

POVODŇOVÝ PLÁN OBCE NOVÁ VES

Zpracovatel: Jiří Mácha
Mlčechvosty 55
277 07 Vraňany

V Mlčechvostech dne 30. 10. 2023



Povodňový plán je zpracován v souladu s § 71 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), odvětvovou technickou normou vodního hospodářství TNV 75 2931 a odpovídá metodickému pokynu (2009) pro tvorbu digitálních povodňových plánů ministerstva Životního prostředí ČR.

Schválení povodňového plánu:

Lukáš Jansa, starosta obce

V Nové Vsi dne

Razítko a podpis

Zpracování odborného stanoviska správce toku v souladu s § 78, odst. 3, písm. b) a § 83, písm. a) zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Souhlasné stanovisko správce toku:

<i>Správce toku</i>	<i>Jednací číslo</i>	<i>Datum vydání</i>
Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, Praha 5	PVL-79395/2023/460	12. 1. 2024

Potvrzení souladu věcné a grafické části povodňovým orgánem obce s rozšířenou působností §71, odst. 7 a § 79, odst. 2, písm. a) zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Nadřízený povodňový orgán:

Obec s rozšířenou působností Kralupy nad Vltavou

Potvrzení souladu věcné a grafické části s povodňovým plánem ORP Kralupy nad Vltavou:

<i>Odbor životního prostředí</i>	<i>Jednací číslo Spisová značka</i>	<i>Datum vydání</i>
Městský úřad Kralupy nad Vltavou odbor životního prostředí Palackého nám. 1, Kralupy nad Vltavou	MUKV 4258/2024 OŽP MUKV-S 747/2024 OŽP	19. 1. 2024

Aktualizace povodňového plánu :**1) Datum :** 16. 5. 2016**Zpracoval :** Jiří Mácha, krizové řízení a civilní ochrana, Mlčechvosty 55, 277 07 Vraňany**2) Datum :** 31. 7. 2023**Zpracoval :** Jiří Mácha, krizové řízení a civilní ochrana, Mlčechvosty 55, 277 07 Vraňany
/komplexní přepracování a doplnění povodňového plánu obce, včetně doplnění příloh/

Obsahový list:

Poř. číslo	Název obsahu	Strana	Část	Poznámka
-	Titulní list	1	-	
-	Schvalovací doložky a aktualizace	2		
-	Obsahový list	3 - 5		
-	Aktualizační list	5 - 6		
-	Revize povodňového plánu	6		
-	ÚVODNÍ ČÁST	7		
-	Důležité předpisy a VH stanovení na úseku protipovodňové ochrany a krizového řízení	8 - 10		
-	Základní údaje o obci Nová Ves	11 - 12		
-	Vysvětlení pojmu povodně	12 - 13		
-	Vysvětlení pojmu záplava	13		
-	Vysvětlení pojmu povodňová opatření	13		
-	Záplavová území toku - základní pojmy	13 - 14		
-	Přílohy povodňového plánu	14 - 15		
-	VĚCNÁ ČÁST	16		
1.	Popis zájmového území	17		
1.1.	Popis území obce Nová Ves	17 - 18		
1.2.	Vodní toky a jejich správci	19		
1.3.	Vodní díla a jejich správci	20		
1.4.	Historické zkušenosti s povodněmi	21 - 22		
1.5.	Nadřízený vodoprávní úřad	23		
1.6.	Krizové řízení ORP Kralupy nad Vltavou	23		
2.	Hydrologická a klimatologická charakteristika území	23		
2.1.	Hydrologická charakteristika	23 - 24		
2.2.	Klimatologická charakteristika	24		
2.3.	Odtokové poměry	25 - 27		
2.4.	Ovlivněné území řeky Vltavy	27		
3.	Zvláštní povodně	27		
3.1.	Vodní díla, která mohou příznivě ovlivnit povodňovou situaci	27		
3.2.	Vodní díla, která mohou ovlivnit povodňovou situaci v případě jejich narušení	28		
4.	Hlásné profily	29-30		
4.1.	Průtoky a hadiny velkých vod ve Vltavě pod jezem Miřejovice – 17,5 ř. km	30		
4.2.	Konzumční křivka Vltavy ř. km 16,6 - potrubní most Staré Ouholice	31		
4.3.	Mapa hlásných profilů	32		
4.4.	Hladinoměrné a srážkoměrné stanice	33		
5.	Rozsah ohrožení	34		
5.1.	Nebezpečná místa	34		
5.1.1.	Místa omezující odtokové poměry	34 - 37		
5.1.2.	Nejvíce ohrožené objekty	37 - 38		
5.1.3.	Ohrožení terénními splachy	39 -42		

5.2.	Významné ohrožené objekty	42		
6.	Ohrožené objekty	43		
6.1.	Ohrožení na úrovni Q5 Vepřek – Bakovský potok	43		
6.2.	Ohrožení na úrovni Q20 Vepřek – Bakovský potok	44 - 45		
6.3.	Ohrožení na úrovni Q100 Vepřek – Bakovský potok	45 - 47		
6.4.	Ohrožení na úrovni Q5 Vepřek – Vltava + vzduť do Bakovského potoka	48 - 49		
6.5.	Ohrožení na úrovni Q20 Vepřek – Vltava + vzduť do Bakovského potoka	49 - 51		
6.6.	Ohrožení na úrovni Q100 Vepřek – Vltava + vzduť do Bakovského potoka	52 - 54		
6.7.	Ohrožení na úrovni Q5 Nová Ves – Bakovský potok	54		
6.8.	Ohrožení na úrovni Q20 Nová Ves – Bakovský potok	54-55		
6.9.	Ohrožení na úrovni Q100 Nová Ves – Bakovský potok	55 - 56		
6.10.	Ohrožení na úrovni Q5 Nové Ouholice a Staré Ouholice – řeka Vltava	57 - 58		
6.11.	Ohrožení na úrovni Q20 Nové Ouholice a Staré Ouholice – řeka Vltava	58 - 62		
6.12.	Ohrožení na úrovni Q100 Nové Ouholice a Staré Ouholice – řeka Vltava	62 - 72		
6.13.	Ohrožení na úrovni Q5 Miřejovice – řeka Vltava	72		
6.14.	Ohrožení na úrovni Q20 Miřejovice – řeka Vltava	72 - 74		
6.15.	Ohrožení na úrovni Q100 Miřejovice – řeka Vltava	74-75		
7.	Opatření k ochraně před povodněmi	75		
7.1.	Povodňové prohlídky	75		
7.2.	Činnost členů povodňové komise	76 - 77		
8.	Stupně povodňové aktivity	77		
8.1.	První stupeň povodňové aktivity	78 - 80		
8.2.	Druhý stupeň povodňové aktivity	80 - 84		
8.3.	Třetí stupeň povodňové aktivity	84 - 87		
8.4.	Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	87		
-	ORGANIZAČNÍ ČÁST	88		
9.	Protipovodňová opatření	89		
9.1.	Opatření na čistírnách odpadních vod	89		
9.2.	Instalace protipovodňového systému ochrany	89 - 91		
9.3.	Opatření při evakuaci	92 - 93		
9.4.	Způsob provedení varování obyvatelstva obce	93 - 97		
10.	Přehled protipovodňového vybavení obce	97		
10.1.	Přehled skladovaného protipovodňového materiálu a potřeb	97		
10.2.	Přehled doporučeného a skutečného vybavení povodňové komise obce	97 - 98		
11.	Povodňové komise obcí a regionu	99		
11.1.	Povodňová komise obce Nová Ves	99		
11.2.	Povodňové komise sousedních obcí	100 - 101		
11.3.	Nadřízená povodňová komise ORP Kralupy nad Vltavou	102		
12.	Spojení na protipovodňové orgány regionu	103		
13.	Spojení na důležité organizace	104 - 107		
14.	Věcná pomoc	107		
15.	Hlídková služba	108		

16.	Informační zabezpečení	109 - 111	
17.	Rozsah a způsob provedení evakuace	111	
18.	Povodňové plány vlastníků nemovitostí	112 - 124	
19.	Materiál pro protipovodňové práce	125	
20.	Dopravní prostředky a mechanismy	125	
21.	Zásady provádění asanačních prací	125 - 126	
22.	Posuzování případů protiprávního jednání fyzických a právnických osob při živelních pohromách	126 - 127	
23.	Povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodních toků, nebo s nimi sousedících	127	
24.	Činnosti po povodni	127	
24.1.	Hlavní činnosti, úkoly a opatření po povodni	127 - 128	
25.	Seznam prostředků organizací, které lze využít při záchranných pracích v době povodně	129	
26.	Závěr, doporučená opatření	130	
-	GRAFICKÁ ČÁST	131	
27.	Mapy záplavových oblastí	132	
28.	Nová Ves – adresní body	133	
29.	Bakovský potok - záplavové území Q5	134	mapa
30.	Bakovský potok - záplavové území Q20	135	
31.	Bakovský potok - záplavové území Q100	136	
32.	Bakovský potok – záplavové území Q5, Q20, Q100	137	
33.	Bakovský potok – aktivní zóna	138	
34.	Vepřek – adresní body	139	
35.	Bakovský potok + Vltava - záplavové území Q5	140	
36.	Bakovský potok + Vltava - záplavové území Q20	141	
37.	Bakovský potok – záplavové území Q100	142	
38.	Bakovský potok – záplavové území Q5, Q20, Q100	143	
39.	Bakovský potok – aktivní zóna	144	
40.	Nové Ouholice – adresní body	145	
41.	Vltava - záplavové území Q5	146	
42.	Vltava - záplavové území Q20	147	
43.	Vltava - záplavové území Q100	148	
44.	Vltava – záplavové území Q5, Q20, Q100	149	
45.	Vltava – aktivní zóna	150	
46.	Staré Ouholice – adresní body	151	
47.	Vltava - záplavové území Q5	152	
48.	Vltava - záplavové území Q20	153	
49.	Vltava - záplavové území Q100	154	
50.	Vltava – záplavové území Q5, Q20, Q100	155	
51.	Vltava – aktivní zóna	156	
52.	Miřejovice – adresní body	157	
53.	Vltava - záplavové území Q5	158	
54.	Vltava - záplavové území Q20	159	
55.	Vltava - záplavové území Q100	160	
56.	Vltava – záplavové území Q5, Q20, Q100	161	
57.	Vltava – aktivní zóna	162	
58.	Poznámky	163	

Aktualizační list

P. č.	Strana	Druh změny textu (upřesnění, rozšíření, zrušení)	Datum změny	Provedl / podpis
1.	1 - 163	Komplexní přepracování a doplnění povodňového plánu obce, s přihlédnutím k nově stanovenému záplavovému území Q100 a nově stanovené aktivní zóně řeky Vltavy.	30.10.2023	J. Mácha
2.	-	Doplnění příloh povodňového plánu.	30.10.2023	J. Mácha
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

Revize povodňového plánu:

Část organizační

- 1 x ročně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonní kontakty.
- Aktualizaci provádí obecní úřad nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do tabulky.
- Revize této části PP nepodléhá dalšímu schválení.

Část věcná a grafická

- Podle odvětvové technické normy vodního hospodářství (TNV 75 2931 – viz vedlejší přílohy) se provádí při výrazných změnách, s komentářem změn. Tato aktualizace podléhá souhlasu (vyjádření souladu) s povodňovým plánem ORP Kladno.
- Aktualizaci provádí obecní úřad nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do tabulky.

ÚVODNÍ ČÁST

Důležité předpisy na úseku protipovodňové ochrany a krizového řízení:

Oblast povodňové ochrany a krizového řízení:

Poř. č.	Druh předpisu	Číslo předpisu	Název předpisu
1.	zákon	254/2001Sb.	o vodách a o změně některých předpisů (vodní zákon) v platném znění
2.	zákon	128/2000 Sb.	o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů
3.	zákon	133/1985 Sb.	o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
4.	Metodický pokyn MŽP	prosinec 2011/č. 9	Předpovědní a hlásná služba
5.	zákon	183/2006 Sb.	o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
6.	zákon	240/2000 Sb.	o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
7.	zákon	239/2000 Sb.	o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
8.	zákon	219/1999 Sb.	o ozbrojených silách ČR, ve znění pozdějších předpisů
9.	nařízení vlády	462/2000 Sb.	nařízení vlády k provedení § 27 odstavec 8 a § 28 odst. 5 zák. č. 240/2000Sb.

Obnova území postiženého povodní:

Poř. č.	Druh předpisu	Číslo předpisu	Název předpisu
1.	zákon	12/2002 Sb.	o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a změně ...
2.	vyhláška	186/2002 Sb.	kterou se stanoví náležitosti přehledu o předběžném odhadu nákladů na obnovu majetku

Normy TNV:

Poř. č.	Druh předpisu	Číslo předpisu	Název předpisu
1.	TNV	752102	Úpravy potoků
2.	TNV	752910	Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích
3.	TNV	752925	Provoz a údržba vodních toků
4.	TNV	752931	Povodňové plány
5.	TNV	752932	Navrhování záplavových území

Ostatní:

Vyhlášení záplavového území řeky Vltavy - KÚ Středočeského kraje

Druh předpisu	Datum vydání	Číslo jednací	Název předpisu
Stanovení změny záplavového území vodního toku Vltava, ř. km 0,00 – 40,00	19. 11. 2021	049141/2020/KUSK	Opatření obecné povahy o stanovení změny záplavového území vodního toku Vltava, ř. km 0,00 – 40,00
Obsah předpisu : 1) Stanovuje dle § 66 odst. 1 a 8 vodního zákona změnu záplavového území významného vodního toku Vltava, IDVT 10100001, v ř. km 0,00 – 40,00. 2) Vymezuje dle § 66 odst. 2 a 8 vodního zákona v uvedeném úseku aktivní zónu záplavového území.			

VH stanovení Vltava

IDVT stanovení	Vodoprávní úřad	Číslo jednací	Spisová značka	Platnost od
10100001	KÚ Středočeského kraje	049141/2020/KUSK	SZ_049141/2020/KUSK/35	19. 11. 2021

Informace o záplavovém území - Vltava

Stav	Platné
Identifikátor území	100000083
IDVT vodního toku	10100001
Název vodního toku (CEVT)	Vltava
Počátek jevu na toku	0.00 říční km
Konec jevu na toku	40.00 říční km
Stanovení aktivní zóny	Ano
Stanovení pro n-leté průtoky	Ano

Vyhlášení záplavového území Bakovského potoka - KÚ Středočeského kraje

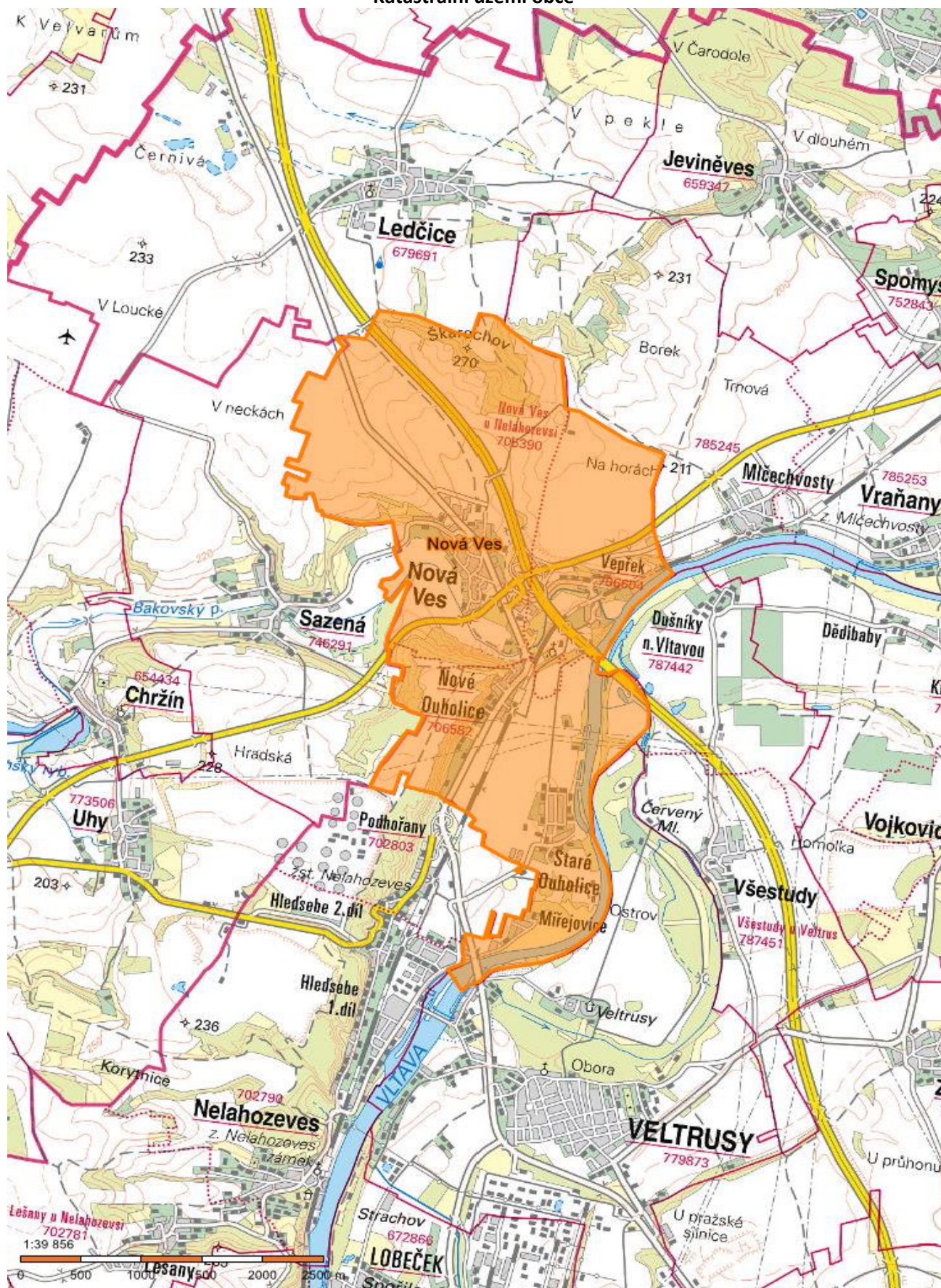
Vodní tok	Druh předpisu	Číslo předpisu	Název předpisu
Bakovský potok IDVT 10100080	Spis Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 11. 3. 2014	Č. 124225/2013/KUSK/28 Spisová značka SZ 124225/2013/KUSK/28	Sdělení o stanovení záplavového území – záplavové území Bakovského potoka v ř. km 12,158 až 44,851 (od soutoku se Zlonickým potokem po pramen)

Vyhlášení záplavového území Bakovského potoka – Krajský úřad Středočeského kraje

Vodní tok ČHP	Říční km	Lokalizace	Vodohospodářský orgán (Vodoprávní úřad)	Datum stanovení	Číslo jednací
Bakovský potok IDVT toku 10100080 ČHP 1-12-02-071	12,158 – 44,851	Černuc, Hobšovice, Beřovice, , Dřínov, Královice, Neprobylice, Kutrovice, Kvíllice, Plchov, Pozdeň, Srbeč, Bdín, Kalivody,	KÚ Středočeského kraje	11.3.2014	124225/2014 KUSK (vydána oprava)
			Oprava: KÚ Středočeského kraje	20.3.2014 (platnost od 8.4.2014)	050204/2013/KUSK (SZ 124225/2013/KUSK/31 (platnost-platné)
	0,000 – 12,158	Černuc, Chržín, Nová Ves , Sazená, Uhy, Velvary	KÚ Středočeského kraje	22.11.2005	44754/2005/OŽP- Bab. (platnost-platné)

Základní údaje o obci Nová Ves

Katastrální území obce



Povodňový plán obce Nová Ves

STATUS	Obec
KÓD OBCE	535117
OKRES	Mělník
POČET ČÁSTÍ OBCE	5
POČET KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ	3
NADMOŘSKÁ VÝŠKA	185 m n.m.
ZEMĚPISNÉ SOUŘADNICE	50°18'46'' s. š. 14°18'30'' v. d.
KATASTRÁLNÍ VÝMĚRA	10,12 km²
OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ	Kralupy nad Vltavou
VODNÍ TOKY	Vltava Bakovský potok
POČET OBYVATEL	1.057 (k 1.1.2023)

**Vysvětlení pojmu povodně podle zákona č. 254/2001 Sb.
§ 64 – Povodně**

(1) Povodněmi se pro účely tohoto zákona rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

(2) Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (§ 70) a končí odvoláním třetího stupně povodňové aktivity, není-li v době odvolání třetího stupně povodňové aktivity vyhlášen druhý stupeň povodňové aktivity. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého stupně povodňové aktivity. Povodní je rovněž situace uvedená v odstavci 1, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí stupeň povodňové aktivity, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto stupňů povodňové aktivity podle povodňového plánu příslušného územního celku. Pochybnosti o tom, zda v určitém území a v určitém čase byla povodeň, rozhoduje, je-li splněna některá z těchto podmínek, vodoprávní úřad.

