyny pro provoz za mimořádných situací vodního díla / :

Vypouštění nádrže a snižování hladiny v nádrži je třeba provádět s ohledem na velikost odtoku (max. do neškodného průtoku v hodnotě 9 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>). Rychlosť klesání hladiny je omezena pro hladinu 503,00 m n.m. a nižší s ohledem na stabilitu přisypávky hráze max. na 50 cm.den<sup>-1</sup>. Výjimku tvoří případy, kdy je urychlené snižení hladiny nutné z důvodu bezpečnosti vodního díla, při připadném zjištění kritických hodnot, jevů a skutečností uvedených v Programu TBD, kterými jsou průsaky, sesuvy (zřícení) a prolomení hráze. Další přičinou náhlého vypouštění by mohl být požadavek bezpečnostní rady státu.

Odpovídající doba pro vyprázdnění nádrže z počáteční hladiny v úrovni 521,55 m n.m., při dodržení max. poklesu hladiny 50 cm.den<sup>-1</sup>, je asi 59 dní.

Teoretická doba prázdnění při využití plné kapacity obou výpustí za předpokladu přítoku do nádrže 1,45 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> je asi 28 dnů.

## II. OPERATIVNÍ ČÁST

### a) VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY NA VODNÍM DÍLE NÝRSKO

V závislosti na ohrožení bezpečnosti VD jsou vyhlašovány SPA na vodním díle.

O tom, že je ohrožena bezpečnost vodního díla, rozhodují výhradně hlavní pracovníci technicko-bezpečnostního dohledu (HPTBD) správce vodního díla a HPTBD organizace pověřené výkonem TBD.

Výhradně tito pracovníci též stanovují, zda jsou dosaženy (zda již nastaly) rozhodné skutečnosti pro SPA platné pro zvláštní povodně (ZPV) a dávají (například prostřednictvím dispečinku Povodní Vltavy) návrh na případné vyhlášení SPA pro ZPV příslušným povodňovým orgánem.

SPA na VD může vyhlásit pouze příslušný povodňový orgán – v případě VD Nýrsko je povodňovým orgánem KÚ Plzeňského kraje.

Na VD může být vyhlášen nejnižší 1.SPA, dále 2.SPA a nejvyšší 3. SPA.

Vyhlašení 3.SPA na VD značí, že s velkou pravděpodobností již skutečně může dojít k poruše VD a následné zvláštní povodni. Tato situace vyžaduje nepřetržitý dohled na VD, jsou realizována zabezpečovací opatření na VD, případně další činnosti v povodí řeky Úhlavy, včetně přípravy či provedení evakuace ohrožených prostorů.

**ÚDAJE PRO VYHLÁŠENÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY NA VODNÍM DÍLE NÝRSKO JSOU JINÉ, NEŽ SPA NA TOKU ŘEKY ÚHLAVY !!!**

**O VYHLÁŠENÍ JEDNOTLIVÝCH SPA NA VD BUDE MĚSTSKÝ ÚŘAD NÝRSKO IHNED INFORMOVÁN.**

**VZHLEDEM K MALÉ VZDÁLENOSTI ÚZEMÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU NÝRSKO OD HRÁZE VD JE NUTNO PO VYHLÁŠENÍ 3. SPA NA VD NÝRSKO A PO UPŘESNĚNÍ KONKRÉTNÍ SITUACE NA VD PŘIJMOUT OPATŘENÍ K PROVEDENÍ EVAKUACE Z OHROŽENÝCH PROSTORŮ.**

O provedení evakuace rozhodne starosta města Klatovy nebo jeho zástupce.

b) ÚDAJE O PARAMETRECH PRŮCHODU PRŮLOMOVÉ VLNY

VARIANTA 1 – havárie erozi hráze při jejím přelití v kombinaci s maximálním zatížením přehrady hydrologickou povodní PV<sub>10 000</sub>.

VARIANTA 2 – havárie hráze vnitřní průsakovou erozí podél pravé strany odpadní štoly při běžném provozním stavu.

Obě varianty jsou si svým průběhem podobné, ale varianta 1 je svým rozsahem ničivější.

Výchozím časem **T=00:00 je okamžik**, kdy dochází ke skokovému (řád několika minut) vytvoření masivní průrvy v tělese hráze a skokovému navýšení odtoku (tj. v podstatě okamžik vzniku průlomové vlny ZPV – **začátek vlny**).

Tomuto času **bude předcházet vyhlašování jednotlivých SPA na vodním díle**. Stupně označují míru (pravděpodobnost) rizika, že k havárii vodního díla může dojít. Není dokonce jisté, že při vyhlášení 3. SPA na vodním díle nakonec dojde k poruše hráze. Tyto časy nelze spolehlivě stanovit a časové limity mezi jednotlivými stupni mohou být v řádech hodin ale i dnů.

Přes tyto objektivní problémy je nutno z hlediska ochrany občanů raději evakuovat / i když k destrukci VD nakonec nedojde /, než naopak.