(3) Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při

- a) dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,

- b) déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových bariér a nápěchů, nebo,
- c) vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

Vysvětlení pojmu záplava

Druhým případem, kdy může dojít k vniknutí vody do objektu, je záplava. Ta je způsobena jinou příčinou, než zvýšením hladiny vodních toků, např. dešťovými srážkami, splachy vody a bahna z okolního navýšeného terénu, táním sněhu, z vodovodních zařízení a nádrží apod. Jak vyplývá z této definice, může být vodou ohrožen i ten, kdo nebydlí u vodního toku.

Vysvětlení pojmu povodňová opatření

§ 65 - Povodňová opatření

(1) Povodňová opatření jsou přípravná opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně a opatření prováděná po povodni.

(2) Přípravná opatření jsou

- a) stanovení záplavových území,
- b) vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
- c) povodňové plány,
- d) povodňové prohlídky,
- e) příprava předpovědní a hlásné povodňové služby,
- f) organizační a technická příprava,
- g) vytváření hmotných povodňových rezerv,
- h) příprava účastníků povodňové ochrany.

(3) Opatření při nebezpečí povodně a za povodně jsou

- a) činnost předpovědní povodňové služby,
- b) činnost hlásné povodňové služby,
- c) varování při nebezpečí povodně,
- d) zřízení a činnost hlídkové služby,
- e) vyklizení záplavových území,
- f) řízené ovlivňování odtokových poměrů,
- g) povodňové zabezpečovací práce,
- h) povodňové záchranné práce,
- i) zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

(4) Opatření po povodni jsou

- a) evidenční a dokumentační práce,
- b) vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod,
- c) odstranění povodňových škod a obnova území po povodni.

(5) Povodňová opatření podle odstavce 1 až 4 nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužících k ochraně před povodněmi, jakož i investice vyvolané povodněmi.

Záplavová území toku - základní pojmy

- **záplavová čára** - křivka odpovídající průsečnici hladiny vody se zemským povrchem při zaplavení území povodní,
- **záplavové území** - území vymezené záplavovou čarou,

- **aktivní zóna záplavového území (AZZÚ)** – území jež při povodni odvádí rozhodující část celkového průtoku a tak bezprostředně ohrožuje život, zdraví a majetek lidí,
- **periodicita povodně n let** – výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za n let,
- **inundační území** – území přilehlé k vodnímu toku, které je zaplavováno při průtocích přesahujících kapacitu koryta vodního toku. Zbývající část záplavového území mimo aktivní zónu, se nepodílí výraznou měrou na přímém převádění povodňových průtoků, ale při vyšších povodňových stavech je povodní zasažena. Pro tuto oblast vodní zákon neukládá žádná omezení, ale vodoprávní úřad může stanovit omezující podmínky pro její využívání a rozvoj.

Dle § 67 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách platí v záplavových územích tato omezení:

(1) V aktivní zóně záplavových území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi, nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury.

(2) V aktivní zóně je dále zakázáno:

- a) těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod,
- b) skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty,
- c) zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky,
- d) zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení.

(3) Mimo aktivní zónu v záplavovém území může vodoprávní úřad stanovit omezující podmínky. Takto postupuje i v případě, není-li aktivní zóna stanovena.

Zákon o vodách tedy upravuje omezení užívání nemovitostí v záplavových územích. V aktivní zóně je zakázáno umísťování všech staveb, které nesouvisí s vodním tokem nebo neslouží účelům uvedeným v odst. 1 § 67 a dále jsou vyjmenovány zakázané činnosti. Důvodem je zachování volného prostoru pro neškodný odtok povrchových vod při povodni a zabránění možného znečištění těchto vod. Možné je pouze umístění staveb souvisejících s vodním tokem a nezbytných liniových staveb dopravní a technické infrastruktury.

Vodoprávní úřad může stanovit omezující podmínky v záplavovém území i mimo aktivní zónu, a to z důvodu ochrany před povodněmi a k ochraně vod před jejich případným znečištěním podle konkrétní situace určitého místa v záplavovém území. Může tak učinit např. při vydávání souhlasu dle § 17 k stavbám v záplavových územích nebo při přípravě územně plánovací dokumentace území, jehož částí je i stanovené záplavové území.

Přílohy povodňového plánu

Složka č. 1 (listinná a elektronická)

- A. Informace pro občany v zaplavených oblastech (návrh),
- B. Tisková zpráva (vzor),
- C. Vzor vyhlášení II. a III. stupně povodňové aktivity,
- D. Vzor odvolání II. a III. stupně povodňové aktivity,
- E. Evakuace – vyhláška,
- F. Text pro úřední desku OÚ,

- G. Povodňové komise:
 - Povodňová komise města a ORP Kralupy nad Vltavou,
 - Povodňová komise Středočeského kraje,
 - Povodňová komise obce Nová Ves,
- H. Pomůcka práce s internetem,
- I. Příkaz (doporučení) povodňové komise k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně (vzor),
- J. Stanovení záplavových území řeky Vltavy a Bakovského potoka zahrnující území obce Nová Ves,
- K. Ohrožené objekty (záplavová území),
- L. Osnova zprávy o povodni,
- M. Varovné signály,
- N. Tabulka přítomnosti členů povodňové komise,
- O. Vzory a formuláře pro rozhodování a provádění řídicích opatření (pro činnost po vyhlášení krizového stavu),
- P. Doporučený postup žádosti o vyhlášení stavu nebezpečí (vzor),
- Q. Metodika pro poskytování náhrad za škody vzniklé v příčinné souvislosti s prováděním záchranných a likvidačních prací,
- R. Stanovené formuláře hlášení o povodni (mimořádné události) pro ORP:
 - Průvodka hlášení,
 - Standardizované hlášení,
 - Standardizované hlášení – návod pro vyplnění,
 - Žádost o poskytnutí pomoci (pro ORP),
- S. Evidence přechodných změn pobytu osob (webová aplikace),
- T. Jednací řád Povodňové komise Nová Ves,
- U. Statut Povodňové komise Nová Ves,
- V. Průkaz člena Povodňové komise Nová Ves,
- W. Povodňová kniha obce Nová Ves,
- X. Spojení na důležité organizace.

Složka č. 2 (pouze listinná)

1. Pracovní sešity členů Povodňové komise obce Nová Ves,
2. Označení místnosti Povodňové komise obce Nová Ves, směrovky, označení vozidel,
3. Znak civilní ochrany,
4. Označení přijímacího střediska evakuovaných,
5. Znak civilní ochrany s nápisem EVAKUACE,
6. Informační leták POVODĚŇ,
7. Informační leták EVAKUACE,
8. Informační leták TÍŠŇOVÉ VOLÁNÍ.

Složka č. 3 (pouze elektronická)

1. § 78 a 79 vodního zákona,
2. Legislativa upravující ochranu před povodněmi,
3. Metodický pokyn HPPS 2011,
4. Odvětvová technická norma 75 2931,
5. Vodní zákon 254-2001 Sb.

VĚCNÁ ČÁST

1. Popis zájmového území

1.1. Popis území obce Nová Ves

Obec Nová Ves se nachází v okrese Mělník, kraj Středočeský. Rozkládá se asi čtrnáct kilometrů západně od Mělníka a devět kilometrů severně od města Kralupy nad Vltavou, na velké křižovatce rychlostní silnice Mělník - Slaný a na exitu 18 dálnice D8. Kromě toho se celou její centrální komunikací táhne tzv. "stará teplická silnice" II/608. V obci žije v současné době 1057 obyvatel. Výměra katastrálního území činí 10,12 km². Obec leží v nadmořské výšce 165 -270 m n. m. Katastrální území se skládá, mimo samotnou Novou Ves, z dalších čtyř částí.

Nová Ves - je centrem obce a sídlem obecního úřadu. Rozkládá se na křižovatce rychlostní silnice Mělník - Slaný a na exitu 18 dálnice D8. Kromě toho ji protíná silnice II/608. Na centrální návsi obce je malá vodní nádrž. Západní a jihozápadní svažité část obce klesá postupně do údolí, kterým protéká Bakovský potok. Menší část zástavby je ohrožena rozlitím Bakovského potoka.

Miřejovice - je malá vesnice, část obce Nová Ves. Nachází se asi 3,5 km na jih od Nové Vsi. Leží na levém břehu Vltavy, naproti oboře veltruského zámku, částečně pod veltruským mostem a těsně sousedí s Nelahozevsí. Je zde evidováno 33 adres a 78 obyvatel. Celé území Miřejovic je ohroženo povodní od řeky Vltavy. Značná část zástavby leží v aktivní zóně tohoto vodního toku.

Nové Ouholice - je vesnice, část obce Nová Ves. Nachází se asi 1,5 km na jihovýchod od Nové Vsi. Prochází tudy železniční trať Praha – Ústí nad Labem a frekventovaná silnice II/608. Je zde evidováno 81 adres a 149 obyvatel. Část zástavby je ohrožena povodní. Toto riziko bylo ovšem významně eliminováno instalací zahrazení podjezdu pod železniční tratí a propustku. Nové Ouholice je také název katastrálního území o rozloze 3,42 km². V katastrálním území Nové Ouholice leží i Miřejovice a Staré Ouholice.

Staré Ouholice - je vesnice, část obce Nová Ves. Nachází se asi 2,5 km na jihovýchod od Nové Vsi. Leží na levém břehu Vltavy. Je zde evidováno 88 adres a 264 obyvatel. Celé území Starých Ouholic je významně ohroženo povodní od řeky Vltavy. Kromě několika objektů v centrální zástavbě lež celé území obce v aktivní zóně řeky Vltavy.

Vepřek - je vesnice, část obce Nová Ves. Nachází se asi 1,5 km na východ od Nové Vsi na levém břehu Vltavy. Protíná jej železniční trať Praha – Ústí nad Labem a dálnice D8. Od západu přitéká Bakovský potok, který se zde vlévá do Vltavy. Je zde evidováno 69 adres a 86 obyvatel. Vepřek je také název katastrálního území o rozloze 1,92 km². Část obce je ohrožena povodní ze strany řeky Vltavy a Bakovského potoka. Několik obytných objektů zasahuje do aktivní zóny Vltavy.

Jihovýchodní částí katastru obce Nová Ves protéká řeka Vltava.

Na katastrálním území obce se nachází několik drobných vodních ploch, které mohou představovat riziko zvláštních povodní. Ohrožení obce zvláštní povodní je však nepříliš pravděpodobné.

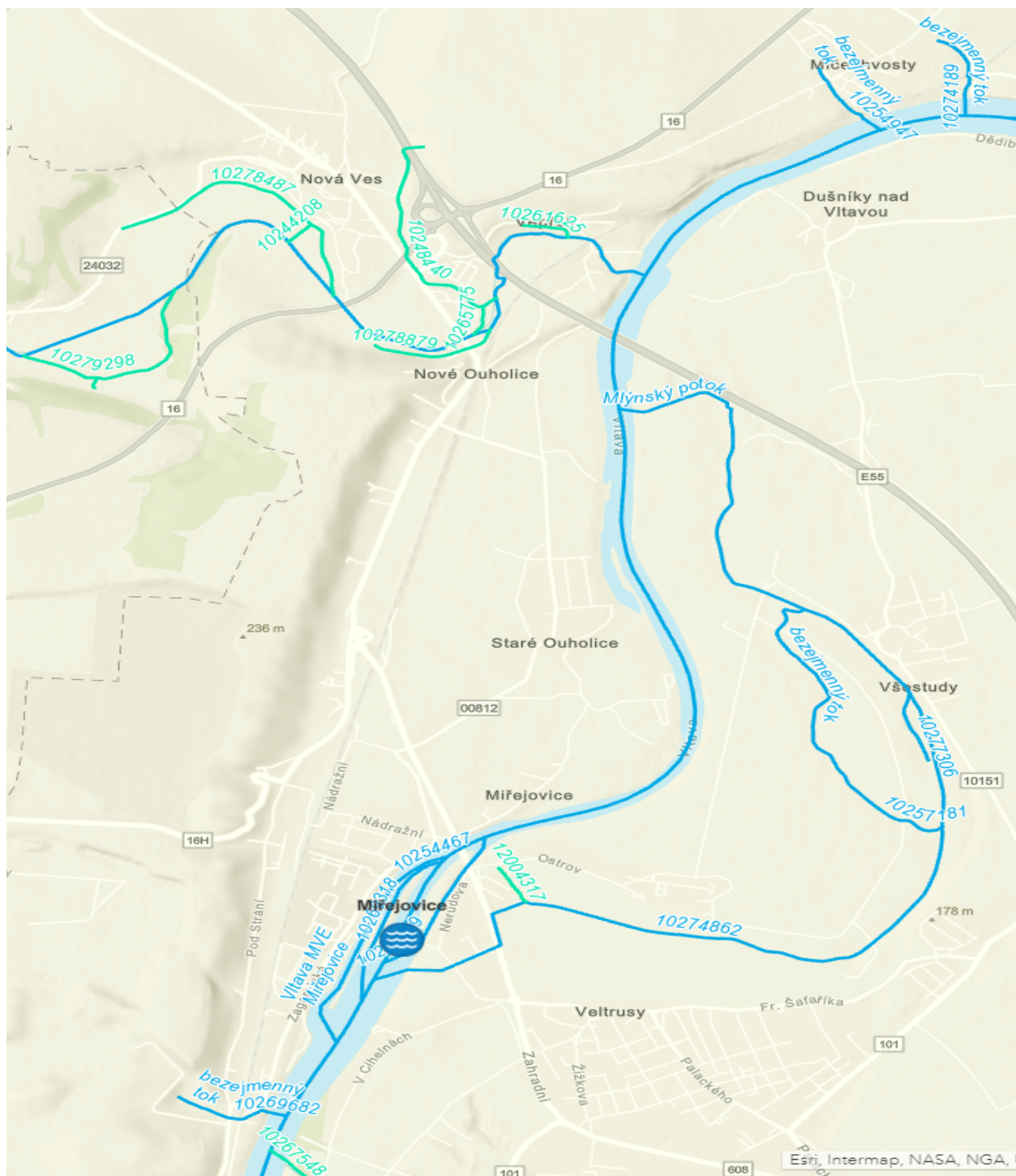
Větší nebezpečí znamenají pro obec Nová Ves a místní část Nové Ouholice splachy po příválových deštích, které mohou způsobit zaplavení níže položených nemovitostí vodou, případně i bahnem, splaveným ze zemědělsky obdělávaných pozemků. Jedná se o lokality, podrobně popsane v kap. 5.1.3, str. 39 – 42.

Mapa katastrálního území obce



1.2. Vodní toky a jejich správci

Identifikátor toku	Správce	Název	ČHP	Poznámka
10100001	Povodí Vltavy, s. p.	Vltava	1-06-01-0010	
10277653	Povodí Vltavy, s. p.	Mlýnský potok		Úsek před zaústěním do Vltavy
10100080	Povodí Vltavy, s. p.	Bakovský potok	1-12-02-0490	
10248440	-	bezejmenný		
10278487	-	bezejmenný		
10278879	Povodí Vltavy, s. p.	bezejmenný		



1.3. Vodní díla a jejich správci

Na vlastním katastrálním území obce Nová Ves se nachází několik malých vodních děl, která obec ani její části bezprostředně neohrožují.

Název (popis) vodního díla, umístění, GPS	Vlastník, provozovatel, spojení	Umístění vodního díla	Pozn.
Vodní nádrž umělá N 50°18.72878', E 14°18.52218' K. ú. Nová Ves	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves		Manipulační řád není

Vodní díla v povodí Bakovského potoka nad obcí Nová Ves.

Nad profilem obce Nová Ves se v povodí Bakovského potoka nachází řada menších vodních děl. Většina těchto vodních děl má pro povodňové ohrožení obce Nová Ves zanedbatelný vliv. Vzhledem k jejich velikosti a objemu a zároveň jejich vzdálenosti od obce lze předpokládat, že než by voda při přelivu nebo protržení hráze rybníka do obce Nová Ves dotekla, došlo by k úplné transformaci způsobené povodňové vlny. Pro obec jsou významné pouze Chržínský a Budihostický rybník, které se nacházejí cca 5 km nad obcí ve směru proti toku Bakovského potoka.

Chržínský rybník se nachází západně od obce Chržín. Jedná se o rybník, který je zařazen do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu. Hráz o délce 625 m vede podél Bakovského potoka (boční nádrž). Výška hráze se podélně navyšuje z cca 1,0 na 3,0 m. Šířka hráze je 1,0 – 5,0 m. Při normální hladině (181,39 m n. m.) má nádrž objem 90 tis. m³. Rybník je napájen bezejmenným tokem, který přitéká od obce Uhy, dále je napájen vodou z Budihostického rybníka, pomocí shybky pod tokem Bakovského potoka. Rybník je vybaven bezpečnostním přelivem.

Budihostický rybník se nachází na protějším (levém) břehu Bakovského potoka, než je rybník Chržínský. Je rovněž zařazen do IV. kategorie. Homogenní sypaná hráz vedoucí podél toku Bakovského potoka o délce cca 400 m má výšku cca 1,6 m. Hráz je hustě zarostlá a není průchozí (průchodnost pouze k požeráku, obr. 14). Objem nádrže je při normální hladině (181,40 m n. m.) 41,6 tis. m³. Rybník je napájen náhonem z Vranského potoka, který je opatřen stavítkem pro regulaci přítoku.

Hydrologická data vybraných malých vodních děl v povodí toku Bakovského potoka

Název vodního díla Lokalita / p. č.	Objem [m ³]	Plocha [m ²]	Charakter nádrže	Majitel/Uživatel	Telefon
Chržínský rybník p. č. 629/14, k. ú. Uhy	90.000	58.926	rybník	Římskokatolická farnost Zlonice, Pejšova 47, 27371 Zlonice	312 591 055
Budihostický rybník p. č. 91, k. ú. Budihostice	41.600	41.604	rybník	Rybářství Třeboň Hld. a.s., Rybářská 801, 37901 Třeboň	384 701 510

1.4. Historické zkušenosti s povodněmi

Sledované zájmové území, jak víme z historických pramenů, se potýká s problémy spojenými s navýšením hladiny Vltavy a následnými povodněmi již dlouhá staletí.

V posledních dvou dekádách se v obci Nová Ves vyskytly dvě závažné povodňové situace. Obě dvě situace v letech 2002 a 2013 (z nichž nebezpečnější byl stav v r. 2002) byly charakteristické výrazným rozlivem Vltavy na levý břeh a zaplavení lokalit v částech Měřejovice, Staré i Nové Ouholice a Vepřek. V obou případech došlo k zaplavení rozsáhlých pozemků, komunikací i objektů a k ohrožení zdraví a majetku obyvatel. Řídící složky postupovaly převážně dle platných plánovacích dokumentů a ve spolupráci s ORP Kralupy nad Vltavou. Byly provedeny nutné zabezpečovací práce, obyvatelé v nejvíce ohrožených oblastech byli evakuováni a bylo zajištěno fungování obce v nouzovém režimu. V rozporu s povodňovým plánem nebyl v roce 2002 ani 2013 zahrazen podjezd pod železnici v Nových Ouholcích ani propustek pod železnici. Následkem toho došlo k zaplavení jižní části Nových Ouholic a silnice mezi Novými Ouholicemi a Nelahozevsí.

VD Měřejovice při záplavách v roce 2002



Staré Ouholice při záplavách v roce 2002



Značky velkých vod na železničním podjezdu ve Vepřku



1.5. Nadřízený vodoprávní úřad

SÍDLO: MĚSTSKÝ ÚŘAD KRALUPY NAD VLTAVOU, PALACKÉHO UL. 1, 278 01 KRALUPY NAD VLTAVOU

ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Funkce</i>	<i>Spojení</i>
Mgr. Jan Kobera	vedoucí odboru	tel: 315 739 922 e-mail: jan.kobera@mestokralupy.cz
Aneta Johanidesová	vodní hospodářství	tel: 315 739 920 e-mail: aneta.johanidesova@mestokralupy.cz
Ing. Blanka Nedbalová	vodní hospodářství	tel: 315 739 921 e-mail: blanka.nedbalova@mestokralupy.cz

1.6. Krizové řízení ORP Kralupy nad Vltavou

SÍDLO: MĚSTSKÝ ÚŘAD KRALUPY NAD VLTAVOU, PALACKÉHO UL. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Jméno a příjmení	Funkce	Kontakt	Poznámka
Lukáš Hodík DiS.	krizové řízení	tel: 315 739 889 mobil: 724 189 007 e-mail: lukas.hodik@mestokralupy.cz	

2. Hydrologická a klimatologická charakteristika území

2.1. Hydrologická charakteristika

Hydrologický režim území

Pro hodnocení povodňové ochrany nelze pominout vliv nádrží celé Vltavské kaskády na transformaci jednotlivých povodní a tím zvýšení ochrany území. Je nutné při tom ovšem zdůraznit, že tento ochranný vliv se projevuje při povodni do hodnoty cca Q_{10} , a to pouze na Vltavě. Při výskytu větších povodní je v současné době situace na Vltavě, a to zejména ve spodní části (pod Berouňkou) nepříznivější než před vybudováním Vltavské kaskády. Došlo totiž ke zrychlení postupu přirozené povodňové vlny o cca 10 hodin, takže pravděpodobnost střetu kulminujících průtoků povodňových vln Sázavy, Vltavy a Berouňky je vyšší.