Průlomová a záplavová vlna postihující část území města Nýrsko / viz část dokumentace / má tyto předpokládané parametry - varianta 1 :

Lokalita	Vzdálenost od VD (km)	Maximální hloubka (m)	Kulminační průtok (m <sup>3</sup> /s)	* Začátek vlny od času T=00:00 (hod : min)	*Kulminace vlny od času T=00:00 (hod : min)
<b>ORP KLATOVY - Úhlava</b>					
STARÁ LHOTA	0,880	9,1	12066	0:05	0:07
NÝRSKO most přes sil. č.190	4,070	8,2	10238	0:17	0:21
BYSTRICE nad Úhlavou	6,170	7,0	8498	0:30	0:42

Potřebná opatření pro Starou Lhotu v plném rozsahu zabezpečuje obecní úřad Děšenice.  
\* červeně jsou vyznačeny časy, ke kterým se budou vztahovat veškerá opatření

**KOMENTÁŘ K POSTUPOVÝM DOBÁM (ZPV1) :**

Časem T=00:00 se v tomto případě rozumí okamžik, kdy vzniká masivní průrva v hrázi a dochází během cca 2 minut k prakticky okamžitému skokovému nárůstu průtoku až na 13 100 m<sup>3</sup>/s.

Tento okamžik je považován za počátek vzniku vlny zvláštní povodně z VD Nýrsko (ZPV1) v samotném profilu hráze.

Počátkem vlny v libovolném profilu se rozumí stav, kdy hladina stoupne minimálně o cca 0,5 m v důsledku vlastní poruchy hráze oproti "ustálenému stavu" před vznikem vlny zvláštní povodně.

**Čas na provedení opatření v obci od vzniku masivní průrvy ve hrázi vodního díla**  
/ hod. : minuty /

<b>Nýrsko</b>	<b>0:17 minut</b>
<b>BYSTRICE nad Úhlavou</b>	<b>0:30 minut</b>

**Počty ohrožených obyvatel :**

<b>NÝRSKO</b>	- levý břeh	<b>1 130 osob</b>
	- pravý břeh	<b>2 710 osob</b>
	<b>celkem</b>	<b>3 840 osob</b>
<b>BYSTRICE nad Úhlavou</b>		<b>150 osob</b>

Je třeba předpokládat, že veškeré stavby v záplavovém území, komunikace a komunikační stavby mohou být rozrušeny a nebude je možné použít pro provádění záchranných a likvidačních prací a pro zásobování postiženého obyvatelstva.

### III. PLÁNY KONKRÉTNÍCH ČINNOSTÍ

#### a) ZPŮSOB A PROVEDENÍ VAROVÁNÍ A VYROZUMĚNÍ při zvláštní povodni

Varování při vzniku zvláštní povodně provádí vlastník (správce) vodního díla aktivací vlastní sirény a oznámi nebezpečí zvláštní povodně Krajskému operačnému informačnímu středisku HZS Plzeňského kraje (dále jen „KOPIS“). KOPIS provede Jednotným systémem varování a vyrozumění varování obyvatelstva na ohroženém území.

Starosta města zajišťuje varování osob nacházejících se na území města před hrozícím nebezpečím<sup>1</sup>.

#### Varování obyvatelstva

Po akustickém tónu sirény - varovný signál „Všeobecná výstraha“ /140 s kolísavý tón/ - k tomu využít poplachoých sirén u městského úřadu, musí městský úřad Nýrsko odvysílat místním rozhlasem tísňovou informaci upřesňující důvod vyhlášení „Všeobecné výstrahy“ např. v tomto znění :

#### **POZOR, POZOR, POZOR !!!**

Vážení občané,

V důsledku možného porušení hráze vodního díla Nýrsko vzniká bezprostřední ohrožení města Nýrsko, které se nachází v prostoru průlomové vlny. Okamžitě opusťte celý prostor města .

Bezpečná místa soustředění osob jsou v prostorech nádraží, prostoru u hřbitova a Klostrmanovy ulice a v prostoru bývalých kasáren .

Rovněž v Bystřici opusťte prostory v okolí řeky Úhlava.

Opakuji – opusťte okamžitě prostory města a soustředěte se na určených vyvýšených bezpečných místech. Očekávaná průlomová vlna zvedne hladinu řeky o 7 m.

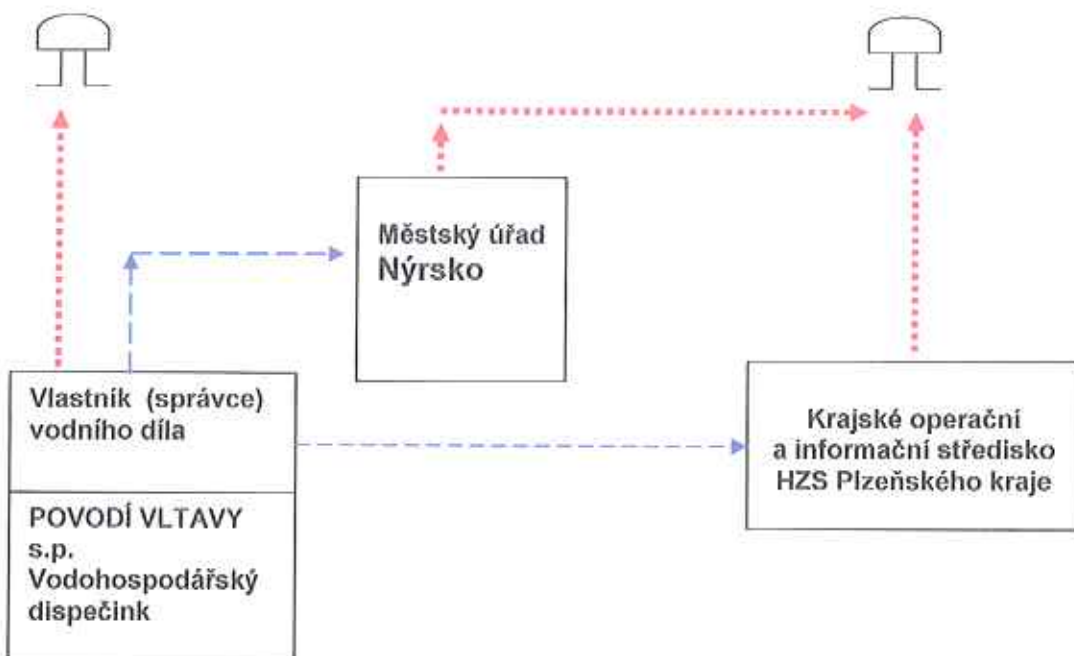
K provedení vyrozumění a varování využít sirén a dále všech dostupných prostředků (telefon, místní rozhlas, rozhlas státní i soukromý, spojky).

K varování obyvatelstva nutno využít i bezdrátový obecní rozhlas vybudovaný ve městě Nýrsko .

Informace o hrozícím akutním nebezpečí při havárii vodního díla budou vysílány :

- Českým rozhlasem Plzeň na frekvenci 101,7 Mhz a 106.7 Mhz,
- Radiem FM Plus na frekvenci 106.1 Mhz.

<sup>1</sup> § 16 písm. a) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů



**Legenda :**

Požadavek na varování v případě vzniku zvláštní povodně  
Varování



**Schéma toku informací pro vyrozumění při zvláštní povodni**

Při bezprostředním ohrožení bezpečnosti vodního díla a vývoji směřujicimu k narušení jeho funkce a hrozbě vzniku zvláštní povodně správce vodního díla informuje o průběhu vývoje mimořádné události na vodním díle povodňové orgány niže po vodním toku podle povodňových plánů, Povodi Vltavy s.p. (vodohospodářský dispečink Povodí s.p.), HZS Plzeňského kraje a v případě nebezpečí z prodlení i bezprostředně ohrožené subjekty. Vyrozumění při vzniku zvláštní povodně je zdvojené a zajišťuje se systémem hlásné povodňové služby a jednotným systémem varování a vyrozumění.

**TABULKA SPOJENÍ :**

Poř. Číslo	ORGANIZACE	Spojení
1.	Vodní dílo Nýrsko – hrázný	376 571 345
2.	Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje <ul style="list-style-type: none"><li>• územní odbor HZS Klatovy</li></ul>	950 311 111 725 045 010
	<ul style="list-style-type: none"><li>• krajské operační a informační středisko</li></ul>	950 330 110 725 040 510

3.	ORP – MěÚ Klatovy • ústředna • krizový štáb	376 347 111 376 342 212 376 342 156
4.	Policie ČR OŘ Klatovy  PČR Správa západočeského kraje Plzeň • integrované operační středisko	974 334 111 158
5.	Městský úřad Nýrsko	376 377 817
6.	Obecní úřad Dešenice	376 392 334
7.	Městský úřad Janovice	376 313 620
	Nejdůležitější organizace a právnické osoby v zátopovém území (VYPSAT)	

b) **PŘEHLED ZÁCHRANNÝCH PRACÍ při vzniku a průběhu zvláštní povodně na ohroženém území**

**Činnost orgánů obce při nebezpečí vzniku zvláštní povodně – VD Nýrsko**

**Při dosažení 1. SPA na VD Nýrsko :**

Poř. Číslo	Úkol, opatření	Zabezpečí	Poznámka
1.	Obdržení zprávy od vlastníka VD: - o dosažení 1.SPA na VD - další důležité poznatky o situaci, směřující k ohrožení bezpečnosti VD a přijatých opatřeních	Starosta (zástupce)	
2.	Povolání určených osob, jejich seznámení s aktuální situací a stanovení úkolů	Starosta (zástupce)	
3.	Vydat a upřesnit dokumentaci Povodňového plánu, dok. Zvláštní povodně a dokumentace EVA - ujasnit činnost vykonavatelů - upřesnit personální obsazení	Vykonavatelé	