Letní hydrologický režim

V hydrologickém režimu dolního toku Vltavy, Sázavy a Berouňky byly zejména v posledních desetiletích zaznamenány letní povodně z regionálních dešťů trvajících řádově desítky hodin a letní povodně na menších přítocích z místních dešťů velké intenzity, které se promítají i v nížinných úsecích.

Regionální deště zasahují velká území, prakticky celé povodí dotčených toků, vyznačují se denními srážkovými úhrny nad 20 mm celoplošně, s výrazným orografickým efektem (vyšší úhrny s rostoucí nadmořskou výškou), dlouhou dobou trvání (řádově desítky hodin až několik dní). Jejich intenzita je menší než u místních dešťů, ale jejich objem je značný. Regionální deště doprovázejí oblast tlakové níže, vznikají ve složitě oblačnosti ve frontách.

Zvýšené vodní stavy na drobných tocích většinou nepůsobí vážnější potíže, avšak na větších tocích již ano. Povodňové vlny se vyvíjejí relativně pomalu a jejich vývoj lze obvykle poměrně dobře předpovídat. Z hlediska možností ochrany před povodněmi představují typ povodně, u které lze provádět operativní opatření ke snížení škod ještě před nástupem povodňové vlny.

Místní deště jsou srážkové epizody krátkého trvání (řádově desítky minut), vysoké intenzity (nad 20 mm za hodinu) zasahující malou plochu, která zpravidla nebývá větší než 50 km². Tyto deště vznikají z ojedinělých místně vyvinutých oblaků typu Cumulus, nebo Cumulonimbus.

Jejich následky mohou být místně katastrofální, a to dokonce v místech, kde není žádná vodoteč.

Prakticky se nedají téměř vůbec předpovídat, respektive prostorově a časově lokalizovat. Maximálně lze monitorovat jejich průběh pomocí meteorologických radarů. Pokud se však nevyskytují přímo ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Kralupy nad Vltavou, ale v oblastech povodí dolního toku Vltavy, lze postup povodňových vln z nich vzniklých rovněž předpovídat velmi dobře.

Zimní hydrologický režim

Tání sněhu s deštěm je zimní obdobou povodní z regionálních dešťů, kterými je také doprovázeno. Intenzita deště bývá zpravidla menší než v létě, avšak v kombinaci s dalšími faktory, jako jsou teplý vítr a promrzlá půda bývají následky obdobné. Tyto povodně bývají často zpočátku doprovázeny chody ledu.

2.2. Klimatologická charakteristika

V klimatologickém členění náleží zájmové území obce Nová Ves do teplé oblasti T2, která zahrnuje celé Polabí. Pro tuto oblast platí charakteristika:

- léto dlouhé, teplé a suché, přechodné období velmi krátké s teplým až mírně teplým jarem i podzimem,
- zima krátká, mírně teplá, suchá, až velmi suchá,
- trvání sněhové pokrývky velmi krátké.

Srážkové poměry

Roční srážkový úhrn kolísá na daném území mezi 650 až 730 mm. Dlouhodobý průměr v oblasti je 700 mm. Tyto srážky jsou během roku rozděleny způsobem běžným pro danou zeměpisnou polohu, tzn., že nejvíce naprší v létě (40 %), na jaře 25 %, na podzim 20 % a nejméně v zimě (15 %). Z jednotlivých měsíců je na srážky nejbohatší červenec, nejchudší únor. Nejvyšší průměrné červencové úhrny srážek se pohybují okolo 85 mm. Srážky 1 mm a více se vyskytují v průměru 80 až 110 dní v roce. Denní úhrn srážek 10 mm a vyšší se vyskytuje v průměru v 11 až 18 dnech za rok.

Průměrné roční srážky se v tomto území pohybují v rozmezí 662 mm (Malá Chuchle), 676 mm (Mělník) a 726 mm (Brandýs nad Labem).

Sněhové poměry

V zimním období převládají srážky sněhové. Na správním území obce Nová Ves se vyskytují v průměru 25 až 45 dní v roce. Sněhová pokrývka leží až 40 dní. Průměrné roční maximum výšky sněhové pokrývky se pohybuje v okolí obce od 10 do 20 cm. V průměru se souvislá sněhová pokrývka vytváří v druhé dekádě prosince. Pokrytí sněhem končí od 1. dekády března. Mezi prvním a posledním dnem se sněhovou pokrývkou (30 dní) sníh většinou několikrát roztaje a zase se vytvoří pokrývka nová. V zájmovém území činí skutečný výskyt sněhové pokrývky v tomto období 35 až 65 % celkové doby.

Měsíc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Průměrný úhrn srážek	39	35	40	44	74	84	85	79	51	44	42	42	659

2.3. Odtokové poměry

Na Vltavě (pod Berouňkou) jsou odtokové poměry již značně vyrovnané, poměr průměrného a povodňového průtoku (100 letá povodeň) je cca 1 : 25.

Vodní toky ohrožující katastrální území obce Nová Ves

Jedná se o předně o **řeku Vltavu** a její, v území před Mělníkem, rozsáhlé záplavové území. Dále se jedná o **Bakovský potok**, levostranný přítok řeky Vltavy.

Řeka Vltava

Celková délka Vltavy je cca 430,3 km. Hlavní pramen (Teplé Vltavy) vyvěrá na Šumavě na východním svahu Černé hory, 4,5 km jihozápadně od obce Kvilda, nedaleko hranice se Spolkovou republikou Německo, kterou v první části toku sleduje.

V ř. km. 329,543 bylo v místě zlomu podélného profilu zbudováno VD Lipno I s podzemní špičkovou vodní elektrárnou, a v ř. km. 319,108 ve Vyšším Brodě vyrovnávací nádrž Lipno II.

VD Lipno I, jakožto nádrž s největší zatopenou vodní plochou v ČR (4870 ha) má zásadní význam pro transformaci povodňových vln v horní části povodí Vltavy nad Malší, a to i pro větší povodně. Nádrž o celkovém objemu cca 309,5 mil. m³ má ochranný objem 33,1 mil. m³. Pod Vyšším Brodem mění Vltava svůj směr k severu a drží ho v podstatě až k soutoku s Labem v Mělníku.

Malše se vlévá do Vltavy zprava v ř. km. 240 v Českých Budějovicích. Malše pramení v Novohradských horách. Na Malši je vybudováno VD Římov, nádrž s vodárenským využitím, které je z hlediska povodňové ochrany rovněž významné, i když pouze u malých povodní.

Nad soutokem s Lužnicí je vybudováno v ř. km 210,390 VD Hněvkovice, z hlediska povodňové ochrany nevýznamná nádrž.

V ř. km 200,0 zprava Vltava přibírá Lužnici pramenící rovněž v Novohradských horách a odvodňující také jižní část Českomoravské vrchoviny. Lužnice protéká naším největším rybníkem Rožmberk, který svým ochranným objemem výrazně přispívá k transformaci povodňové vlny. Lužnice ústí do zdrže ponořeného stupně VD Kořensko, klapkového jezu ve vzdutí VD Orlík.

V ř. km. 169,0 ve vzdutí VD Orlík ústí zleva pod hradem Zvíkov do Vltavy řeka Otava, v podstatě druhý pramenný tok Vltavy. Na Otavě není vybudováno žádné vodní dílo, pouze na jejím pravostranném přítoku Blanici VD Husinec, které má z povodňového hlediska lokální význam.

Největší význam z hlediska protipovodňové ochrany má vodní dílo Orlík, přehrada v ř. km. 144,650 s celkovým objemem nádrže 716,5 mil. m³ a ochranným 93,422 mil. m³. Vyrovnávací VD Kamýk v ř. km. 134,730 a VD Slapy v ř. km 91,694 pracují převážně jako vyrovnávací nádrže pro špičkovou elektrárnu Orlík. V běžném provozu zde bývá k dispozici 0 – 20 mil. m³ volného prostoru.

Vodní elektrárna Slapy je také špičková, k vyrovnání odtoku slouží v ř. km. 84,318 vybudované VD Štěchovice a v ř. km. 71,325 VD Vrané. Ve vzdutí VD Vrané ústí v ř. km. 78,20 zprava do Vltavy Sázava, a v ř. km 63,60 zleva Berouňka.

Základní hydrologická charakteristika řeky Vltavy v zájmovém území :

Hydrologické číslo povodí	Plocha povodí celkem (km ²)	Průměrná dlouhodobá výška srážek (H _s)	Koeficient odtoku	Specifický odtok s ⁻¹ . km ²	Třída hydrologických údajů
1 – 12 – 02-019	27 316,900	659 mm	0,27 ⁺	5,43 I ⁺⁺	II

⁺ Tento součinitel vyčísluje, kolik vody z celkového množství spadlých srážek odteče z povodí

⁺⁺ Množství vody, která odteče z 1 km² povodí řeky za 1 sekundu

Potrubní most Staré Ouholice

Q _a	Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₁₀₀	Q ₅₀₀
průtok (m³ s⁻¹)							
164,20	856	1220	1800	-	2770	4080	5550

Upozornění!

Ve smyslu ČSN 75 1400 je u hydrologických údajů třídy II tato orientační hodnota směrodatné chyby: u Q₃₀₋₃₀₀ ± 15%, u Q₃₃₀₋₃₆₄ ± 30%, u Q₁₋₁₀ ± 20% u Q₁₀₋₁₀₀ ± 30%

Q_a = normální stav

Bakovský potok

Katastrálním územím obce protéká Bakovský potok, od kterého hrozí, kromě řeky Vltavy, hlavní povodňové nebezpečí. Bakovský potok je významným vodním tokem podle vyhlášky 178/2012 Sb.

Je posledním větším levostranným přítokem Vltavy před jejím ústím do Labe. Jeho délka je 44,61 km. Plocha povodí měří 417,7 km². Průměrný průtok v hlásném profilu Velvary (ř. km. 9,50) činí 0,49 m³/sec, průměrný průtok u ústí ve Vepřku je 1,15 m³/sec. Bakovský potok pramení v lesích na severovýchodním úbočí Džbánů, asi 1 km východně od obce Kroučová, v nadmořské výšce 484,76 m. Odvodňuje zejména Slánsko (tedy téměř celou severní část okresu Kladno) a severovýchodní okraj geomorfologického celku Džbán. Jeho největším přítokem je Zlonický potok (26,41 km). V povodí se nachází 211 vodních ploch, s celkovou rozlohou 132,74 ha. Největšími z nich jsou Blahotický rybník II (16,24 ha) a Šlapanický rybník (11,77 ha). Bakovský potok prochází v úseku Kalivody - Vepřek následujícími katastrálními územími:

Kalivody, Bdín, Srbeč, Hřešice, Pozdeň, Plchov, Kvíllice, Kutrovice, Neprobylice, Královice, Drchkov, Bakov, Beřovice, Hobšovice, Nabdín, Velvary, Chržín, Sazená, Vepřek.

Jeho tok je vcelku rovný a po celou dobu svého běhu míří na východ až severovýchod. Od Kalivod a Srbče protéká širokým (zprvu i hlubokým) údolím, kterému se dříve říkalo Podlesí. Na středním toku plyne téměř bez přítoků, teprve za malou vsí Bakov, ležící mezi Sláným a Zlonicemi, začíná z obou stran nabírat vějířovitě se sbíhající potoky ze souběžných mělkých údolí. Dále Bakovský potok protéká městem Velvary (průměrný průtok 0,49 m³/sec) a u Nové Vsi hlubokým zářezem stéká ke svému ústí do Vltavy ve výšce 164 m n. m.. Koryto potoka má na většině trasy kapacitu pro průtok u úrovni cca Q₅. Na celém jeho toku se

nachází velké množství inundačních území. Rozsáhlé inundační území se nachází před městem Velvary v blízkosti soutoku s Červeným potokem, další pak v okolí městské ČOV.

Významnějšími přítoky jsou potoky: levostranně potoky Vranský, Zlonický, Lipský, Hřešický a Pozdeňský, pravostranně potoky Červený (protéká Slaným a ústí ve Velvarech) a Byseňský.

Základní hydrologická charakteristika Bakovského potoka v zájmovém území :
(profil Nová Ves – pod obcí)

Hydrologické číslo povodí	Plocha povodí (km ²)	Dlouhodobý průměrný průtok (m ³ .sec ⁻¹)	Q _a	Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
			průtok (m ³ .s ⁻¹)							
1-12-02-0930	412,27	0,658	0,658	11,9	18,4	29,4	36,7	46,0	63,4	79,0

2.4. Ovlivnění území řeky Vltavy

Povodí Vltavy je v horní části ovlivněno provozem soustavy přehrad Lipno I a Lipno II a provozem přehrady Římov na Malši. Ve střední části toku Vltavy je vybudována kaskáda 5 přehrad, které mohou do určité míry ovlivnit přítoky z povodí horní Vltavy, Otavy a Lužnice.

Pro řízení povodňové situace na dolním toku Vltavy je důležité zdůraznit, že Vltavská kaskáda ovlivňuje odtok pouze z části povodí, a to maximálně do hodnoty průtoků Q₅ až Q₁₀.

Při výskytu větších povodní dochází ke zrychlení postupu přirozené povodňové vlny a ke zvýšení pravděpodobnosti střetu kulminujících průtoků povodňových vln Sázavy, Vltavy a Berounky.

3. Zvláštní povodně

Na správním území obce Nová Ves je možný také výskyt zvláštní povodně, tj. povodně způsobené umělými vlivy. Jedná se o situaci, která může nastat při stavbě nebo provozu vodních děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu zejména při:

- narušení tělesa vodního díla,
- poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodních děl,
- selhání řídicích systémů hradících konstrukcí,
- nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla.

Všeobecně se má za to, že potenciálním zdrojem povodňového nebezpečí jsou místa, kde je naakumulováno dostatečně velké množství vody, tedy vodní díla. Čím větší vodní dílo a objem nádrže, tím větší riziko. Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl jsou povinni zajišťovat na těchto vodních dílech odborný technickobezpečnostní dohled, jehož účelem je průběžné zjišťování technického stavu díla z hlediska jeho stability, bezpečnosti, možných příčin poruch a navrhování opatření k nápravě.

3.1. Vodní díla, která mohou příznivě ovlivnit povodňovou situaci

Částečné příznivé ovlivnění povodňové situace lze připustit vymezeným ochranným prostorem pouze u vodní nádrže Orlík, uvedeném v následující tabulce:

Vodní dílo / Kategorie TBD	Katastrální území	Vodní tok	Majitel (správce)
Vodní dílo Orlík / I	Solenice	Vltava 144,65	Povodí Vltavy, státní podnik

U této nádrže (ochranný objem 93,422 mil m³) se předpokládá příznivé ovlivnění u velké vody na Vltavě do hodnoty průtoků cca Q₁₀.

3.2. Vodní díla, která mohou ovlivnit povodňovou situaci v případě jejich narušení

Povodňovou situaci v katastrálním území obce Nová Ves mohou ovlivnit vodní díla Vltavské kaskády :

Slapy

Orlík

Želivka

Postupové doby záplavy, vzniklé při narušení vodních děl

(Výpis z Povodňového plánu Středočeského kraje, část Zvláštní povodně – postupové doby. Varianta průtokové vlny zvláštní povodně není uvedena).

Vodní dílo Slapy

Ohrožené obce	Tok	Vzdálenost od hráze přehrady [km]	Výška průtokové (průlomové) vlny v obci [m]	Rychlost čela průtokové (průlomové) vlny v obci [km/h]	Doba doběhu čela průtokové (průlomové) vlny v obci [min]
Kralupy n/Vlt	Vltava ř.km:21.951	69.659	12.95	5.55	753
Nelahozeves	Vltava ř.km:19.941	71.669	11.49	5.58	771
Veltrusy	Vltava ř.km:17.507	74.103	11.21	5.44	818
Nová Ves	Vltava ř.km:15.447	76.163	11.33	5.49	832

Vodní dílo Orlík

Ohrožené obce	Tok	Vzdálenost od hráze přehrady [km]	Výška průtokové (průlomové) vlny v obci [m]	Rychlost čela průtokové (průlomové) vlny v obci [km/h]	Doba doběhu čela průtokové (průlomové) vlny v obci [min]
Kralupy n/Vlt	Vltava ř.km:21.951	122.699	14.84	6.82	1080
Nelahozeves	Vltava ř.km:19.941	124.709	13.47	6.83	1096
Veltrusy	Vltava ř.km:17.507	127.143	13.11	6.72	1135
Nová Ves	Vltava ř.km:15.447	129.203	13.26	6.76	1146

Vodní dílo Želivka

Ohrožené obce	Tok	Vzdálenost od hráze přehrady [km]	Výška průtokové (průlomové) vlny v obci [m]	Rychlost čela průtokové (průlomové) vlny v obci [km/h]	Doba doběhu čela průtokové (průlomové) vlny v obci [min]
Kralupy n/Vlt	Vltava ř.km:21.79	160.46	14.69	8.23	1170
Nelahozeves	Vltava ř.km:18.18	164.213	14.13	8.35	1180
Veltrusy	Vltava ř.km:18.18	164.213	14.13	8.35	1180
Nová Ves	Vltava ř.km:15.09	167.212	13.23	8.33	1205

4. Hlásné profily

Hlásný profil je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií:

Základní hlásné profily - kategorie A - jsou profily na významných vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní nebo regionální úrovni. Mezi hlásné profily kategorie A jsou začleněny také profily přehradních nádrží ovlivňujících povodňový režim a profily na hraničních vodních tocích vyplývajících z mezinárodních závazků ČR. Hlásné profily kategorie A zřizuje a provozuje stát prostřednictvím ČHMÚ nebo správců povodí.

Doplňkové hlásné profily - kategorie B - jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na krajské úrovni. Hlásné profily kategorie B doplňují profily kategorie A tak, aby byla relativně rovnoměrně pokryta říční síť významných vodních toků. Hlásné profily kategorie B zřizují krajské úřady. Přitom mohou po dohodě využít profilů s vodoměrnou stanicí provozovanou ČHMÚ nebo správcem povodí, které nejsou zařazeny v kategorii A, případně vodoměrné stanice jiných správců.

Pomocné hlásné profily - kategorie C - jsou účelové profily na vodních tocích, které se využívají pouze na místní úrovni a nejsou centrálně evidované. Hlásné profily kategorie C zřizují a provozují obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí.

Před každým sledováním nebo odečítáním vodního stavu na hlásných profilech je nutno se přesvědčit, že výška hladiny vody v místě vodočtu není ovlivněna překážkou, nánosem, zámrzem, ledovou zácpou a podobně a tuto podle možnosti odstranit.

ORGANIZAČNÍ INFORMACE: Vltava

Název a adresa hlásného profilu	SPA 1	SPA 2	SPA 3
1. Hlásný profil kat. A: Praha - Chuchle (ČHMÚ)	128 cm	223 cm	306 cm
	450 m ³ /s	1000 m ³ /s	1500 m ³ /s
→ http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_prfdyn.php?seq=307225 → http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=VLCH&oid=2 → dotoková doba do obce Nová Ves – cca 8 hodin			
2. Hlásný profil kat. A: Praha – Na Františku (ČHMÚ)	-	-	-
	455 m ³ /s	1010 m ³ /s	1520 m ³ /s
→ http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_prfdyn.php?seq=307287 → http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=VLFR&oid=2			
3. Hlásný profil kat. A: Vraňany (ČHMÚ)	370 cm	510 cm	610 cm
	657 m ³ /s	1030 m ³ /s	1420 m ³ /s
→ http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_prfdyn.php?seq=307289 → http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=VLVX&oid=2			
4. Hlásný profil kat. C: Miřejovice (PVL)	275	453	567
	450 m ³ /s	1000 m ³ /s	1500 m ³ /s
→ http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/F_hlidkMereni.aspx?id=VLMR&oid=2 → Evidenční list HP není k dispozici			
5. Hlásný profil kat C: Kralupy nad Vltavou	132 cm	242 cm	352 cm
	380 m ³ /s	1045 m ³ /s	1324 m ³ /s
→ http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/6576 → Evidenční list HP není k dispozici			
ORGANIZAČNÍ INFORMACE: Bakovský potok			
6. Hlásný profil kat. B: Velvary	105 cm	145 cm	175 cm
	10,4 m ³ /s	20,8 m ³ /s	30,5 m ³ /s
→ http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=BPVE&oid=2			

→ http://hydro.chmi.cz/hpps/popup_hpps_prfdyn.php?seq=307178

7. Mapa nadmořských výšek

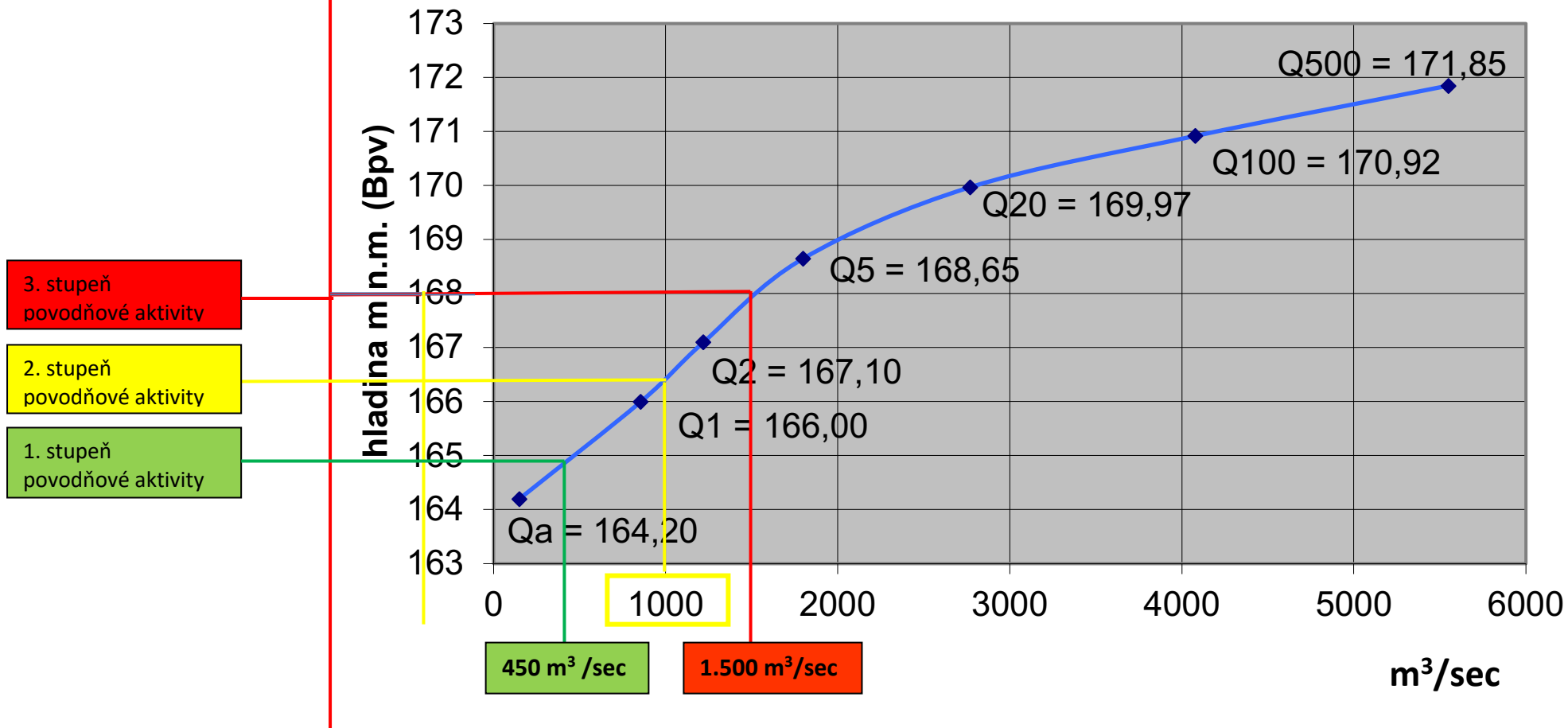
<https://www.gpxmapy.cz/>

4.1. Průtoky a hadiny velkých vod ve Vltavě pod jezem Miřejovice – 17,5 ř. km.

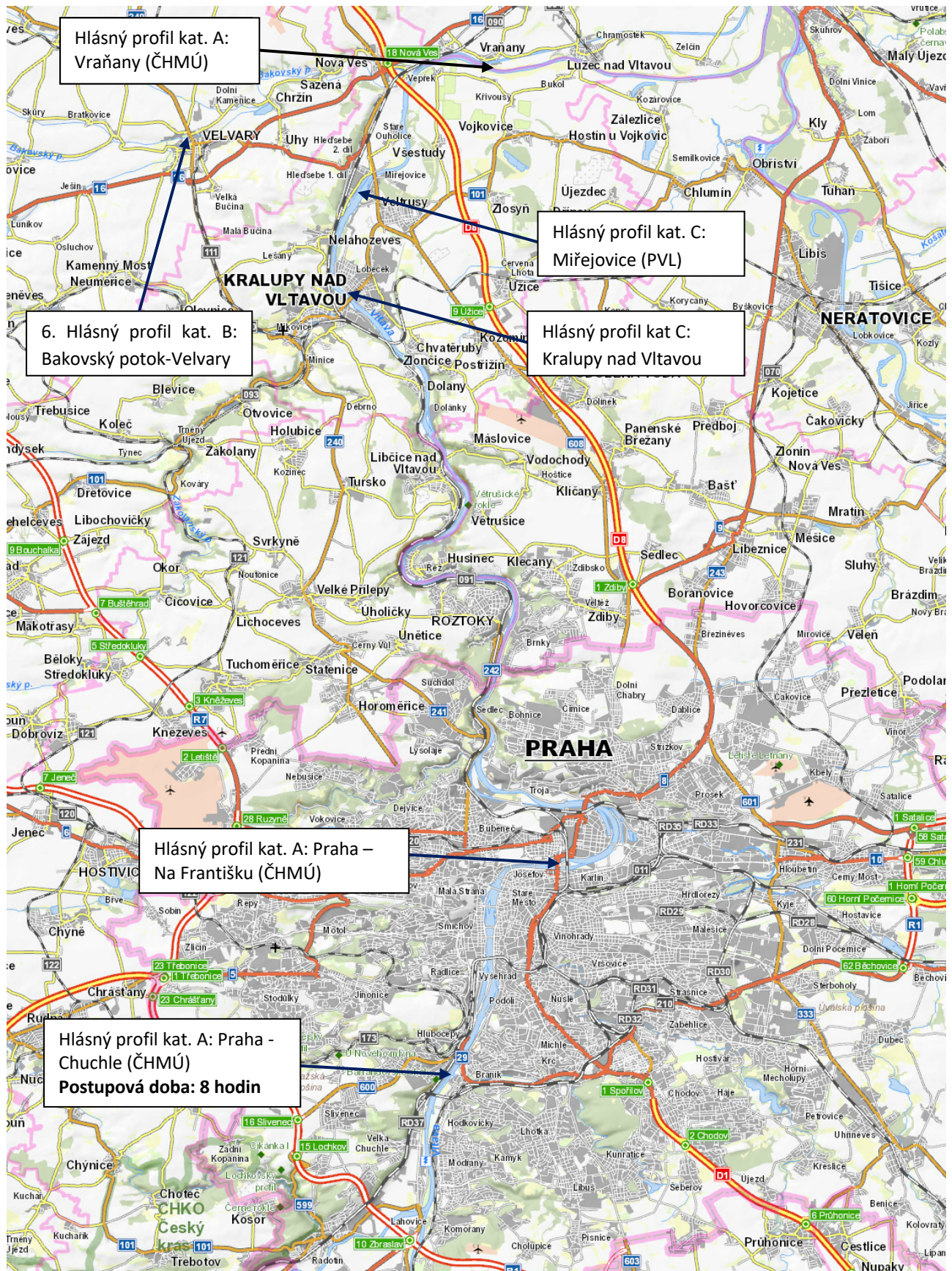
Q_x	Průtok m³/sec
Q5 Pětiletá voda	1 800
Q20 Dvacetiletá voda	2 770
Stoletá voda	4 080
Q500 (Povodeň 2002)	5 550

856	166	Q1
1220	167,1	Q2
1800	168,65	Q5
2770	169,97	Q20
4080	170,92	Q100
5550	171,85	Q500

4.2. Konzumční křivka Vltavy ř. km 16,6 - potrubní most Staré Ouholice



4.3. MAPA HLÁSNÝCH PROFILŮ



4.4. Srážkoměrné a hladinoměrné stanice

V areálu vodního díla Miřejovice (pod jezem Miřejovice) se nachází hlásný profil kategorie „C“, jehož provozovatelem je Povodí Vltavy státní podnik. Aktuální hodnoty měření v tomto profilu jsou on-line zveřejněny na stránkách stavů a průtoků:

<https://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/pc/Mereni.aspx?id=VLMR&oid=2>

Další měrné latě se nacházejí v areálu plavebních komor.

Údaje o výšce hladiny řeky Vltavy lze získat rovněž z automatického čidla, umístěného na vodním díle Vraňany - viz :

http://hydro.chmi.cz/hpps/popup_hpps_prfdyn.php?seq=307289

<http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/pc/Mereni.aspx?id=VLVX&oid=2>

Údaje o výšce hladiny řeky Vltavy lze získat rovněž z automatického čidla, umístěného na mostě v Kralupech nad Vltavou - viz :

<http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/6576>

Další webové odkazy:

Prohlížečka záplavových území Povodí Vltavy – viz :

http://www.dppcr.cz/html_pub/

Stav přehradních nádrží řeky Vltavy – viz :

<http://www.pvl.cz/portal/Nadrze/cz/pc/?data=1>

Automatické srážkoměrné stanice ČHMÚ Kralupy n/ Vlt., Tuhaň a Brandýs n/Lab.-viz :

http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/OS/stanice/ShowStations_CZ.html

Automatická klimatologická stanice ČHMÚ II. typu Kralupy nad Vltavou - viz :

<http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/OS/KW/Captor/tmp/DMULTI-P1KRAL01.gif>

5. Rozsah ohrožení

Z hlediska povodňové problematiky je jednoznačně nejvýraznějším zdrojem ohrožení tok Vltava, který lemuje východní část katastrálního území. Vltava v případě výrazného navýšení hladiny ohrožuje zastavěné území obce Nová Ves na svém levém břehu – hrozí zaplavení komunikací, zemědělských pozemků i objektů. Monitorování stavu hladiny Vltavy je prokazatelné z hlásných profilů v Praze, mezi Novou Vsí a těmito čidly se však k toku Vltavy přidávají menší přítoky, které v celkovém součtu mohou navýšit průtok mezi Prahou a zkoumaným územím o 400 – 500 m³/s.

Ohrožení na území obce představují i drobné toky, zejména Bakovský potok. Jednak může dojít k lokálním rozlivům v případě intenzivních či dlouhotrvajících srážek, ale také může dojít ke zpětnému vzduť, které bude iniciováno zvyšující se hladinou Vltavy.

5.1. Nebezpečná místa

Mezi nebezpečná místa se všeobecně řadí mosty, můstky, lávky a zatrubnění toku s nedostatečnou průtočnou kapacitou, případně umělé a živé ploty postavené přes koryto toku. Při snížení průtočné kapacity nebo ucpání dochází k zpětnému vzduť a vybřežení vody z koryta toku.

Mezi nebezpečná místa můžeme dále řadit i oblasti se zvýšenou pravděpodobností vzniku povodňové situace - místa situovaná velmi nízko nad hladinou blízkých vodních toků a vodních děl, oblasti v bezprostřední blízkosti břehů apod.

V případě velmi intenzivních srážek v poměrně rozsáhlé oblasti povodí Bakovského potoka, může dojít k výraznému rozvodnění toku a vybřežování i do zastavěných území částí Nová Ves a Vepřek. Konkrétně se jedná o levý břeh Bakovského potoka v části Nová Ves – ulici, která tvoří západní okraj obce. V případě velmi výrazného rozlivu jsou potenciálně ohroženy objekty: č. p. 29, 200, 194, 40, 41, 43, 45, 18, 31, 32, 33 a 36.

V části Vepřek jsou potenciálně ohroženy obytné objekty v blízkosti mostu (resp. železničního viaduktu) a zahrádkářská kolonie. Kritickou situaci v této lokalitě představuje souběh zvýšených povodňových aktivit Vltavy a Bakovského potoka.

Překážkami na toku, kde může dojít k zadržování splávi a tím omezování odtoku a tím ohrožení blízkého okolí, můžeme vnímat mosty a lávky na toku. Jedná se o následující objekty:

5.1.1. Místa omezující odtokové poměry (tabulka – výpis z DPP ORP Kralupy nad Vltavou, s úpravou omezení)

Vodní tok	Místo	Část obce	Poloha na toku [ř. km]	Popis omezení
Bakovský potok	Polní most	Nová Ves	2,340	Kapacitní, hrozí záchyt splávi.
Bakovský potok	Most 608-014 a lávka pro pěší	Nové Ouholice	1,320	Kapacitní, hrozí záchyt splávi.
Bakovský potok	Produktovod (voda)	Nová Ves	0,940	Hrozí záchyt splávi.
Bakovský potok	Most Vepřek - silnice 0161 (pod viaduktem)	Vepřek	0,340	Nekapacitní, dojde k silnému vzduť o těleso komunikace.
Bakovský potok	Most Vepřek (u ČOV)	Vepřek	0,250	Nekapacitní, hrozí záchyt splávi.
Svodnice od dálnice D8, zvodňuje za deště	Lávky u bytovek	Vepřek	0,100 - 0,200	Hrozí zřícení zchátralých lávek a záchyt splávi.
Vltava	Dálniční most D8	Nová Ves	14,200	Podstatné zúžení pravobřežní inundace.

1. Polní most, ř. km. 2,340

Most na nezpevněné cestě v Nové Vsi, vedoucí od objektu č. p. 194 (západní část Nová Ves). Jedná se o nový železobetonový, kapacitní most o délce 11,8 metru a šířce 5 metrů. Průtočná část mostu má šířku ca 10 metrů a výšku 2,4 metry. Most je opatřen bytelným kovovým zábradlím o výšce 1 m.

Konstrukce a průtočný profil mostu



2. Most na komunikaci 608-014 a lávka pro pěší

Most na komunikaci do Nových Ouholic a vedle ležící lávka pro pěší. Most i lávka jsou dostatečně kapacitní, v případě navýšení hladiny však může dojít k hromadění splavovaných nečistot na břehových hranách nebo v blízkosti tělesa mostu (je zde nutné zabezpečovat plynulý průtok a stav na mostě monitorovat).

Most na komunikaci 608-014 a lávka pro pěší



3. Produktovod (voda)

Jedná se o dvě souběžná vodovodní potrubí vedoucí přes pochozí ocelovou lávku. Celková délka lávky 17,4 metru, šířka 2 metry. Výška železného zábradlí je 1,5 m. Průtočná délka lávky je 16,2 m, průtočná výška 2,9 metru. Okolí je dosti zarostlá náletovou vegetací (viz foto). Nebezpečí ucpání, nastoupaní hladiny potoka a zaplavení okolí.

Produktovod a jeho okolí

4. Most ve Vepřku (u viaduktu)



Železobetonový zátěžový most, zbudovaný patrně na základech starého sklenutého mostku na místní komunikaci. Celková délka mostu 13,3 metru, celková šířka 7,8 metru. Pod hlavním tělesem nového železobetonového mostu je sklenutý zbytek starého mostku, což zcela zmenšuje průtočný profil mostu. Před návodní stranou mostu jsou vzrostlé náletové dřeviny. Po obou stranách mostu vedou chráničky inženýrských sítí. Vzhledem k průtočnému profilu mostu je v tomto místě značné nebezpečí ucpání splávním, nastoupaní hladiny po břehovou hranu a rozlití vody do okolí.

Most mezi mlýnem a viaduktem (velmi malý průtočný profil !)



5. Most ve Vepřku (polní cesta k ČOV)

Most má celkovou délku 12,8 metrů a šířku 4 metry. Délka průtočné části mostu je 9,6 metru, průtočná výška 2,5 metru. Most je železobetonový, po stranách osazen kovovým zábradlím, vysokým 1,07 metru. Stěny průtočné části mostu jsou betonové, kolmé. Návodní strana mostu je dosti zarostlá náletovou vegetací (viz foto). Nebezpečí ucpání, nastoupaní hladiny potoka a zaplavení okolí.

Most – povodní strana

Most – návodní strana



6. Brod pod dálnicí D8

Brod na silniční komunikaci mezi částmi Vepřek a Nová Ves (situován pod tělesem dálnice D8). V případě navýšení hladiny Bakovského potoka je nutné tento brod uzavřít a zamezit zde průjezd.

Brod pod dálnicí

Návodní strana s lávkou

7. Lávky u bytovek



Povodňový plán obce Nová Ves

Strana 36 ze 163

Jedná se o staré lávky, zbudovanou obyvateli bytovek přes svodnici, zvodňující se za deště. Lávky jsou kovové, pochozí část a zábradlí jsou dřevěné. Délka konstrukce 10 m, šířka 1,25 m, výška zábradlí 0,9 m. Výška mostovky 2 metry, průtočná výška 1,8 metru. Lávky jsou ve velmi špatném technickém stavu (u jedné z nich pochozí část zcela rozpadlá), dřevěné prvky jsou shnilé.

Lávka k areálu dálniční policie



Lávka k energovodu



8. Vltava – dálniční most D8

Jedná se o podstatné snížení inundace pravobřežní části řeky Vltavy dálniční konstrukcí, které, ve spojitosti se zarostlou levobřežní částí náletovou vegetací, může způsobit zachycování spláví a vzdutí hladiny řeky Vltavy v úseku před dálničním mostem.

Návodní strana mostu



Povodní strana mostu



Z hlediska rozsahu potenciálního rozlivu řeky Vltavy můžeme za kritická místa označit objekty, pozemky a komunikace přímo ohrožované rozlivem toku. V částech Miřejovice, Staré Ouholice, Nové Ouholice, Vepřek a Nová Ves jsou potenciálním rozlivem Vltavy Q_{100} bez aktivace protipovodňových opatření ohroženo cca 80 objektů.

Přímo kriticky ohrožené jsou areály v blízkosti Loděnice Staré Ouholice (objekty v blízkosti objektů č. p. 87 a 49). Tyto objekty mají zpracované povodňové plány vlastníků pozemků a staveb a v případě ohrožení povodní je postupováno v souladu s těmito plánovacími dokumenty.

5.1.2. Nejvíce ohrožené objekty:

- Miřejovice: objekty čp. 31, 17, 18, 28, 3, 21, 22, 23, 27, 4, 7, 26 a ev. č. 3;
- Staré Ouholice: č. p. 82, 52, 35, 32, 5, 22, 24, 31, 33, 46, 91, 80, 94, 57 (U Hasiče);
- Vepřek č. p. 7, 8, 9 a 19.
- Nové Ouholice jsou ohroženy v případě, že voda proteče přes propustek nebo podjezd pod tratí. Z toho důvodu byla na podjezdu a propustku pod tratí ČD realizována současná protipovodňová opatření (hliníková hradítka pro zahrazení podjezdu a nafukovací vak k ucpání propustku).

Zvýšené pozornosti je třeba dbát v lokalitě Vepřek na Bakovském potoce – dochází zde totiž ke zpětnému vzdmutí hladiny v případě navyšování hladiny Vltavy. Kritickou se situace může stát v blízkosti mostu přes Bakovský p., kdy v případě vyběžení dojde k rozlivu toku na zastavěné území, odkud nemůže plynule odtékat. Nachází se zde zahrádkářská kolonie a několik obytných objektů.

Mezi kritická místa je nutné bezpochyby zařadit také prostory pro umístění protipovodňových opatření: podjezd pod železniční tratí zahrazovaný mobilním hradícím systémem a propustek, zabezpečovaný těsnícím gumovým nafukovacím vakem.

Poznámka:

Pozornost (individuální varování) je třeba věnovat objektům čistíren odpadních vod obce:

- ČOV Staré Ouholice
- ČOV Vepřek
- ČOV Nová Ves
- Přečerpávací stanice ČOV

Zabezpečení těchto objektů v případě povodně probíhá dle provozního řádu ČOV.