Poř. Číslo	Úkol, opatření	Zabezpečí	Poznámka
4.	Navázat součinnost a prověřit spojení se součinnostními orgány, sousedními obcemi a ORP	Starosta	
5.	Aktivace hlásné a hlídkové služby na toku, jejich seznámení se situací a upřesnění úkolů - provést monitoring území, - zjištění rozsahu zabezpečovacích prací (vytipování nebezpečných překážek v záplavovém území ..)	Vykonavatelé	Připravit plán k odstranění překážek v záplavovém území
6.	Informovat občany a právnické a podnikající fyzické osoby o situaci (včetně dětských táborů a chatových osad), vyzvat občany k dodržování stanovených opatření, upřesnit ohrožená území a činnost občanů, evakuační zásady	Vykonavatelé	Opakování relace v místním rozhlasu, spojky ap.
7.	Projednat a upřesnit plánovaná EVA opatření, včetně součinnosti se zainteresovanými orgány a obcemi	Orgán města	Ubytování, přeprava, odborná zabezpečení
8.	Prověřit reálnost a funkčnost evakuačních prostorů	Orgán města	Střediska pro EVA
9.	Společně s vlastníky pozemků a staveb v záplavovém území provádí kontrolu odtokových podmínek na jejich pozemcích <sup>2)</sup> - vydávají příkaz vlastníkům na úklid předmětů a zařízení (= zlepšení odtokových poměrů)	Povodňový orgán města	
10.	Prověření připravenosti sil a prostředků pro zabezpečovací a další potřebné práce dle povodňového plánu dle uzavřených smluv a dohod, příp. další prostř. dle potřeby	Orgán města	
11.	Průběžné sledování situace na VD a toku, přijímání potřebných opatření v součinnosti s Povodím, ORP a KÚ	Hrázný, dispečink Povodi	
12.	Průběžné vedení záznamů v Povodňové knize	Orgán města	

<sup>2)</sup> - § 85 zákona č.254/2001 Sb.

#### Při vyhlášení 2. SPA na VD Nýrsko :

Poř. Číslo	Úkol, opatření	Zabezpečí	Poznámka
1.	Obdržení zprávy od vlastníka VD: - o dosažení 2.SPA na VD - další důležité poznatky o bezprostředním ohrožení bezpečnosti VD a přijatých opatřeních <sup>1)</sup>	Starosta (zástupce)	
2.	Aktivizace povodňového orgánu města a určených osob, seznámení s aktuální situací, v případě potřeby – vyhlášení SPA na území města	Starosta (zástupce)	
3.	Seznámení okolních obcí a ORP se situací a přijatými opatřeními	Starosta (zástupce)	

Poř. Číslo	Úkol, opatření	Zabezpečí	Poznámka
4.	Průběžné sledování situace na VD a toku, přijímání potřebných opatření v součinnosti s Povodím, ORP a KÚ. Sledování vysílání rozhlasu, televize	Povodňový orgán města	
5.	Informovat občany a právnické a podnikající fyzické osoby o situaci, vyzvat občany k dodržování stanovených opatření, upřesnit ohrožená území a činnost občanů, evakuační zásady - varovat i osady v zátopovém území	Povodňový orgán města	Opakování relace v místním rozhlasu, spojky apod.
6.	Zajistit pohotovost EVA středisek v místech dislokace ( <i>dle vzdálenosti od VD a předpokladu nepříznivého vývoje situace na VD</i> )	Povodňový orgán města	Na rozhodnutí starosty obce
7.	Prověřit připravenost všech orgánů a složek zajišťujících EVA / zabezpečení zdravotnické, dopravní, pořádkové, ubytování .... /	Povodňový orgán města	-
8.	Prověřit přípravu na evakuaci u důležitých objektů v obci z ohroženého území (provedení zabezpečovacích prací, vyvezení techniky, hospodářských zvířat, ochrana kulturních památek, přestěhování nebo zabezpečení archivů atd..)	Povodňový orgán města	průmyslové, sociální, zdrav. objekty
9.	Zabezpečení častější kontroly situace na toku hlásnou a hlídkovou službou (cca 4x za den)	Povodňový orgán města	
10.	Dle potřeby města vyžadovat od právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc	Starosta města	
11.	Provést kontrolu připravenosti záplavového území na příchod záplavové vlny. Dle potřeby provést: - odstranění překážek zhoršujících průtok - ukotvení nebo odstranění volně ležícího materiálu - vyvezení zemědělské a jiné techniky mimo záplavové území - vyvedení hospodářských zvířat mimo záplavové území	Povodňový orgán města	Dle kontroly provedené za 1. SPA
12.	V návaznosti na vývoj situace být připraven na zahájení EVA	Povodňový orgán města	Na rozhodnutí starosty obce
13.	Průběžné vedení záznamů v Povodňové knize	Povodňový orgán města	

### Při vyhlášení 3. SPA na VD Nýrsko :

Poř. Číslo	Úkol, opatření	Zabezpečí	Poznámka
1.	Obdržení zprávy od vlastníka VD: - o dosažení 3.SPA na VD - další důležité poznatky o bezprostředním ohrožení bezpečnosti VD a přijatých opatřeních <sup>1)</sup> - dle situace - oznámení skutečnosti rozhodných pro vyhlášení stavů pohotovosti a ohrožení při nebezpečí vzniku ZPV (příp.+ předpověď dalšího vývoje)	Povodňový orgán města	