Další potenciální ohrožení představují pro obec Nová Ves srážkové vody a splachy z okolního terénního převýšení, po přivalových deštích:

1. Srážkové vody od dálnice D7 nad lokalitou sportovního areálu v Nové Vsi (viz dPP ORP) stékají do svodnice, vyložené betonovými žlabovnicemi. Kolem sportovního areálu pokračuje svodnice, zvodňující se za vydatnějších dešťů, směrem k silniční komunikaci č. 608, obchází benzinovou pumpu, podchází silnici č. 16 a zatrubněním odbočku č. 16H a pokračuje kolem řadových bytovek (lávky-viz nebezpečná místa), za nimiž ústí do Bakovského potoka. Jedná se o velmi dlouhou svodnici dešťové vody (ca 1,3 km), v jejíž spodní části je po deštích průtok vody dosti značný. V případě ucpání profilu by tak mohlo dojít k rozlití odváděné vody a zaplavení okolí.
2. Srážková voda ve svažitě části obce Nová Ves stéká přirozenou cestou do údolnice, kterou protéká Bakovský potok. Podél místních komunikací je zbudována celá řada záchytných žlabovnic, struh a zatrubnění, odvádějících vodu mimo pozemky s nemovitostmi. Nebezpečí ucpání odtoků a zaplavení nemovitostí.
3. Srážková voda ze svažitého území nad obcí Nové Ouholice stéká směrem ke frekventované silniční komunikaci č. 608. Nemovitosti pod svahem a v okolí silniční komunikace jsou tak ohroženy jak zaplavením nebo podmáčením, tak zanesením splavené půdy.
4. Rybníček u bytových domů v Nových Ouholicích, který se ve větší míře zvodňuje po vydatných deštích a podmáčí v blízkosti stojící bytové domy.
Do rybníčku je pod silniční vozovkou trubně sveden odtok vody ze zemědělských pozemků, nacházejících se mezi železniční tratí a silnicí č. 608. Dále je do této vodní nádrže trubně svedena dešťová voda z okolí sousedních bytových domů.
Rybníček je opatřen přepadem do vedlejší suché zasakovací nádrže, vyložené kamenivem.

5.1.3. Ohrožení terénními splachy

K bodu 1 – svodnice od dálnice D7 (tabulka – výpis z povodňového plánu ORP Kralupy nad Vltavou)



Místo:	Nová Ves - u hřiště
Popis ohrožení:	Přítok přívalových vod od dálnice.
Katastrální území:	Nová Ves u Nelahozevsí
Obec:	Nová Ves
Datum aktualizace:	28. 8. 2014
GPS N (WGS84):	50,314
GPS E (WGS84):	14,313

Svodnice u silnice č. 16 (zvodněná po dešti)



Mostek přes svodnici za fotbalovým hřištěm



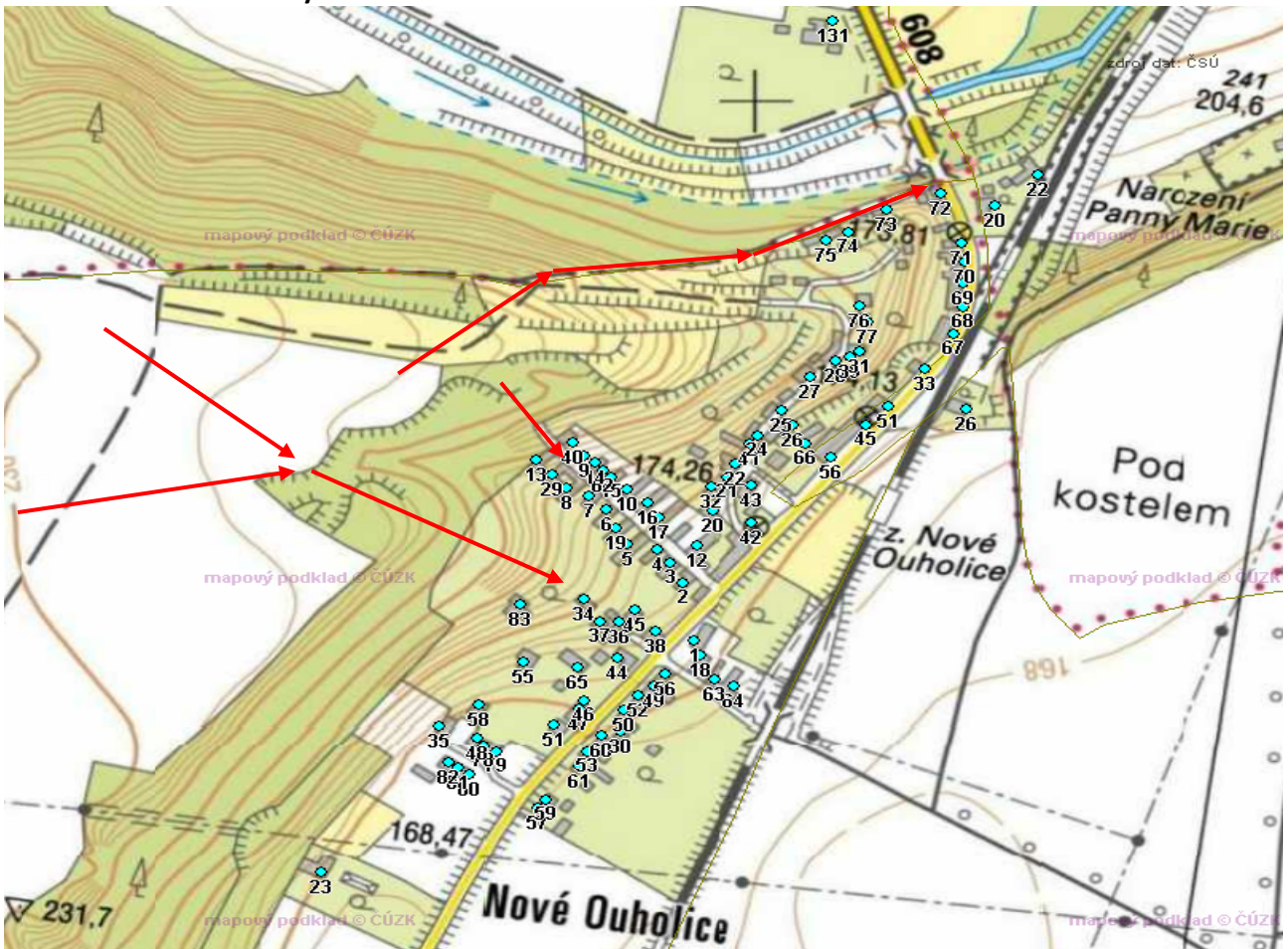
K bodu 2 – svažité část obce Nová Ves



Jedna ze svodnic odvádějící dešťovou vodu ve svažité části obce, od návse



K bodu 3 – svah nad Novými Ouholicemi



Počátek rokle odvádějící vodu z lokality Na Horách



Cesta z lokality Na Horách k silnici č. 16



Svažitá ulice od lokality Na Horách



Vyústění cesty u domů před silnicí č. 16



K bodu 4 – Rybníček u bytových domů v Nových Ouholicích



5.2. Významné ohrožené objekty

<i>Objekt / lokalita</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Způsob vyrozumění a varování</i>
Loděnice Vltava – Staré Ouholice	Kontaktní osoba: Ing. Jan Bláha (Mšecké Žehrovice, část Loděnice 58 270 64 Mšec)	Ing. Jan Bláha – předs. PK, 606 631 133 E-mail: lodenice@lodenicevltava.cz blaha.jan@duafin.cz
Skladový areál: Zakládání staveb a. s.	Majitel areálu: Zakládání staveb a. s., Dobronická 1371, 148 26 Praha 4 (ústředna: 244 004 111) 1,5ha + sklady a typové buňky, PP - 2013	Vedoucí provozu: Ing. Oto Petrášek, 602 226 411, 606 607 806 Správce: Miroslav Pohl, 724 744 850 Technik (správa a údržba areálů): Bohuslav Bubník, 724 744 828
Zahradkářská kolonie Vepřek (naproti býv. mlýnu Vepřek)	Zahradkářská kolonie Vepřek (naproti mlýnu, spodní část – viz p. č. 225/1) Marie Bartáková, Vepřek 52 Tel. 603 521 017	Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Vepřek Předsedkyně: Marie Bartáková, Vepřek 52 Majitel pozemku: Pokorná Jitka, Kralupská 69, 27745 Úžice Předs. ZO M. Bartáková vyrozumí o situaci ostatní zahrádkáře, na které má telefonní a e-mailové spojení
Čistička drobných semen Měřejevice AGRO KMÍNEK spol. s r. o. (areál býv. pivovaru)	Kontaktní osoba: Jiří Kmínek U Parkánu 30/4, Praha – Ďáblice Tel. 602 120 117	Jiří Kmínek – předs. PK, 602 120 117 E-mail: agrokminek@seznam.cz

6. Ohrožené objekty

6.1. Ohrožení na úrovni záplavy Q5 (pětiletá voda)

Vepřek - Bakovský potok

Na katastrálním území Vepřek jsou rozvodněním Bakovského potoka na úroveň Q5 ohroženy tyto nemovitosti:

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
1.	-	Zahrádkářská kolonie Vepřek	Pokorná Jitka, Kralupská 69, 27745 Úžice ZO Česk. Zahrádkář. svazu Vepřek, předs. pí. Bartáková, Vepřek 52	Zaplavena pouze obslužná cesta ČD podél železniční trati – chaty mimo rozliv	225/1		M. Bartáková, Vepřek 52 - vyzoomí zahrádkáře 603 521 017
2.	19	Objekt k bydlení Areál bývalého mlýna	SJM Linzer Pavel Ing. MBA a Linzerová Pavlína Ing. Lizner Pavel Ing. MBA Vepřek 19 Linzerová Pavlína Ing., Hroznová 493/5, Praha 1	Zaplavena jižní část areálu – bývalá tvz a přilehlá hosp. budova a skládky materiálu		29	602 220 119 602 473 008
3.	-	Zahrada	SJM Karhan Jiří Ing. CSc. a Karhanová Danuše, Tusarova 1316/17a, Holešovice, 17000 Praha 7	Na pozemku drobné stavby	10		603 531 844 723 787 781
4.	-	ČOV Vepřek	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves	Zaplaven pouze pruh pozemku u potoka, objekt ČOV nezaplaven	230/3	144	315 765 056
5.	-	Zahrada	Civín Roman a Civínová Helena, Vepřek 6	Na pozemku drobné stavby	11		721 822 277
6.	-	Zahrada	Vojtíšek Miroslav, Vepřek 9	Na pozemku bazén	12		774 575 447
7.	-	Zahrada	Rabiňáková Marie, Vepřek 23		235/2		774 297 277
8.	-	Ostatní plocha	Zach Martin, Valčíkova 1152/20, Libeň, Praha 8	Zaplavena část pozemku	21		775 709 257
9.	-	Ostatní plocha	Vohnická Irena, Vepřek 8		234/4		777 310 894
10.	-	Ostatní plocha	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves		234/1		315 765 056

6.2. Ohrožení na úrovni záplavy Q20 (dvacetiletá voda)

Vepřek - Bakovský potok

Na katastrálním území Vepřek jsou rozvodněním Bakovského potoka na úroveň Q20 ohroženy tyto nemovitosti:

5 - ohrožení kromě Q100 i záplavou na úrovni Q5

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
1.	-	Zahrádkářská kolonie Vepřek	Pokorná Jitka, Kralupská 69, 27745 Úžice ZO Česk. Zahrádkář. svazu Vepřek, předs. pí. Bartáková, Vepřek 52	Zaplavena spodní část zahrádkářské kolonie směrem k obslužné cestě podél trati ČD	225/1		5 M. Bartáková, Vepřek 52 - vyrozumí zahrádkáře 603 521 017
2.	19	Objekt k bydlení Areál bývalého mlýna	SJM Linzer Pavel Ing. MBA a Linzerová Pavlína Ing. Lizner Pavel Ing. MBA Vepřek 19 Linzerová Pavlína Ing., Hroznová 493/5, Praha - Malá Strana, 11800 Praha 1	Zaplavena jižní a západní část areálu – bývalá trzva a přilehlé hosp. budova a skládky materiálu		29	5 602 220 119 602 473 008
3.	-	ČOV Vepřek	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves	Objekt a jeho okolí zcela zaplaveno	230/3	144	5 315 765 056
4.	-	Ostatní plocha	Zach Martin, Valčíkova 1152/20, Libeň, Praha 8	Zaplavena větší část pozemku	21		5 775 709 257
5.	-	Ostatní plocha	Vohnická Irena, Vepřek 8		234/4		5 777 310 894
6.	-	Ostatní plocha	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves		234/1		5 315 765 056
7.	8	Rodinný dům	Vohnická Irena, Vepřek 8	Zaplavena východní část pozemku, parcela 6/1 a hospodář. stavba	9/1	6/1	777 310 894
8.	-	Zahrada	SJM Karhan Jiří Ing. CSc. a Karhanová Danuše, Tusarova 1316/17a, Holešovice, 17000 Praha 7	Na pozemku drobné stavby	10		5 603 531 844 723 787 781
9.	-	Zahrada	Civín Roman a Civínová Helena, Vepřek 6	Na pozemku drobné stavby	11		5 721 822 277
10.	-	Zahrada	Vojtíšek Miroslav, Vepřek 9	Na pozemku bazén	12		5 774 575 447
11.	-	Zahrada	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing. Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3		13/2		725 190 020
12.	-	Zahrada	Rabiňáková Marie, Vepřek 23		235/2		5 774 297 277

13.	23	Rodinný dům	Rabiňáková Marie, Vepřek 23	Objekt zaplaven včetně ústupové cesty		19	774 297 277 721 874 817-syn 776 595 549-syn
14.	-	Ostatní plocha	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves	Pruh pozemku u potoka mimo ČOV	230/3		315 765 056
15.	-	Orná půda	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves		230/2		315 765 056
16.	-	Orná půda	Satran Vojtěch Ing., Mikulova 1574/9, Chodov, Praha 4	Zaplavena část pozemků	230/1 230/5 230/6 227		736 235 375
17.	-	Orná půda	Prokešová Jana, Staré Ouholice 103		230/4		724 179 613
18.	-	Orná půda	Civín Roman, Vepřek 6 Civínová Helena, Vepřek 6		230/7		721 822 277
19.	-	Orná půda	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves		230/8		315 765 056
20.	-	Ostatní plocha	Verner Pavel, č. p. 1, 27752 Nová Ves	Na pozemku drobné stavby	234/3		604 965 128
21.	-	Ovocný sad	Černý Jiří, Sartoriova 31/2, Břevnov, 16900 Praha 6		223/ 11		
22.	-	Ovocný sad	Civín Roman, Vepřek 6 Civínová Helena, Vepřek 6	Zaplavena část pozemku	223/3		721 822 277

6.3. Ohrožení na úrovni záplavy **Q100** (stoletá voda) **Vepřek - Bakovský potok**

Na katastrálním území **Vepřek** jsou rozvodněním **Bakovského potoka na úrovni Q100** ohroženy tyto nemovitosti:

20 - ohrožení kromě Q100 i záplavou na úrovni Q20

5 20 - ohrožení kromě Q100 i záplavou na úrovni Q5 a Q20

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Ohrožení při Q5 a Q20 a kontakty
1.	-	Zahradkářská kolonie Vepřek (naproti mlýnu, spodní část – viz p. č. 225/1)	Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Vepřek Předsedkyně: Marie Bartáková, Vepřek 52 Majitel pozemku: Pokorná Jitka, Kralupská 69, 27745 Úžice	Zaplaven celý pozemek mimo objektů v severní části	225/1		5 20 M. Bartáková Vepřek 52 - vyzumí zahrádkáře 603 521 017
2.	19	Objekt k bydlení Areál bývalého mlýna	SJM Linzer Pavel Ing. MBA a Linzerová Pavlína Ing. Lizner Pavel Ing. MBA Vepřek 19 Linzerová Pavlína Ing.,	Zaplaven celý objekt		29	5 20 602 220 119 602 473 008

			Hroznová 493/5, Praha - Malá Strana, 11800 Praha 1				
3.	10	Rodinný dům	Pokorná Jitka, Kralupská 69, 27745 Úžice	Zaplaven celý objekt		5	605 507 999
4.	8	Rodinný dům	Vohnická Irena, Vepřek 8	Zaplaven celý objekt, včetně ústupové cesty	9/1	6/1	20 777 310 894
5.	68	Rodinný dům	Petříček Antonín, Vepřek 68	Zaplavena část objektu, včetně ústupové cesty	235/4	81	776 282 151 777 585 054
6.	7	Rodinný dům	SJM Karhan Jiří Ing. CSc. a Karhanová Danuše, Tusarova 1316/17a, Holešovice, Praha 7			7	603 531 844 723 787 781
7.	-	Zahrada	SJM Karhan Jiří Ing. CSc. a Karhanová Danuše, Tusarova 1316/17a, Holešovice, 17000 Praha 7	Na pozemku drobné stavby	10		5 20 603 531 844 723 787 781
8.	5	-	ČOV Vepřek Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves	Zaplaven objekt ČOV včetně pozemku	230/3	144	5 20 315 765 056
9.	-	Zahrada	Civín Roman a Civínová Helena, Vepřek 6	Na pozemku drobné stavby	11		5 20 721 822 277
10.	6	Pozemek u č.p. 6	Civín Roman a Civínová Helena, Vepřek 6	Zaplavena část pozemku u č.p. 6, obytný dům mimo		8	721 822 277
11.	9	Rodinný dům	Vojtíšek Miroslav, Vepřek 9			12	774 108 965
12.	-	Zahrada	Vojtíšek Miroslav, Vepřek 9	Na pozemku bazén	12		5 20 774 108 965
13.	3	Rodinný dům	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing. Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3			13	725 190 020
14.	-	Zahrada	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing. Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3		13/1 13/3 13/2		725 190 020 20
15.	-	Zahrada	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing. Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3		282		725 190 020
16.	-	Zahrada	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing.		280		725 190 020

			Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberská Marcela Ing., Vepřek 3				
17.	25	Rodinný dům	Bransová Andrea, Dr. E. Beneše 1177, 27711 Neratovice	Včetně pozemku		15	733 390 233
18.	-	Zahrada	Rabiňáková Marie, Vepřek 23, 27752 Nová Ves	Část pozemku	235/2		5 20 774 297 277, 721 874 817
19.	-	Ostatní plocha	Zach Martin, Valčíkova 1152/20, Libeň, 18200 Praha 8		21		5 20 775 709 257
20.	-	Ostatní plocha	Vohnická Irena, Vepřek 8		234/4		5 20 777 310 894
21.	-	Ostatní plocha	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves		234/1		5 20 315 765 026
22.	23	Rodinný dům	Rabiňáková Marie, Vepřek 23	Objekt zaplaven včetně ústupové cesty		19	20 774 297 277 721 874 817 776 595 549
23.	-	Ostatní plocha	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves	Pruh pozemku u potoka mimo ČOV	230/3		20 315 765 056
24.	-	Orná půda	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves		230/2		20 315 765 056
25.	-	Orná půda	Satran Vojtěch Ing., Mikulova 1574/9, Chodov, Praha 4	Zaplavena část pozemků	230/1 230/5 230/6 227		20 736 179 613
26.	-	Orná půda	Prokešová Jana, Staré Ouholice 103, 27752 Nová Ves		230/4		20 724 179 613
27.	-	Orná půda	Civín Roman, Vepřek 6 Civínová Helena, Vepřek 6		230/7		20 721 822 277
28.	-	Orná půda	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves		230/8		20 315 765 056
29.	-	Ostatní plocha	Verner Pavel, č. p. 1, 27752 Nová Ves	Na pozemku drobné stavby	234/3		20 604 965 128
30.	-	Ovocný sad	Černý Jiří, Sartoriova 31/2, Břevnov, 16900 Praha 6		223/1 1		20
31.	-	Ovocný sad	Civín Roman, Vepřek 6 Civínová Helena, Vepřek 6	Zaplavena část pozemku	223/3		20 721 822 277

Objekty na hranici Q100

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
1.	21	Rodinný dům	Větrovec Václav, Tobrucká 764/4, Vokovice, Praha 6			11	776 323 914

6.4. Ohrožení na úrovni záplavy Q5 (pětiletá voda) Vepřek – Vltava + vzduť do Bakovského potoka

Na katastrálním území Vepřek jsou rozvodněním Vltavy (+ Bakovského potoka) na úroveň Q5 ohroženy tyto nemovitosti:

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
1.	-	Zahrádkářská kolonie Vepřek (naproti mlýnu, spodní část – viz p. č. 225/1)	Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Vepřek Předsedkyně: Marie Bartáková, Vepřek 52 Majitel pozemku: Pokorná Jitka, Kralupská 69, 27745 Úžice	Zaplaven celý pozemek mimo objektů v severní části	225/1		M. Bartáková Vepřek 52 - vyzumí zahrádkáře 603 521 017
2.	19	Objekt k bydlení Areál bývalého mlýna	SJM Linzer Pavel Ing. MBA a Linzerová Pavlína Ing. Lizner Pavel Ing. MBA Vepřek 19 Linzerová Pavlína Ing., Hroznová 493/5, Praha - Malá Strana, 11800 Praha 1	Zaplavena jižní část areálu, tvrz, přilehlá hosp. budova a skládky materiálu		29	602 220 119 602 473 008
3.	8	Rodinný dům	Vohnická Irena, Vepřek 8	Zaplavena východní část objektu včetně zahrady a hosp. staveb	9/1	6/1	777 310 894
4.	-	ČOV Vepřek	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves	Zaplaven objekt ČOV včetně pozemku	230/3	144	315 765 056
5.	-	Zahrada	SJM Karhan Jiří Ing. CSc. a Karhanová Danuše, Tusarova 1316/17a, Holešovice, 17000 Praha 7	Na pozemku drobné stavby	10		603 531 844 723 787 781
6.	-	Zahrada	Civín Roman a Civínová Helena, Vepřek 6	Na pozemku drobné stavby	11		721 822 277
7.	-	Zahrada	Vojtíšek Miroslav, Vepřek 9	Na pozemku bazén	12		774 575 447 774 108 965
8.	-	Zahrada	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing. Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3, 27752 Nová Ves		13/1 13/2 13/3		725 190 020 728 562 605
9.	-	Zahrada	Rabiňáková Marie, Vepřek 23	Část pozemku	235/2		774 297 277, 721 874 817
10.	-	Ostatní plocha	Zach Martin, Valčíkova 1152/20, Libeň, 18200 Praha 8	Část pozemku u potoka	21		775 709 257

11.	-	Ostatní plocha	Vohnická Irena, Vepřek 8		234/4		777 310 894
12.	-	Ostatní plocha	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves		234/1		315 765 056

Objekty na hranici Q5

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
1.	8	Rodinný dům	Vohnická Irena, Vepřek 8	Zaplavena zadní část objektu k potoku	9/1	6/1	777 310 894
2.	10	Rodinný dům	Pokorná Jitka, Kralupská 69, 27745 Úžice	Voda u paty východní části budov		5	605 507 999

6.5. Ohrožení na úrovni záplavy Q20 (dvacetiletá voda)

Vepřek – Vltava + vzduť do Bakovského potoka

Na katastrálním území **Vepřek** jsou rozvodněním **Vltavy (+ Bakovského potoka)** na úroveň Q20 ohroženy tyto nemovitosti:

5 - ohrožení kromě Q100 i záplavou na úrovni Q5

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Ohrožení při Q5 a Q20 a kontakty
1.	-	Zahradkářská kolonie Vepřek (naproti mlýnu, spodní část – viz p. č. 225/1)	Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Vepřek Předsedkyně: Marie Bartáková, Vepřek 52 Majitel pozemku: Pokorná Jitka, Kralupská 69, 27745 Úžice	Zaplaven celý pozemek mimo objektů v severní části	225/1		5 M. Bartáková Vepřek 52 - vyzoomí zahrádkáře 603 521 017
2.	19	Objekt k bydlení Areál bývalého mlýna	SJM Linzer Pavel Ing. MBA a Linzerová Pavlína Ing. Lizner Pavel Ing. MBA Vepřek 19 Linzerová Pavlína Ing., Hroznová 493/5, Praha - Malá Strana, 11800 Praha 1	Zaplaven celý objekt		29	5 602 220 119
3.	10	Rodinný dům	Pokorná Jitka, Kralupská 69, 27745 Úžice	Zaplavena celá východní část objektu		5	605 507 999
4.	8	Rodinný dům	Vohnická Irena, Vepřek 8, 27752 Nová Ves	Zaplaven celý objekt, včetně ústupové cesty	9/1	6/1	5 773 310 894

5.	68	Rodinný dům	Petříček Antonín, Vepřek 68, 27752 Nová Ves	Zaplavena část objektu, včetně ústupové cesty	235/4	81	776 282 151 777 585 054
6.	7	Rodinný dům	SJM Karhan Jiří Ing. CSc. a Karhanová Danuše, Tusarova 1316/17a, Holešovice, 17000 Praha 7			7	603 531 844 723 787 781
7.	-	Zahrada	SJM Karhan Jiří Ing. CSc. a Karhanová Danuše, Tusarova 1316/17a, Holešovice, 17000 Praha 7	Na pozemku drobné stavby	10		5 603 531 844 723 787 781
8.	5.	-	ČOV Vepřek Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves	Zaplaven objekt ČOV včetně pozemku	230/3	144	5 315 765 056
9.	-	Zahrada	Civín Roman a Civínová Helena, Vepřek 6	Na pozemku drobné stavby	11		5 721 822 277
10.	-	Pozemek u č.p. 6	Civín Roman a Civínová Helena, Vepřek 6	Zaplavena část pozemku u č.p. 8, obytný dům mimo		8	721 822 277
11.	9	Rodinný dům	Vojtíšek Miroslav, Vepřek 9			12	774 108 965 774 108 965
12.	-	Zahrada	Vojtíšek Miroslav, Vepřek 9	Na pozemku bazén	12		5 774 108 965 774 108 965
13.	3	Rodinný dům	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing. Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3			13	725 190 020 728 562 605
14.	-	Zahrada	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing. Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3		13/1 13/2 13/3		5 725 190 020 728 562 605
15.	-	Zahrada	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing. Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3		282		725 190 020 728 562 605
16.	-	Zahrada	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing. Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3		280		725 190 020 728 562 605

17.	25	Rodinný dům	Bransová Andrea, Dr. E. Beneše 1177, 27711 Neratovice	Včetně pozemku		15	733 390 233
18.	-	Zahrada	Rabiňáková Marie, Vepřek 23, 27752 Nová Ves	Část pozemku	235/2		5 774 297 277
19.	-	Ostatní plocha	Zach Martin, Valčíkova 1152/20, Libeň, 18200 Praha 8		21		5 775 709 257
20.	-	Ostatní plocha	Vohnická Irena, Vepřek 8, 27752 Nová Ves		234/4		5 773 310 894
21.	-	Ostatní plocha	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves		234/1		5 315 765 056
22.	23	Rodinný dům	Rabiňáková Marie, Vepřek 23, 27752 Nová Ves	Objekt zaplaven včetně ústupové cesty		19	774 297 277
23.	-	Ostatní plocha	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves	Pruh pozemku u potoka mimo ČOV	230/3		315 765 056
24.	-	Orná půda	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves		230/2		315 765 056
25.	-	Orná půda	Satran Vojtěch Ing., Mikulova 1574/9, Chodov, Praha 4		230/1 230/5 230/6 227		736 235 375
26.	-	Orná půda	Prokešová Jana, Staré Ouholice 103, 27752 Nová Ves		230/4		724 179 613
27.	-	Orná půda	Civín Roman, Vepřek 6 Civínová Helena, Vepřek 6		230/7		721 822 277
28.	-	Orná půda	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves		230/8		315 765 056
29.	-	Ostatní plocha	Verner Pavel, č. p. 1, 27752 Nová Ves	Na pozemku drobné stavby	234/3		604 965 128
30.	-	Ovocný sad	Černý Jiří, Sartoriova 31/2, Břevnov, 16900 Praha 6		223/11 223/12		
31.	-	Ovocný sad	Civín Roman, Vepřek 6 Civínová Helena, Vepřek 6		223/3		721 822 277

Objekty na hranici Q20

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
	-	-					

6.6. Ohrožení na úrovni záplavy Q100 (stoletá voda) Vepřek – Vltava + vzdutí do Bakovského potoka

Na katastrálním území **Vepřek** jsou rozvodněním **Vltavy (+ Bakovského potoka) na úroveň Q100** ohroženy tyto nemovitosti:

5 - ohrožení kromě Q100 i záplavou na úrovni Q5

5 20 - ohrožení kromě Q100 i záplavou na úrovni Q5 a Q20

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Ohrožení při Q5 a Q20 a kontakty
1.	-	Zahrádkářská kolonie Vepřek (naproti mlýnu, spodní část – viz p. č. 225/1)	Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Vepřek Předsedkyně: Marie Bartáková, Vepřek 52 Majitel pozemku: Pokorná Jitka, Kralupská 69, Úžice	Zaplaven celý pozemek mimo objektů v severní části	225/1		5 20 M. Bartáková Vepřek 52 - vyrozumí zahrádkáře 603 521 017
2.	19	Objekt k bydlení Areál bývalého mlýna	SJM Linzer Pavel Ing. MBA a Linzerová Pavlína Ing. Lizner Pavel Ing. MBA Vepřek 19 Linzerová Pavlína Ing., Hroznová 493/5, Praha - Malá Strana, 11800 Praha 1	Zaplaven celý objekt		29	5 20 602 220 119 602 473 008
3.	10	Rodinný dům	Pokorná Jitka, Kralupská 69, 27745 Úžice	Zaplaven celý objekt		5	20 605 507 999 725 535 274
4.	8	Rodinný dům	Vohnická Irena, Vepřek 8	Zaplaven celý objekt, včetně ústupové cesty	9/1	6/1	5 20 777 310 894 775 631 228
5.	68	Rodinný dům	Petříček Antonín, Vepřek 68	Zaplavena část objektu, včetně ústupové cesty	235/4	81	20 776 282 151 777 585 054
6.	7	Rodinný dům	SJM Karhan Jiří Ing. CSc. a Karhanová Danuše, Tusarova 1316/17a, Holešovice, 17000 Praha 7			7	20 603 531 844 723 787 781
7.	-	Zahrada	SJM Karhan Jiří Ing. CSc. a Karhanová Danuše, Tusarova 1316/17a, Holešovice, 17000 Praha 7	Na pozemku drobné stavby	10		5 20 603 531 844 723 787 781
8.	5	-	ČOV Vepřek Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves	Zaplaven objekt ČOV včetně pozemku	230/3	144	5 20 315 765 056
9.	-	Zahrada	Civín Roman a Civínová Helena, Vepřek 6	Na pozemku drobné stavby	11		5 20 721 822 277
10.	-	Pozemek a část staveb u	Civín Roman a Civínová Helena,	Zaplavena část pozemku u č.p. 6,		8	20 721 822 277

		č.p. 6	Vepřek 6	obytný dům u silnice mimo			
11.	9	Rodinný dům	Vojtíšek Miroslav, Vepřek 9			12	20 774 108 965 774 108 965
12.	-	Zahrada	Vojtíšek Miroslav, Vepřek 9	Na pozemku bazén		12	5 20
13.	3	Rodinný dům	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing. Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3			13	20 774 108 965 774 108 965
14.	-	Zahrada	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing. Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3			13/1 13/2 13/3	5 20 725 190 020 728 562 605
15.	-	Zahrada	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing. Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3			282	20 725 190 020 728 562 605
16.	-	Zahrada	SJM Švamberk Luděk Ing. a Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3			280	20 725 190 020 728 562 605
17.	25	Rodinný dům	Bransová Andrea Dr. E. Beneše 1177, 27711 Neratovice	Včetně pozemku		15	20 733 390 233
18.	-	Zahrada	Rabiňáková Marie, Vepřek 23	Část pozemku		235/2	5 20 774 297 277 776 595 549
19.	-	Ostatní plocha	Zach Martin Valčíkova 1152/20, Libeň, 18200 Praha 8			21	5 20 775 709 257
20.	-	Ostatní plocha	Vohnická Irena Vepřek 8			234/4	5 20 777 310 894 775 631 228
21.	-	Ostatní plocha	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves			234/1	5 20 315 765 056
22.	23	Rodinný dům	Rabiňáková Marie Vepřek 23	Objekt zaplaven včetně ústupové cesty		19	20 774 297 277, 721 874 817
24.	-	Orná půda	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves			230/2	20 315 765 056

25.	-	Orná půda	Satran Vojtěch Ing., Mikulova 1574/9, Chodov, Praha 4			230/1 230/5 230/6 227	20 736 235 375
26.	-	Orná půda	Prokešová Jana, Staré Ouholice 103			230/4	20 724 179 613
27.	-	Orná půda	Civín Roman, Vepřek 6 Civínová Helena, Vepřek 6			230/7	20 721 822 277
28.	-	Orná půda	Obec Nová Ves, č. p. 154, 27752 Nová Ves			230/8	20 315 765 056
29.	-	Ostatní plocha	Verner Pavel, č. p. 1, 27752 Nová Ves	Na pozemku drobné stavb	y	234/3	20 604 965 128
30.	-	Ovocný sad	Černý Jiří, Sartoriova 31/2, Břevnov, 16900 Praha 6			223/11 223/12	20
31.	-	Ovocný sad	Civín Roman, Vepřek 6 Civínová Helena, Vepřek 6			223/3	20 721 822 277

Objekty na hranici Q100

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
1.	21	Rodinný dům	Větrovec Václav, Tobrucká 764/4, Vokovice, 16000 Praha 6			11	
2.	54	Rodinný dům	Horák Václav, Zelenohorská 502/25, Praha 8 - Bohnice	rekreační chalupa		47	222 953 657 774 331 700

6.7. Ohrožení na úrovni záplavy Q5 (pětiletá voda)

Nová Ves - Bakovský potok

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
Na území Nové Vsi nejsou rozvodněním Bakovského potoka na úroveň Q5 ohroženy žádné nemovitosti.							

6.8. Ohrožení na úrovni záplavy Q20 (dvacetiletá voda)

Nová Ves - Bakovský potok

Na území **Nová Ves** jsou rozvodněním **Bakovského potoka na úroveň Q20** ohroženy tyto nemovitosti:

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
1.	-	Čistírna odpadních vod	Obec Nová Ves, č. p. 154	Q5 neohrožuje		313	315 765 056
2.	-	Pozemek ČOV	Obec Nová Ves, č. p. 154	Q5 neohrožuje	1448/4		315 765 056
3.	-	Pozemek ČOV	Obec Nová Ves, č. p. 154	Q5 neohrožuje	1448/5		315 765 056

4.	-	Pozemek ČOV	Obec Nová Ves, č. p. 154	Q5 neohrožuje	1448/6		315 765 056
5.	29	Rodinný dům	Duška Jaroslav, č. p. 29, Nová Ves, Štolbová Eva, Pod Tvrzí 391 Odolná Voda			47	728 929 324

6.9. Ohrožení na úrovni záplavy Q100 (stoletá voda)

Nová Ves - Bakovský potok

Na území **Nová Ves** jsou rozvodněním **Bakovského potoka na úroveň Q100** ohroženy tyto nemovitosti:

20 - ohrožení kromě Q100 i záplavou na úrovni Q20

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Ohrožení při Q5 a Q20 a kontakty
1.	-	Čistírna odpadních vod	Obec Nová Ves, č. p. 154	Q5 neohrožuje		313	20 315 765 056
2.	-	Pozemek ČOV	Obec Nová Ves, č. p. 154	Q5 neohrožuje	1448/ 4		20 315 765 056
3.	-	Pozemek ČOV	Obec Nová Ves, č. p. 154	Q5 neohrožuje	1448/ 5		20 315 765 056
4.	-	Pozemek ČOV	Obec Nová Ves, č. p. 154	Q5 neohrožuje	1448/ 6		20 315 765 056
5.	29	Rodinný dům	Duška Jaroslav, č. p. 29, 27752 Nová Ves Štolbová Eva, Pod Tvrzí 391, 25070 Odolná Voda			47	20 728 929 324
6.	-	Garáž	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	Budova bez čísla popisného nebo evidenčního	k.ú. Vepřek	122	
7.	-	Garáž	Bytová správa Ministerstva vnitra, s.p.o., Na Pankráci 1623/72, Nusle, 14000 Praha 4	Budova bez čísla popisného nebo evidenčního	k.ú. Vepřek	123	
8.	-	Garáž	Bytová správa Ministerstva vnitra, s.p.o., Na Pankráci 1623/72, Nusle, 14000 Praha 4	Budova bez čísla popisného nebo evidenčního	k.ú. Vepřek	124	
9.	-	Garáž	Bytová správa Ministerstva vnitra, s.p.o., Na Pankráci 1623/72, Nusle, 14000 Praha 4	Budova bez čísla popisného nebo evidenčního	k.ú. Vepřek	125	
10.	-	Garáž	Bytová správa Ministerstva vnitra, s.p.o., Na Pankráci 1623/72, Nusle, 14000 Praha 4	Budova bez čísla popisného nebo evidenčního	k.ú. Vepřek	126	
11.	175	Rodinný dům	Bytová správa Ministerstva vnitra, s.p.o., Na Pankráci 1623/72, Nusle,	Hana Karhanová Zdeněk Karhan	k.ú. Vepřek	127	604 944 762

			4000 Praha 4				
12.	176	Rodinný dům	Bytová správa Ministerstva vnitra, s.p.o., Na Pankráci 1623/72, Nusle, 14000 Praha 4		k.ú. Vepřek	128	777 276 688
13.	131	Rodinný dům a zahrada	Husák Martin, č. p. 131, 27752 Nová Ves			170 212 362/2	725 356 498 777 755 145
14.	Bez č.p.	Rodinný dům a zahrada	Maříková Šárka Ing. Rovné 126, 41187 Krabčice Vancl Milan č.p.77, Nová Ves			283	774 915 953
15.	203	Rodinný dům	Pasecký Radek, Jalodvorská 2013/40, Krč, 14200 Praha 4	234/9		285	737 760 038 725 721 275 723 253 294
16.	Ev. č. 1	Chata	Hájek Pavel, č. ev. 1, 27752 Nová Ves	234/7 234/6		312	775 784 874

Objekty na hranici Q100

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
1.	-	Garáž	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	Budova bez čísla popisného nebo evidenčního		119	
2.	-	Garáž	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	Budova bez čísla popisného nebo evidenčního		120	
3.	-	Garáž	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	Budova bez čísla popisného nebo evidenčního		121	
4.	177	Rodinný dům	Bytová správa Ministerstva vnitra, s.p.o., Na Pankráci 1623/72, Nusle, 14000 Praha 4	Jitka Dlesková Miroslav Dlesk	k.ú. Vepřek	129	606 385 526 974 876 797 607 559 789 606 476 485
5.	178	Rodinný dům	Bytová správa Ministerstva vnitra, s.p.o., Na Pankráci 1623/72, Nusle, 14000 Praha 4		k.ú. Vepřek	130	605 745 627
6.	179	Rodinný dům	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4		k.ú. Vepřek	131	777 276 688
7.	180	Rodinný dům	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4		k.ú. Vepřek	132	603 886 000
8.	200	Rodinný dům	SJM Vischi Marco a Vischi Veronika, č. p. 200, 27752 Nová Ves		234/8	280	777 296 544

6.10. Ohrožení na úrovni záplavy Q5 (pětiletá voda) Nové Ouholice a Staré Ouholice - řeka Vltava

Na území Nové Ouholice a Staré Ouholice jsou rozvodněním Vltavy na úroveň Q5 ohroženy tyto nemovitosti:

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
Území Nové Ouholice							
Na území Nové Ouholice nejsou rozvodněním Vltavy na úroveň Q5 ohroženy žádné nemovitosti. Poznámka: objekt k rekreaci ev. č. 1 (Bezděkovi) je těsně na hranici Q5 (viz níže - objekty na hranici Q5)							
Území Staré Ouholice							
1.	-	Zahrada	Koula Filip, Staré Ouholice 104, Koulová Veronika, Staré Ouholice 104	Zaplavena 1/2 pozemku k řece	572/50		777 049 310
2.	-	Zahrada	Švarc Miroslav, V podvrší 1362/4, Libeň, 18200 Praha 8	Zaplavena 1/3 pozemku k řece	572/51	281	608 339 973 775 394 302
3.	-	Jiná stavba	Krupová Vlasta, Revoluční 526/11, Kralupy nad Vltavou		45/2	356	
4.	-	Orná půda, na pozemku stavba	Fiedler Jiří, Vršovická 416/9, Vršovice, 10100 Praha 10 RSJ Land I s.r.o., Na Florenci 2116/15, Nové Město, Praha 1		45/9		
5.	24	Rodinný dům	Jermář Jan, Staré Ouholice 24	Zaplavena zadní část objektu	51/10	10	737 901 990
6.	-	Ovocný sad	Saibic Milan, Nové Ouholice 48	Na pozemku řada drobných staveb	68/4		733 478 475
7.	32	Rodinný dům	Fajferlíková Marie, Staré Ouholice 52	Zaplaven objekt vzadu ve dvoře		90	723 250 553
8.	52	Rodinný dům	Fajferlíková Marie, Staré Ouholice 52	RD zaplaven	1/7	180	723 250 553
9.	Bez č.p.	Rodinný dům	Malcher Oldřich, Staré Ouholice 82	RD a celý pozemek zcela zaplaven	1/1	82/1	720 594 985
10.	-	Zahrada	Burbidge Jarmila, Spojovací 2148/34, Žižkov, Praha 3	Na pozemku drobná stavba	98/1		
11.	-	Orná půda	SJM Filip Josef a Filipová Zdeňka, Staré Ouholice 13	Na pozemku jakési drobné stavby	280/6		728 956 709 607 158 207
12.	-	Ostatní plocha Zakládání staveb	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	Manipulační plocha viz význ. ohrož. objekty	111/25 111/33		602 226 411, 606 607 806 724 744 828