Poř. číslo	Úkol, opatření	Zabezpečí	Poznámka
2.	Svolání povodňového orgánu obce a určených osob, seznámení s aktuální situací (v případě potřeby řešit s ORP - vyhlášení SPA na území obce)	Povodňový orgán města	
3.	Seznámení okolních obcí a ORP se situací a přijatými opatřeními	Povodňový orgán města	
4.	Průběžné sledování situace na VD a toku, přijímání potřebných opatření v součinnosti s Povodím, ORP a KÚ. Sledování vysílání rozhlasu a televize.	Povodňový orgán města	
5.	Informovat občany o situaci, vyzvat občany k možnosti zahájení okamžité evakuace (dle vzdálenosti od VD a předpokladu nepříznivého vývoje situace na VD) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Signálem k zahájení evakuace bude houkání sirén.</li> <li>- V tomto období k jiným účelům sirénu nepoužívat!</li> </ul>	Povodňový orgán města	Termín zahájení evakuace stanovi starosta
6.	Zabezpečení častější kontroly situace na toku hlásnou a hlídkovou službou (cca 1x za 3 hodiny)	Povodňový orgán města	Povodňový plán
7.	Udržovat pohotovost EVA středisek v místech dislokace (dle vzdálenosti od VD)	Povodňový orgán města	
8.	Udržovat připravenost všech orgánů a složek zajišťujících EVA	Povodňový orgán města	telef., spojky
9.	Provést evakuaci u důležitých objektů v obci z ohroženého území (vyvezení techniky, hospodářských zvířat, ochrana kulturních památek, přestěhování archivů..)	Objekty	sirény, sdělovací prostř., místní rozhlas
10.	Zajištění nouzového přežití postiženého obyvatelstva (stravování, ubytování, pitná voda apod.), včetně materiálu humanitární pomoci	Povodňový orgán města	
11.	Dle potřeby města vyžadovat od právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc	Starosta obce	
12.	Průběžné vedení záznamů v Povodňové knize	Povodňový orgán města	

V PŘÍPADĚ NENADÁLÉHO ROZRUŠENÍ HRÁZE VD (NEBUDOU VYHLAŠOVÁNY JEDNOTLIVÉ SPA NA VD) ŘEŠIT PŘEDNOSTNĚ NEJDŮLEŽITĚJŠÍ ÚKOLY SMĚREM K OCHRANĚ OBYVATELSTVA.

#### c) výpis z plánu evakuace obyvatelstva

Evakuační a přijímací středisko pro postižené obyvatelstvo města zřizuje městský úřad

„ Nýrsko , Železná Ruda , Kdyně, Pocinovice , Všeruby “

## Evakuovační prostory, evakuovační trasy, evakuovační a přijímací střediska a místa nouzového ubytování

Evakuovaný prostor	Evakuovační středisko	Evakuovační trasa	Přijímací středisko	Ubytování		
				Obec	Objekt	Kapacita
Město Nýrsko - levý břeh	Chudenín	Nýrsko - Chudenín	Chudenín	Chudenín	penzion Leonhard	40 osob
				Skelná Huť	penzion Andrea	40 osob
				Sv. Kateřina	penzion Račín	25 osob
				Hamry	hotel Kellerhof	45 osob
					sokolovna Kdyně	250 osob
					ZŠ – sportovní hala	230 osob
				Kdyně		
				Pocinovice	kulturní dům	120 osob
				Všeruby	kulturní dům	100 osob
Celkem:	1 130 osob					850 osob

Poznámka : EVA středisko v Chudeníně personálně zřizuje MěÚ Nýrsko.

**Nouzové ubytování nutno plánovat pro 60% evakuovaných, tj. 680 osob**

Evakuovaný prostor	Evakuacní středisko	Evakuacní trasa	Přijímací středisko	Ubytování
			Obec	Objekt
Město Nýrsko - pravý břeh	Nýrsko Restaurace „Pod mezi“ (pravý břeh 2710 osob )	Organizovaná EVA – po průchodu EVA střediskem - pěšky na nádraží Nýrsko a dále vlekem do prostoru ubytování	MěstÚ Ž.Ruda	ubytovací zařízení v působnosti MěstÚ Ž.Ruda
Celkem:	2 710 osob	<b>Nouzové ubytování nutno plánovat pro 60% evakuovaných, tj. 1 626 osob</b>		

Evakuovaný prostor	Evakuacní středisko	Evakuacní trasa	Přijímací středisko	Ubytování
			Obec	Objekt
Obec Bystřice nad Úhlavou	Nýrsko Restaurace „Pod mezi“	Organizovaná EVA – po průchodu EVA střediskem - pěšky na nádraží Nýrsko a dále vlekem do prostoru ubytování	MěstÚ Ž. Ruda	ubytovací zařízení v působnosti MěstÚ Ž.Ruda
Celkem:	150 osob	<b>Nouzové ubytování nutno plánovat pro 60% evakuovaných, tj. 90 osob</b>		

Zabezpečení evakuace:

Pořádkové zabezpečení evakuace:  
Dopravní zabezpečení evakuace:

obec ve spolupráci s Policií České republiky  
přesun organizované evakuovaných osob železnici po trati Nýrsko – Ž. Ruda, využití  
vlastních dopravních prostředků  
Samovolná EVA soukromými dopravními prostředky :  
levý břeh - směr Chudením a dále  
pravý břeh a Bystřice - směr Strážov a dále

Zdravotnické zabezpečení:

Organány pro řízení evakuace:

Pracovní skupina pro řízení evakuace:

zřizuje ORP Klatovy

umístění evakuovaných osob na teritoriu okresu Domažlice řešit s pracovištěm ochrany obyvatelstva HZS Pk územní odbor Domažlice

Evakuuační střediska :

v Nýrsku a Chudeníně zabezpečuje obec Nýrsko s využitím obyvatel obce  
zabezpečuje obec Nýrsko / v Chudeníně / , Železná Ruda , Kdyně, Pocinovice,  
Všeruby s využitím obyvatel obce

Zdravotní středisko Strážov a nemocnice Domažlice

d) **výpis z plánu vyvedení hospodářských zvířat**

- V zátopovém území se nenachází žádné velkochovy hospodářských zvířat. Chovy drobných chovatelů řešit jejich vlastníky individuálně, s ohledem na čas příchodu průlomové vlny.

**LEGISLATIVA**

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, § 77

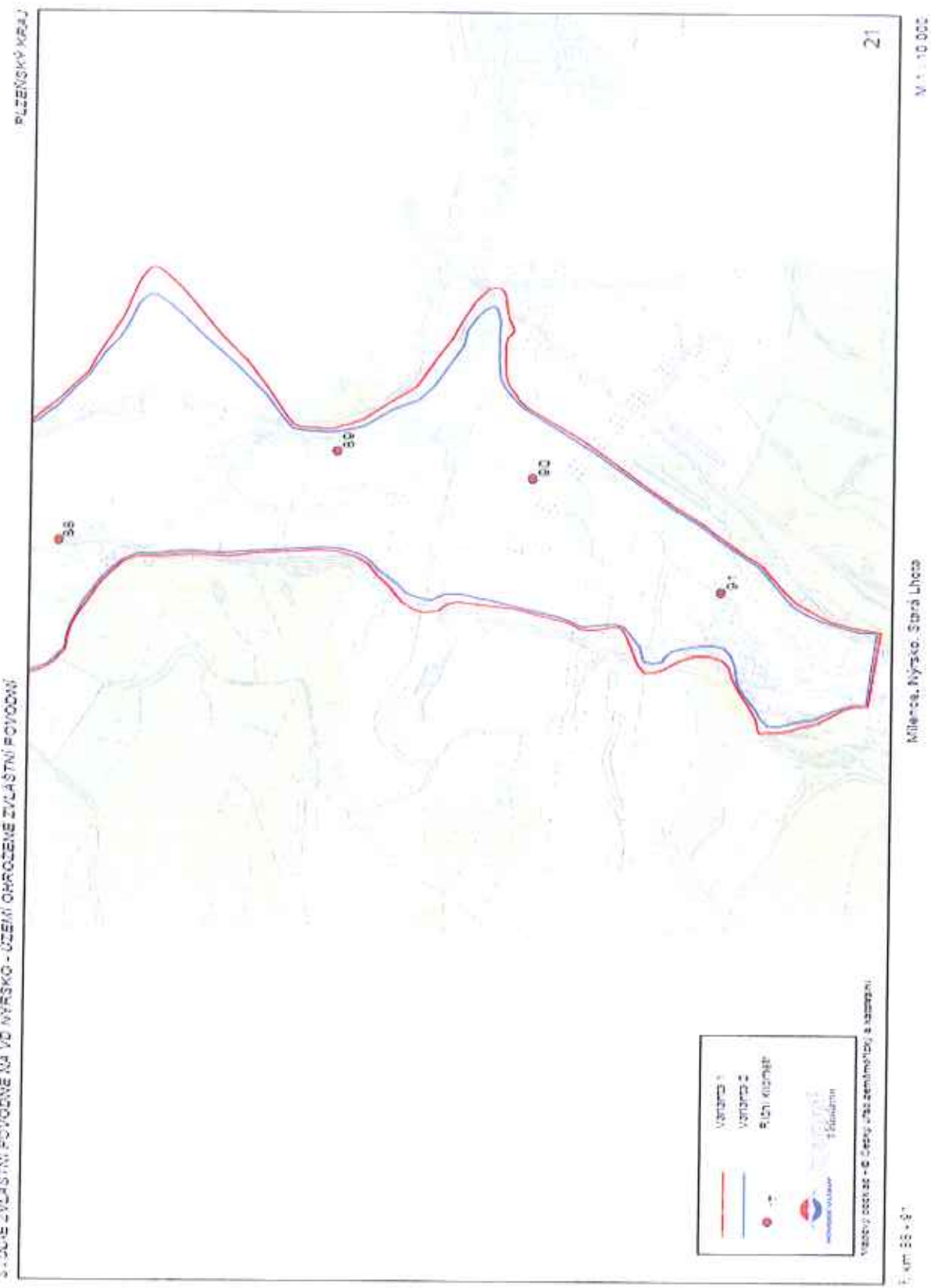
- (2) V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány orgány obcí a v hlavním městě Praze orgány městských částí,
- (3) Po dobu povodně jsou povodňovými orgány povodňové komise obcí a v hlavním městě Praze povodňové komise městských částí,
- 3) Při ohrožení přirozenými povodněmi se evakuace provádí z prostorů ohrožených záplavami na základě rozhodnutí územně příslušného povodňového orgánu v závislosti na vyhodnocení aktuální povodňové situace a s ohledem na průběh a dobu příchodu záplavové vlny.
- 4) Při bezprostředním ohrožení bezpečnosti vodních děl a vývoji směřujícímu k narušení jejich funkce a vzniku zvláštní povodně **varují vlastníci vodních děl** po vodním toku **níže položené povodňové orgány**. Hasičský záchranný sbor ČR a v případě nebezpečí z prodlení i bezprostředně ohrožené subjekty.
- 5) Při ohrožení **zvláštní povodni**, při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a pokud hrozí bezprostřední havárie vodního díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny, **se provádí okamžitá evakuace ihned po varování obyvatelstva a nařízení evakuace**, a to všemi dostupnými prostředky do předem stanovených prostorů.

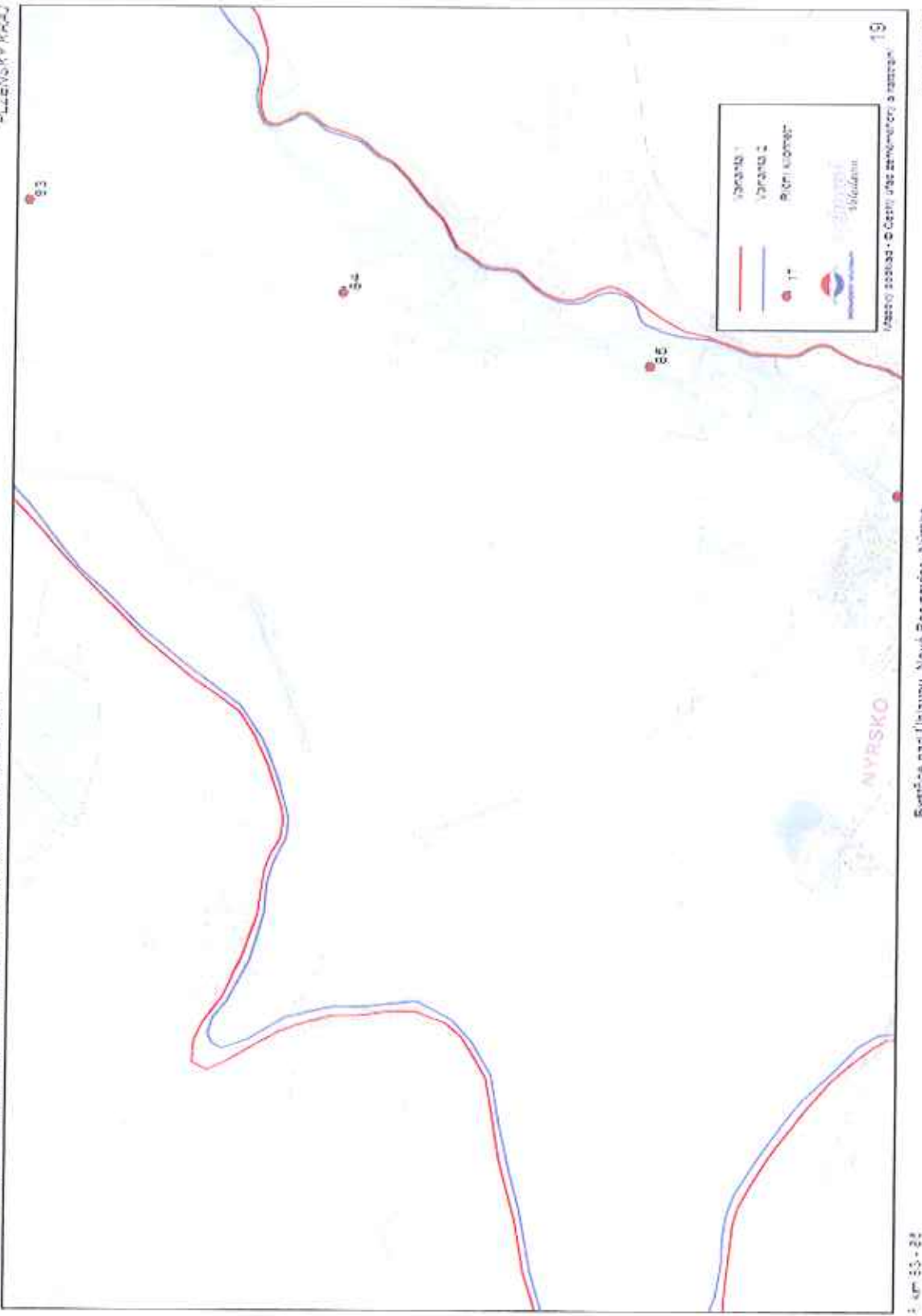
Vyhláška Ministerstva vnitra č.380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, příloha 3 - Zvláštnosti provádění evakuace v rámci povodňové ochrany

Evakuace se při přirozených a zvláštních povodních zahajuje na základě rozhodnutí územně **příslušných povodňových orgánů**, v případě vyhlášení stavu nebezpečí, nouzového stavu na povodní ohroženém území, na základě rozhodnutí příslušného orgánu veřejné správy. Evakuace se provádí podle zpracovaných povodňových nebo havarijních plánu.