13.		Orná půda	Davidová Květoslava Ing., Strouhalova 2728, 27201 Kladno Ludvíková Petra, Strouhalova 2720, Kladno	Manipulační plocha	111/35 111/34		
14.	87	Ostatní plocha Loděnice Vltava	DuaMont s.r.o., Dubská 239, Dubí, Kladno Loděnice Vltava	Na pozemcích haly a lodě viz význ. ohrož. objekty	111/9 111/8 111/26		606 631 133
15.	87	Zastavěná plocha a nádv. Loděnice Vltava	DuaMont s.r.o., Dubská 239, Dubí, Kladno Loděnice Vltava	Stavba pro výrobu a skladování viz význ. ohrož. objekty	282 283		606 631 133
16.	-	Ostatní plocha	Povodí Vltavy, s. p. Holečkova 3178/8, Praha 5	Na pozemku stavby	947		257 329 425 724 067 719
17.	-	Ostatní a manipulační plocha	Obec Nová Ves	Na pozemku stavby	152/10 152/11 152/14		315 765 056

Objekty na hranici Q5

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
Území Nové Ouholice							
1.	Ev. č. 1	Stavba pro rekreaci	SJM Bezděk Jaroslav a Bezděková Venuše, Štětínská 366/11, Bohnice, Praha 8	Samota 1	627/2	27/1	725 297 849 725 297 850
Území Staré Ouholice							
1.	30	Rodinný dům	Valášková Zuzana, Staré Ouholice 30		954	78/1 78/3	
2.	-	Čistírna odpadních vod	Obec Nová Ves, č. p. 154, Nová Ves			335 321	315 765 056
3.	-	Zastavěná plocha a nádvoří	DuaMont s.r.o., Dubská 239, Dubí, 27203 Kladno	Jiná stavba	188		606 631 133

6.11. Ohrožení na úrovni záplavy Q20 (dvacetiletá voda)

Nové Ouholice a Staré Ouholice – řeka Vltava

5 - ohrožení kromě Q20 i záplavou na úrovni Q5

Na území **Nové Ouholice** jsou rozvodněním **Vltavy na úroveň Q20** ohroženy tyto nemovitosti:

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
Území Nové Ouholice							
1.	Ev. č. 1	Stavba pro rekreaci	SJM Bezděk Jaroslav a Bezděková Venuše, Štětínská 366/11, Praha 8	Samota 1	627/2	27/1	725 297 849 725 297 850

2.	30	Rodinný dům	Valášková Zuzana, Staré Ouholice 30	Samota 2	954	78/1 78/3	777 798 226
Území Staré Ouholice							
1.	-	Rodinný dům	Koula Filip, Staré Ouholice 104, Koulová Veronika, Staré Ouholice 104	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici	572/50		5 777 049 310
2.	-	Rodinný dům	Švarc Miroslav, V podvrší 1362/4, Libeň, 18200 Praha 8	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici	572/51		5 775 394 302
3.	-	Jiná stavba	Krupová Vlasta, Revoluční 526/11, Kralupy nad Vltavou	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici	45/2	356	5
4.	-	Orná půda, na pozemku stavba	Fiedler Jiří, Vršovická 416/9, Vršovice, 10100 Praha 10 RSJ Land I s.r.o., Na Florenci 2116/15, Nové Město, Praha 1	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici	45/9		5
5.	24	Rodinný dům	Jermář Jan, Staré Ouholice 24	Zcela zaplaveno	51/10	10	5 737 901 990 605 234 431
6.	-	Ovocný sad	Saibic Milan, Nové Ouholice 48,	Na pozemku řada drobných staveb	68/4		5 606 620 676 737 278 256
7.	32	Rodinný dům	Fajferlíková Marie, Staré Ouholice 52	Zcela zaplaveno včetně RD		90	5 723 250 553
8.	52	Rodinný dům	Fajferlíková Marie, Staré Ouholice 52	RD zaplaven	1/7	180	5 723 250 553
9.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Malcher Oldřich, Staré Ouholice 82	RD a celý pozemek zcela zaplaven	1/1 1/8	82/1	5 720 594 985
10.	-	Zahrada	Burbidge Jarmila, Spojovací 2148/34, Žižkov, Praha 3	Na pozemku drobná stavba	98/1		5
11.	-	Orná půda	SJM Filip Josef a Filipová Zdeňka, Staré Ouholice 13	Na pozemku jakési drobné stavby	280/6		5 728 956 709 607 158 207
12.	-	Ostatní plocha Zakládání staveb	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	Manipulační plocha viz význ. ohrož. objekty	111/25 111/33		5 602 226 411, 606 607 806
13.		Orná půda	Davidová Květoslava Ing., Strouhalova 2728, 27201 Kladno Ludvíková Petra, Strouhalova 2720, 27201 Kladno	Manipulační plocha	111/35 111/34		5
14.	87	Ostatní plocha Loděnice Vltava	DuaMont s.r.o., Dubská 239, Dubí, Kladno Loděnice Vltava	Na pozemcích haly a lodě viz význ. ohrož. objekty	111/9 111/8 111/26		5 606 631 133

15.	87	Zastavěná plocha a nádv. Loděnice Vltava	DuaMont s.r.o., Dubská 239, Dubí, Kladno Loděnice Vltava	Stavba pro výrobu a skladování viz význ. ohrož. objekty	282 283		5 606 631 133
16.	-	Ostatní plocha	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	Na pozemku stavby	947		5 257 329 425 724 067 719
17.	-	Ostatní a manipulační plocha	Obec Nová Ves	Na pozemku stavby	152/10 152/11 152/14		5 315 765 056
18.	100	Rodinný dům	Kovář Josef, Staré Ouholice 100	Novostavba	573/8	299	604 320 008
19.	-	ČOV	Obec Nová Ves, č. p. 154, Nová Ves	Pozemek s ČOV obce	879/5	335	315 765 056
20.	-	Orná půda	Kasalická Tereza, Nedamov 26, 47201 Dubá	Prázdná parcela	572/46		
21.	-	Orná půda	SJM Kovanda Václav Ing. a Kovandová Ivana Litvínovská 522/32, Praha 9	Prázdné parcely	572/47 572/48		
22.	-	Orná půda	Nováček Radek, Tréglöva 808/7, Hlubočepy, Praha 5	Prázdná parcela	572/49		
23.	-	Rodinný dům	Koula Filip, Staré Ouholice 104, Koulová Veronika, Staré Ouholice 104	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici	572/50		777 049 310
24.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Švarc Miroslav, V podvrší 1362/4, Libeň, 18200 Praha 8	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici Novostavba	572/51		775 394 302
25.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Šimáček Václav, Dvořákova 58/41, Kralupy nad Vltavou	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici Novostavba	572/52	336	
26.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Johanides Milan, Kudějová Kristýna Družstevní 684, Lobeček, Kralupy nad Vltavou	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici Novostavba	572/53		736 506 775
27.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Pavlíková Iva JUDr. Ph.D., Staré Ouholice 80,	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici Novostavba	572/54		603 465 522
28.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	SJM Míchal Marian a Míchalová Renata Hokejová 928/4, Praha 10, Staré Ouholice 91	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici Novostavba	572/56	259	737 805 503 603 253 260
29.	V KÚ bez č.p.	Orná půda	Kalina Jiří, č. p. 102, 27328 Blevice	Prázdné pozemky	572/58 572/59 572/60		
30.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Macák Josef, Staré Ouholice 100	Zaplavena ½ RD a pozemek k řece Novostavba	572/62		604 320 008

31.	46	Rodinný dům	Goč Josef, Krátká 1784/15, Strašnice, Praha 10	Zcela zaplaveno	20/2	146	315 785 367 603 376 480
32.	17	Rodinný dům	Švara Michal, Třeboradická 1070/37, Kobylisy, Praha 8	Zaplavena část objektů k řece		11	722 940 404 722 944 404
33.	20	Rodinný dům	Čonka Robert, Černého 522/23, Střížkov, Praha 8	Zaplavena část objektů k řece		12	773 087 333
34.	8	Novostavba RD	Saibic Milan, Nové Ouholice 48,	Zaplaveno na hranici RD	5	9	733 478 475
35.	22	Rodinný dům	Podhajská Kristýna, Podhajská Petra, Staré Ouholice 22	Zcela zaplaveno	68/3	7	723 092 160 723 652 603 728 585 445
36.	9	Rodinný dům	Vinogradova Irina, Staré Ouholice 9	Zaplavena menší část RD		6	777 944 900
37.	Bez č.p.	Jiná stavba	Vaďurová Eva, Staré Ouholice 11	Zcela zaplaveno	2/1	304	606 531 308
38.	11	Rodinný dům	Vaďurová Eva, Staré Ouholice 11	Zaplavena část RD		5	606 531 308
39.	12	Rodinný dům	Hornátová Marie, Horčičkova 548/4, Háje, 14900 Praha 4	Zcela zaplaveno	2/2	4/1	731 747 885 739 937 361
40.	32	Rodinný dům	Fajferlíková Marie Staré Ouholice 52	Zcela zaplaveno		90	723 250 553
41.	35	Rodinný dům	Král Jaroslav Ing., Tavolníková 1847/17, Krč, Praha 4 Králová Kateřina Chabařovická 1325/23 Kobylisy, Praha 8	Zcela zaplaveno	1/6	98	602 464 289
42.	14	Rodinný dům	Tyle Miroslav, Staré Ouholice 14	Zcela zaplaveno		2	777 555 015
43.	13	Rodinný dům	Filip Josef, Filipová Zdeňka, Staré Ouholice 13	Zcela zaplaveno	850/7	3	728 956 709 607 167 445 607 158 207 722 645 741
44.	5	Rodinný dům Zahrada, drobné stavby	Bretschneider Kateřina, Brunnacker 7, Obertubach, Spolková republika Německo Krenarová Andrea Glucsmannova 2119, Úvaly	Zcela zaplaveno		1 1/2	
45.	57	Hostinec	Obec Nová Ves, č. p. 154, Nová Ves	Hospoda, nájemce Kohoutová Anna	285/16	81	703 549 190
46.	18	Rodinný dům	Kostomlatský František, Staré Ouholice 18	Statek s kaštanem	7	22	731 804 694
47.	103	Rodinný dům	SJM Prokeš Jaromír a Prokešová Jana Staré Ouholice 103	Zcela zaplaveno	562/39	333	607 631 897 724 179 613
48.		Jiná stavba	Kantorovská Jaroslava, Staré Ouholice 34	Z poloviny zaplaveno	562/31	329	739 389 930

49.	99	Rodinný dům	Krejzová Monika, Staré Ouholice 99	Zcela zaplaveno	562/34	292	725 835 603
50.	-	Jiná stavba	Krejzová Monika, Staré Ouholice 99	Zcela zaplaveno		330	725 835 603
51.	-	Manipulační plocha	Krejzová Monika, Staré Ouholice 99	Zcela zaplaveno	544/4	332 331 175	725 835 603
52.	-	Manipulační plocha	Prokešová Jana, Staré Ouholice 103	Zcela zaplaveno	544/2		724 179 613 725 835 603
53.	-	Ostatní plocha Nádvoří býv. kravínu a vlastní budova	Knotková Aneta Ing., Vltavská 399, 277 51 Nelahozeves	Objekt bývalého kravínu z poloviny zaplaven, nádvoří zcela zaplaveno	287/21	173	
54.	-	Zemědělská stavba	Prokešová Jana, Staré Ouholice 103	Objekty za býv. kravínem zcela zaplaveny		172 194	724 179 613 725 835 603
55.	98	Rodinný dům	Pírek Jan Ing., Staré Ouholice 98	Samota	986	318 319	777 630 682 776 770 562

Objekty na hranici Q20

Území Staré Ouholice							
1.	33	Rodinný dům	Goč Josef, Krátká 1784/15, Strašnice, 10000 Praha 10			89	315 785 367 603 376 480
2.	31	Rodinný dům	SJM Pobuda Petr Ing. a Pobudová Helena, Smetanova 278, 28912 Třebestovice			91	732 908 284 736 267 334
3.	6	Rodinný dům	Mísařová Olga, Staré Ouholice 6			15	604 571 031
4.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Saibic Milan, Nové Ouholice 48			9	606 620 676 737 278 256
5.	10	Rodinný dům	Král Jiří, Staré Ouholice 10 Král Matouš, Dlouhá 1056/15 41002 Lovosice			8	608 577 317 776 723 899

6.12. Ohrožení na úrovni záplavy Q100 (stoletá voda)

Nové Ouholice a Staré Ouholice - řeka Vltava – Q100

Na území **Nové Ouholice** jsou rozvodněním **Vltavy na úroveň Q100** ohroženy tyto nemovitosti:

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Ohrožení při Q5 a Q20 a kontakty
------------	-------	------------------	---------------------	----------	-------	--------	----------------------------------

Část Nové Ouholice

Při realizaci protipovodňových opatření (hrazení podjezdu pod tratí ČD, uzavření propustku nafukovacím vakem) není v části Nové Ouholice ohrožena žádná nemovitost (kromě ev. č. 1 – stavba pro rekreaci, viz Q5).

Staré Ouholice – řeka Vltava – Q100

5 - ohrožení kromě Q20 i záplavou na úrovni Q5

20 - ohrožení kromě Q100 i záplavou na úrovni Q20

Na území Staré Ouholice jsou rozvodněním Vltavy na úroveň Q100 ohroženy tyto nemovitosti:

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
1.	104	Rodinný dům	Koula Filip, Staré Ouholice 104, Koulová Veronika, Staré Ouholice 104	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici	572/50		5 20 777 049 310
2.	94	Rodinný dům	Švarc Miroslav, V podvrší 1362/4, Libeň, 18200 Praha 8	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici	572/51	281	5 20 608 339 973 775 394 302
3.	-	Jiná stavba	Krupová Vlasta, Revoluční 526/11, Kralupy nad Vltavou	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici	45/2	356	5 20
4.	-	Orná půda, na pozemku stavba	Fiedler Jiří, Vršovická 416/9, Vršovice, Praha 10 RSJ Land I s.r.o., Na Florenci 2116/15, Nové Město, Praha 1	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici	45/9		5 20
5.	24	Rodinný dům	Jermář Jan, Staré Ouholice 24	Zcela zaplaveno	51/10	10	5 20 737 901 990 605 234 431
6.	-	Ovocný sad	Saibic Milan, Nové Ouholice 48	Na pozemku řada drobných staveb	68/4		5 20 606 620 676
7.	32	Rodinný dům	Fajferlíková Marie, Staré Ouholice 52	Zcela zaplaveno včetně RD		90	5 20 723 250 553
8.	52	Rodinný dům	Fajferlíková Marie, Staré Ouholice 52	RD zaplaven	1/7	180	5 20 723 250 553
9.	82	Rodinný dům	Malcher Oldřich, Staré Ouholice 82	RD a celý pozemek zcela zaplaven	1/1 1/8	82/1	5 20 720 594 985
10.	-	Zahrada	Burbidge Jarmila, Spojovací 2148/34, Žižkov, Praha 3	Na pozemku drobná stavba	98/1		5 20
11.	-	Orná půda	SJM Filip Josef a Filipová Zdeňka, Staré Ouholice 13	Na pozemku jakési drobné stavby	280/6		5 20 728 956 709 607 158 207
12.	-	Ostatní plocha Zakládání staveb	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	Manipulační plocha viz význ. ohrož. objekty	111/25 111/33		5 20 602 226 411, 606 607 806
13.	-	Orná půda	Davidová Květoslava Ing., Strouhalova 2728, Kladno Ludvíková Petra, Strouhalova 2720, Kladno	Manipulační plocha	111/35 111/34		5 20
14.	87	Ostatní plocha Loděnice Vltava	DuaMont s.r.o., Dubská 239, Dubí, Kladno Loděnice Vltava	Na pozemcích haly a lodě viz význ. ohrož. objekty	111/9 111/8 111/26		5 20 606 631 133
15.	87	Zastavěná plocha a nádv.	DuaMont s.r.o., Dubská 239, Dubí, Kladno	Stavba pro výrobu a skladování	282 283		5 20 606 631 133

		Loděnice Vltava	Loděnice Vltava	viz význ. ohrož. objekty			
16.	-	Ostatní plocha	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	Na pozemku stavby	947		5 20 257 329 425 724 067 719
17.	-	Ostatní a manipulační plocha	Obec Nová Ves	Na pozemku stavby	152/10 152/11 152/14		5 20 315 765 056
18.	100	Rodinný dům	Kovář Josef, Staré Ouholice 100	Novostavba	573/8	299	20 604 320 008
19.	-	ČOV	Obec Nová Ves	Pozemek s ČOV obce	879/5	335	20 315 765 056
20.	-	Orná půda	Kasalická Tereza, Nedamov 26, 47201 Dubá	Prázdná parcela	572/46		20
21.	-	Orná půda	SJM Kovanda Václav Ing. a Kovandová Ivana Litvínovská 522/32, Praha 9	Prázdné parcely	572/47 572/48		20
22.	-	Orná půda	Nováček Radek, Trégllova 808/7, Hlubočepy, Praha 5	Prázdná parcela	572/49		20
23.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Koula Filip, Staré Ouholice 104, Koulová Veronika, Staré Ouholice 104	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici	572/50		20 777 049 310
24.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Švarc Miroslav, V podvrší 1362/4, Libeň, 18200 Praha 8	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici Novostavba	572/51		20 775 394 302
25.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Šimáček Václav, Dvořákova 58/41, Kralupy nad Vltavou	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici Novostavba	572/52	336	20
26.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Johanides Milan, Kudějová Kristýna Družstevní 684, Lobeček, Kralupy nad Vltavou	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici Novostavba	572/53		20 736 506 775
27.	80	Rodinný dům	Pavlíková Iva JUDr. Ph.D., Staré Ouholice 80	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici, novostavba	572/54	261	20 603 465 522
28.	91	Rodinný dům	SJM Míchal Marian a Hokejová 928/4, Praha 10 Míchalová Renata Staré Ouholice 91	Pozemek včetně RD zcela zaplaven až k silnici Novostavba	572/56	259	20 737 805 503 603 253 260
29.	-	Orná půda	Kalina Jiří, č. p. 102, 27328 Blevice	Prázdné pozemky	572/58 572/59 572/60		20
30.	Bez č.p.	Rodinný dům	Macák Josef, Staré Ouholice 100	Zaplavena ½ RD a pozemek k řece Novostavba	572/62		20 604 320 008
31.	46	Rodinný dům	Goč Josef, Krátká 1784/15, Strašnice, Praha 10	Zcela zaplaveno	20/2	146	20 315 785 367 603 376 480

32.	17	Rodinný dům	Švara Michal, Třeboradická 1070/37, Kobylisy, Praha 8	Zaplavena část objektů k řece		11	20 722 940 404 722 944 404
33.	20	Rodinný dům	Čonka Robert, Černého 522/23, Střížkov, Praha 8	Zaplavena část objektů k řece		12	20 773 087 333
34.	8	Novostavba RD	Saibic Milan, Nové Ouholice 48	Zaplaveno na hranici RD	5	9	20 733 478 475
35.	22	Rodinný dům	Podhajska Kristýna, Podhajska Petra, Staré Ouholice 22	Zcela zaplaveno	68/3	7	20 723 092 160 723 652 603 728 585 445
36.	9	Rodinný dům	Vinogradova Irina, Staré Ouholice 9	Zaplavena menší část RD		6	20 777 944 900
37.	-	Jiná stavba	Vaďurová Eva, Staré Ouholice 11	Zcela zaplaveno	2/1	304	20 606 531 308
38.	11	Rodinný dům	Vaďurová Eva, Staré Ouholice 11	Zaplavena část RD		5	20 606 531 308
39.	12	Rodinný dům	Hornátová Marie, Horčičkova 548/4, Háje, 14900 Praha 4	Zcela zaplaveno Rekreační chalupa celoročně užívaná	2/2	4/1	20 731 747 885 739 937 361
40.	35	Rodinný dům	Král Jaroslav Ing., Tavočnicková 1847/17, Krč, Praha 4 Králová Kateřina Chabařovická 1325/23 Kobylisy, Praha 8	Zcela zaplaveno	1/6	98	20 602 464 289
41.	14	Rodinný dům	Tyle Miroslav, Staré Ouholice 14	Zcela zaplaveno		2	20 777 555 015
42.	13	Rodinný dům	Filip Josef, Filipová Zdeňka, Staré Ouholice 13	Zcela zaplaveno	850/7	3	20 728 956 709 607 167 445 607 158 207 722 645 741
43.	5	Rodinný dům Zahrada, drobné stavby	Bretschneider Kateřina, Brunnacker 7, Obertubach, Spolková republika Německo Krenarová Andrea Glucsmannova 2119, Úvaly	Zcela zaplaveno		1 1/2	20
44.	57	Hostinec	Obec Nová Ves – nájemce Anna Kohoutová	Zcela zaplaveno	285/16	81	20 703 549 190
45.	18	Rodinný dům	Kostomlatský František, Staré Ouholice 18	Zcela zaplaveno	7	22	20 731 804 694
46.	103	Rodinný dům	SJM Prokeš Jaromír a Prokešová Jana Staré Ouholice 103	Zcela zaplaveno	562/39	333	20 607 631 897 724 179 613
47.	-	Jiná stavba	Kantorovská Jaroslava, Staré Ouholice 34	Z poloviny zaplaveno	562/31	329	20 725 835 603
48.	99	Rodinný dům	Krejzová Monika, Staré Ouholice 99	Zcela zaplaveno	562/34	292	20 725 835 603