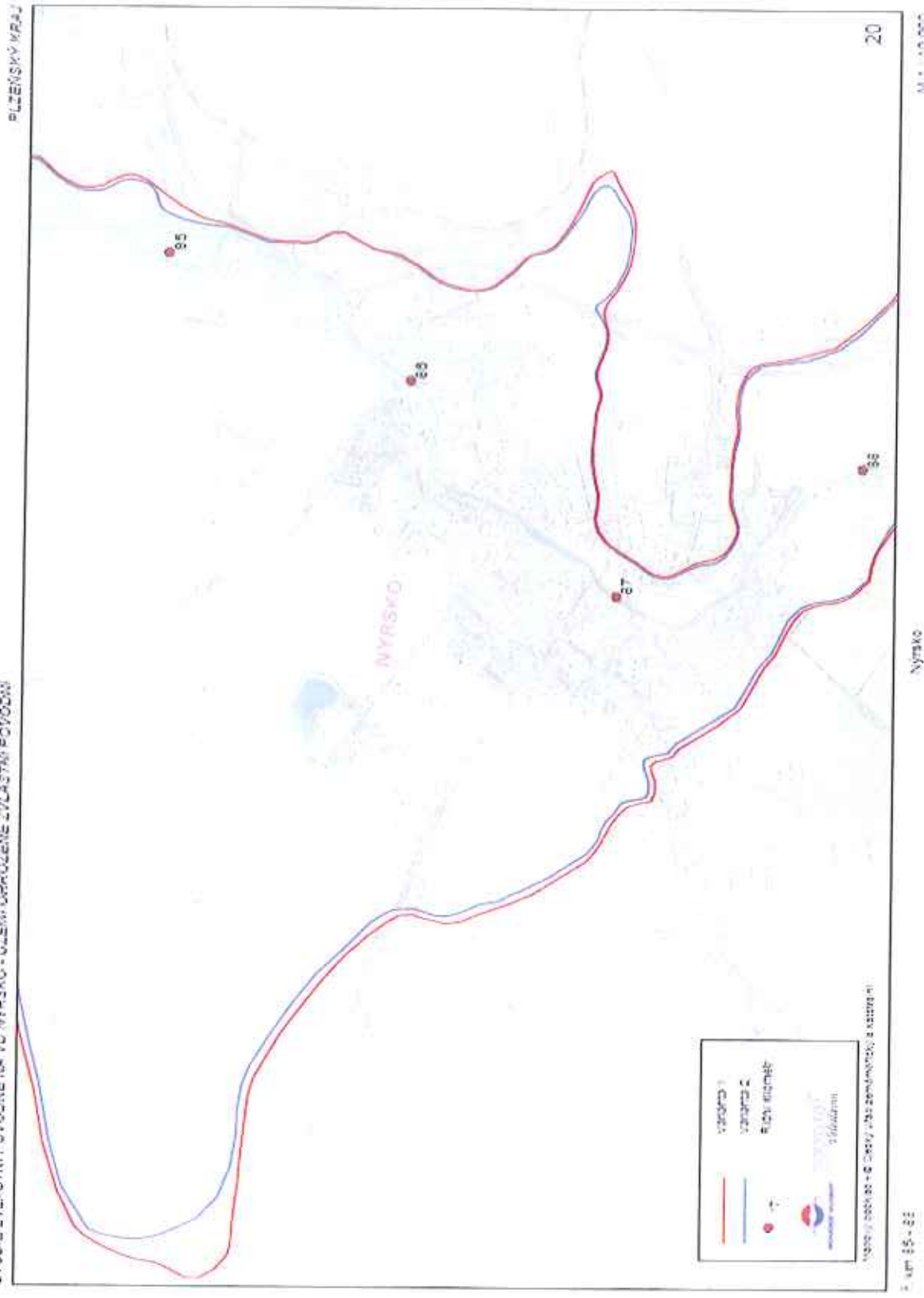
**Letecký snímek postiženého území s vyznačením průlomové a zátopové vlny a označením postižených č.p. / Nýrsko,Bystřice nad Úhl. /**

STUDIE ZVÁSTNÍ POVODNĚ NA VD NÝRSKO - ÚSTEK / OCHRÁNCENÉ ZVÁSTNÍ POVODNÍ





STUDIE ZVLAŠTNÍ POZDNE NA VODNÉM CHROZENĚ - ČLENITÝ VILÁSTAK PODOBNÝ



M 1 : 10 000

z. kpt. 15. 22

Nýrsko