49.	-	Jiná stavba	Krejzová Monika, Staré Ouholice 99	Zcela zaplaveno		330	20 725 835 603
50.	-	Manipulační plocha	Krejzová Monika, Staré Ouholice 99	Zcela zaplaveno	544/4	332 331 175	20 725 835 603
51.	-	Manipulační plocha	Prokešová Jana, Staré Ouholice 103	Zcela zaplaveno	544/2		20 724 179 613 725 835 603
52.	-	Ostatní plocha Nádvoří býv. kravína a vlastní budova	Knotková Aneta Ing., Vltavská 399, 277 51 Nelahozeves	Objekt bývalého kravína z poloviny zaplaven, nádvoří zcela zaplaveno	287/21	173	20
53.	-	Zemědělská stavba	Prokešová Jana, Staré Ouholice 103	Objekty za býv. kravínem zcela zaplaveny		172 194	20 724 179 613 725 835 603
54.	98	Rodinný dům	Pírek Jan Ing., Staré Ouholice 98	Samota	986	318 319	20 777 630 682 776 770 562
55.	78	Rodinný dům	Kašák Emil, Staré Ouholice 78		572/32	258	608 300 837 776 384 356
56.	69	Rodinný dům	Dobrovolná Tereza, nám. Mládežníků 671, Lobeček, 27801 Kralupy nad Vltavou		572/33	255	723 135 514
57.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Dobrovolná Tereza, nám. Mládežníků 671, Lobeček, 27801 Kralupy nad Vltavou		572/33	255	723 135 514
58.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Bártl Oldřich, Staré Ouholice 95		572/34	284	602 319 130
59.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Koch Tomáš, Lobeč 1095, 27801 Kralupy nad Vltavou		572/35	267	
60.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Mareš Richard, Valentinská 22/12, Josefov, Praha 1 Marešová Radka, Staré Ouholice 107		572/36	274	603 850 824
61.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Mészaroš Erik, Lobeč 1174, 27801 Kralupy nad Vltavou		572/37		605 373 065
62.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	SJM Štorek Petr Ing. a Štorková Petra, Staré Ouholice 66		572/38	244	736 506 789
63.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	SJM Poláček František a Poláčková Zdeňka, Staré Ouholice 79		572/39	257	603 825 594
64.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Karásek Petr, Staré Ouholice 63, Karásková Eva, Gen. Klapálka 403/17, Mikovice, 27801 Kralupy nad Vltavou		572/43	245	737 120 305 604 366 089
65.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Stinka Miroslav, Staré Ouholice 65		572/45 572/44		724 005 290

			Stinková Adéla, Masarykova 637, Lobeček, 27801 Kralupy nad Vltavou				
66.	85	Rodinný dům	Šejna Michal, Levského 3204/17, Modřany, 14300 Praha 4 Šejnová Renáta, Levského 3204/17, 14300 Praha 4		572/19	272	
67.	84	Rodinný dům	SJM Mládek Martin a Mládková Klára, Staré Ouholice 84		572/20	271	606 886 850 607 633 861
68.	Bez č.p.	Rodinný dům	Wagner Patrik, č. p. 154, 27752 Nová Ves	Rozestavěná stavba	572/21		773 121 113
69.	96	Rodinný dům	SJM Tlášek Jiří a Tlášková Hana, Staré Ouholice 96		572/22	246	608 317 837 776 287 700
70.	88	Rodinný dům	Kolouch Josef, Kolouchová Dita, Staré Ouholice 88		572/23	273	608 317 837 776 287 700
71.	74	Rodinný dům	Starostová Lucie, Staré Ouholice 74		572/24	260	731 132 562 736 480 180
72.	75	Rodinný dům	Kolouch Martin, Staré Ouholice 75		572/25	270	737 905 583
73.	81	Rodinný dům	Hakr Václav Ing., Hakrová Renáta Ing., Staré Ouholice 81		572/26	263	776 222 216 724 321 602
74.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Nešlehová Jana Mgr., Vaško Vladimír, Staré Ouholice 106		572/27	341	728 871 003
75.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Stinka Miroslav, Staré Ouholice 65 Stinková Adéla, Masarykova 637, Lobeček, 27801 Kralupy nad Vltavou		572/31	251	733 532 377 604 463 349
76.	61	Rodinný dům	Kloda Miloš, Staré Ouholice 61		573/5	241	605 315 228
77.	28	Rodinný dům	Humpl Pavel, Humplová Romana, Kralupská 15, 27745 Úžice		573/3	83	
78.	59	Rodinný dům	SJM Kasyanov Andrey a Kasyanova Yulia, Staré Ouholice 59		572/9	236	773 252 408
79.	77	Rodinný dům	Kuchta Pavel, Staré Ouholice 77		572/10	248	608 123 356
80.	83	Rodinný dům	Dvořák Josef, Staré Ouholice 83, Horáková Radka Mgr., Staré Ouholice 83		572/11	276	774 234 085 608 515 777
81.	70	Rodinný dům	SJM Bakračeski Paun a Bakračeska Květa, Staré Ouholice 70		572/12	254	737 257 723 737 108 703

82.	72	Rodinný dům	SJM Rous Luboš Bc. a Rousová Lenka, Staré Ouholice 72		572/13	249	777 624 561 777 046 011
83.	73	Rodinný dům	Vykus Jiří, Staré Ouholice 73		572/14	264	736 506 731
84.	92	Rodinný dům	Letochová Ludmila Ing., Staré Ouholice 92		572/15	290	724 965 284, 606 259 091
85.	86	Rodinný dům	SJM Vavřík Roman a Vavříková Petra, Staré Ouholice 86		572/16 572/17	277	736 131 688
86.	68	Rodinný dům	Petr Radek, Čechova 956, 27801 Kralupy nad Vltavou		572/1	240	777 888 650
87.	V KÚ bez č.p.	Rodinný dům	Králová Zlataše, sídl. Hůrka 1044, 27801 Kralupy nad Vltavou		572/2		606 620 402 603 457 620
88.	76	Rodinný dům	Pasecká Jana, Masarykova 611, Lobeček, 27801 Kralupy nad Vltavou		572/3	268	728 944 945
89.	67	Rodinný dům	Kuchta Petr, Staré Ouholice 67		572/4	247	736 506 839
90.	60	Rodinný dům	Hanousek Michal, Staré Ouholice 60		572/5	235	607 065 572
91.	Bez č.p.	Rodinný dům	Hanousek Milan, Staré Ouholice 60		572/73		607 065 572
92.	71	Rodinný dům	Edwards Štěpánka, Staré Ouholice 71		572/7	256	603 210 978
93.	62	Rodinný dům	Roháčová Lucie, Staré Ouholice 62		572/8 572/18	239	601 328 278
94.	93	Rodinný dům	Pšeničková Eva, Buková 2523/16, Žižkov, 13000 Praha 3	Na křižovatce k Vepřku	547/11	269	737 161 289
95.	64	Rodinný dům	Rous Michal, Rousová Eva, Staré Ouholice 64		547/4	243	777 859 869
96.	-	Zahrada	Burbidge Jarmila, Spojovací 2148/34, Žižkov, 13000 Praha 3		547/5		
97.	-	Zahrada	Nersisjan Telman Ing., Čechova 493/6, 27801 Kralupy nad Vltavou		547/6		608 822 212
98.	-	Zahrada a drobné stavby	Berenda Jiří, Československé armády 367, 25070 Odolena Voda		562/13		
99.	45	Rodinný dům	Berenda Jiří, Československé armády 367, 25070 Odolena Voda			143	
100.	Ev. č. 2	Zahrada a chata ev. č. 2	Fikáčková Jana, Staré Ouholice 90	Na pozemku další drobné stavby	562/12	206	775 696 441
101.	90	Rodinný dům	Fikáčková Jana, Staré Ouholice 90		562/36	262	775 696 441

102.	50	Rodinný dům	Fikáčková Jana, Staré Ouholice 90 Koula Miroslav, síd. U Cukrovaru 1076, 27801 Kralupy nad Vltavou Koulová Jana, Staré Ouholice 50		949/1	149	775 696 441 723 141 680
103.	Bez č.p.	Rodinný dům	Fikáčková Jana, Staré Ouholice 90 Koula Miroslav, síd. U Cukrovaru 1076, 27801 Kralupy nad Vltavou Koulová Jana, Staré Ouholice 50		562/10	291	775 696 441 723 141 680
104.	38	Rodinný dům	Hrdličková Milena, Staré Ouholice 38		562/9	125	728 427 362
105.	-	Zahrada a drobná stavba	Svozilková Tereza Ing., Litoměřická 117, 41164 Vrbice		562/40		
106.	37	Zahrada a stavba	Kotrč Libor, Staré Ouholice 37		562/8	141	736 506 751 601 339 845
107.	36	Rodinný dům	Svátek Petr, č. p. 56, 27707 Vraňany		562/6	119	
108.	27	Rodinný dům	SJM Kuchta Miloslav a Kuchtová Eva, Staré Ouholice 27		562/5	118	720 524 348
109.	97	Rodinný dům	Hainc Richard, Staré Ouholice 7 Haincová Jana, Staré Ouholice 97	Na pozemcích další dům a jiné stavby	562/4 955	117/1 117/2	737 803 042
110.	-	Zahrada	Rousová Jana, Rýmařovská 475, Letňany, Praha 9	Na pozemku stavby	562/3		
111.	41	Rodinný dům	Rous Luboš Bc., Staré Ouholice 72			142	777 624 561
112.	89	Rodinný dům	Rousová Jana, Rýmařovská 475, Letňany, Praha 9		562/30	280	777 859 869
113.	25	Rodinný dům	Řezníček Jan, Čelakovského 136, 27746 Veltrusy Řezníček Josef, Staré Ouholice 25, Řezníček Kamil, Masarykova 634, Kralupy nad Vltavou	Na pozemku drobné stavby	562/2	116	737 199 626 605 479 949 736 506 849
114.	48	Rodinný dům	Tyle Antonín, Staré Ouholice 48		562/15	147	728 266 338
115.	-	Zahrada	Kantorovská Jaroslava, Staré Ouholice 34	Na zahradě stavba	562/31	329	739 389 930
116.	47	Rodinný dům	SJM Mísař Jan a Mísařová Lenka, Staré Ouholice 47		562/19	197	731 039 815 777 016 790

117.	V KÚ bez č.p.	Zahrada	SJM Kantorovský Jiří a Kantorovská Jaroslava, Staré Ouholice 34	Na zahradě stavba	562/21	338	739 389 930
118.	34	Rodinný dům	SJM Kantorovský Jiří a Kantorovská Jaroslava, Staré Ouholice 34		562/20	233	739 389 930
119.	55	Rodinný dům	SJM Karásek Petr a Karásková Eva, Staré Ouholice 55		562/22	222	607 249 584
120.	58	Rodinný dům	SJM Malenovský Jiří a Malenovská Jana, Staré Ouholice 58		562/23	234	607 932 562
121.	103	Rodinný dům	SJM Prokeš Jaromír a Prokešová Jana, Staré Ouholice 103		562/39	333	724 179 613
122.	15	Rodinný dům	SJM Krejza Luboš a Krejzová Monika, Staré Ouholice 99		14	24	725 835 603
123.	-	Ostatní plocha	SJM Krejza Luboš a Krejzová Monika, Staré Ouholice 99	Na pozemku drobné stavby a zemědělské stroje	562/1		725 835 603
124.	99	Rodinný dům	Krejzová Monika, Staré Ouholice 99		562/34	292	725 835 603
125.	-	Stavba a výběh koně	Krejzová Monika, Staré Ouholice 99	Na pozemku řada staveb	544/4	331	725 835 603
126.	17	Rodinný dům	Švara Michal, Třeboradická 1070/37, Kobylisy, 18200 Praha 8			11	722 940 404 722 944 404
127.		V k.ú. „jiná stavba“	Herinková Nina Bc., sídl. V Zátíší 1015, 27801 Kralupy nad Vltavou		990	13	
128.	6	Rodinný dům	Mísařová Olga, Staré Ouholice 6	Bývalý statek		15	604 571 031
129.	4	Rodinný dům	Mesteková Eva, Křižíkova 463/113, Karlín, 18600 Praha 8	Bývalý statek		16/1	603 470 483 603 290 860
130.	3	Rodinný dům	Cipínová Dita Ing., Čelakovského 132, 27746 Veltrusy	p. Kovář dům prodal		17	
131.	2	Rodinný dům	Gaško Matěj, Staré Ouholice 2			20	720 527 851
132.	23	Rodinný dům	Janouš Vladislav, Staré Ouholice 23			19	605 415 229
133.	21	Rodinný dům	Janoušová Marie, Staré Ouholice 21			18/1 10/2	737 783 805 721 557 312
134.	-	Společný dvůr	Burbidge Jarmila, Spojovací 2148/34, Žižkov, 13000 Praha 3			18/2	
135.	-	Zahrada Ostatní plocha	Cipínová Dita Ing., Čelakovského 132,	Na pozemcích stavby	16/3	10/1 953	

			27746 Veltrusy				
136.	1	Objekt k bydlení	Burbidge Jarmila, Spojovací 2148/34, Žižkov, 13000 Praha 3	Bývalý statek		21	
137.	18	Rodinný dům	Kostomlatský František, Staré Ouholice 18	Bývalý statek		22	315 785 179 731 804 694
138.	31	Rodinný dům	SJM Pobuda Petr Ing. a Pobudová Helena, Smetanova 278, 28912 Třebestovice			91	737 908 284 736 267 334
139.	33	Rodinný dům	Goč Josef, Krátká 1784/15, Strašnice, 10000 Praha 10	Demolice	21/2	89	603 376 480
140.	46	Rodinný dům	Goč Josef, Krátká 1784/15, Strašnice, 10000 Praha 10		146 20/2		603 376 480
141.	108	Rodinný dům	Vykus Dominik, Staré Ouholice 73		20/1	351	736 506 731
142.	-	Ostatní plocha	Herinková Nina Bc., sídl. V Zátíší 1015, 27801 Kralupy nad Vltavou		568/2		
143.	-	Ostatní plocha	Saibicová Soňa, Staré Ouholice 29	Na pozemku drobné stavby	568/4 938		721 153 457
144.	-	Ostatní plocha	Cinekr Zdeněk, Staré Ouholice 16	Na pozemku velká stavba	15	195	737 961 414
145.	16	Rodinný dům	SJM Cinekr Zdeněk a Cinekrová Jindra, Staré Ouholice 16			23	737 961 414
146.	-	Zahrada	Kostomlatský František, Staré Ouholice 18		13/3		315 785 179 731 804 694
147.	-	Zahrada	Kindl František, Kindlová Miroslava, Staré Ouholice 53	Na pozemku drobné stavby	13/4 13/5		725 536 191
148.	53	Rodinný dům	Kindl František, Staré Ouholice 53 Kindlová Miroslava, Staré Ouholice 53			198	725 536 191
149.	-	Ostatní plocha	Burbidge Jarmila, Spojovací 2148/34, Žižkov, 13000 Praha 3			13/1	
150.	-	Zahrada	Čonka Robert, Černého 522/23, Střížkov, 18200 Praha 8			23	773 087 333

Objekty na hranici Q100 – Staré Ouholice

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
1.	Bez č. p.	Zemědělská stavba (býv. sušárna)	Kostomlatský František, Staré Ouholice 18	Objekty na hranici Q100. Ústupové cesty 0.	568/1 568/8	155/1 155/2	315 785 179 731 804 694

				Okolí zaplaveno!			
2.	Bez č. p.	Zemědělská stavba (býv.sušárna)	Kostomlatský František, Staré Ouholice 18	Objekt na hranici Q100. Ústupové cesty 0. Okolí zaplaveno!	568/1	171/1	315 785 179 731 804 694
3.	29	Rodinný dům	Saibicová Soňa, Staré Ouholice 29	Parcela zaplavena, RD na hranici. Okolí zaplaveno!	568/6	242	721 153 457

6.13. Ohrožení na úrovni záplavy Q5 (pětiletá voda)

Miřejovice - řeka Vltava

Na území **Miřejovice** jsou rozvodněním **Vltavy na úroveň Q5** ohroženy tyto nemovitosti:

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
152.	-	Stavby v kempu Obora Veltrusy	INDEST Praha s. r. o. Bělehradská 858/23 Praha - Vinohrady	Stavby v kempu na k.ú. Miřejovice		185 186 187	723557245

Objekty na hranici Q5

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
Na území Miřejovice se nenachází na hranici záplavového území Q5 žádná nemovitost.							

6.14. Ohrožení na úrovni záplavy Q20 (dvacetiletá voda)

Miřejovice – řeka Vltava

5 - ohrožení kromě Q100 i záplavou na úrovni Q5

Na území **Miřejovice** jsou rozvodněním **Vltavy na úroveň Q20** ohroženy tyto nemovitosti:

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
	-	Stavby v kempu Obora Veltrusy	INDEST Praha s. r. o. Bělehradská 858/23 Praha - Vinohrady	Stavby v kempu na k.ú. Miřejovice		185 186 187	5 723557245
1.	26	Rodinný dům	SJM Skrbek Karel Ing. a Skrbková Jaroslava Skrbek Karel Ing., Březinova 453/24, Praha 8 - Karlín Skrbková Jaroslava Miřejovice 26		267/1	231 232	603 260 265 602 668 980
2.	7	Rodinný dům	Dostál Ivan Mgr. Bc., Miřejovice 7		267/2 962	132/1	731 883 994
3.	Ev. č. 3	Stavba pro rekreaci	Dostál Ivan Mgr. Bc., Miřejovice 7		961	131/2 132/2	731 883 994

						132/3 267/3	
4.	4	Rodinný dům	Špačková Helena, Miřejovice 4		265/13	131/1	731 416 488 737 688 455
5.	23	Rodinný dům	Červenka Miroslav, Miřejovice 23		265/14	130	602 213 154 602 392 450
6.	27	Rodinný dům	Braun Vlastimil, Braunová Jarmila, Táborský Vladimír, Miřejovice 27	Na pozemku zahrady stavby	265/11 968	152	736 520 321 Syn 604 950 129
7.	32	Rodinný dům	Dejmek Martin, Seifertova 426, Veltrusy Němeček Tomáš, Němeček Vojtěch, Miřejovice 32		967	314	720 500 095 Beránková
8.	29	Rodinný dům	Hudáková Hana, Nádražní 319, 27751 Nelahozeves Kovaříková Kateřina MUDr., Miřejovice 29		966	313	777 157 239
9.	25	Rodinný dům	Humlová Ilona, Miřejovice 25		965	312	721 140 464 721 018 411
10.	-	Orná půda	SJM Gelbič Jakub Bc. Pgd a Gelbičová Lucie MUDr. Miřejovice 5			971	775 024 062 777 965 094
11.	-	Orná půda	Gelbič Jakub Bc. Pgd, Lidická 54/1, Lobeček, Kralupy nad Vltavou			975	775 024 062 777 965 094
12.	21	Rodinný dům	Mencl Petr, Menclová Pavla, Ke Kulišovně 117, 26718 Srbsko		127/2 265/8	126	728 422 141
13.	22	Rodinný dům	Vítková Hörnerová Lucie, Miřejovice 22		265/16	127/1	737 568 285
14.	20	Rodinný dům	Simon Suren, Simonová Jitka, Miřejovice 20		265/9	128/1 128/2	732 470 788
15.	5	Rodinný dům	Gelbič Jakub Bc. Pgd, Lidická 54/1, Lobeček, Kralupy nad Vltavou		265/7	122 348	775 024 062 777 965 094 602 300 496
16.	6	Rodinný dům	Simonová Jitka, Miřejovice 20, 27751 Nová Ves		265/6	123	
17.	3	Rodinný dům	Švancarová Jana Mgr., Masarykova 637, Lobeček, Kralupy nad Vltavou		265/5	124/1	724 118 219
18.	28	Rodinný dům a garáž	Švancarová Jana Mgr., Masarykova 637, Lobeček, Kralupy nad Vltavou		265/4	124/2 124/3	724 118 219
19.	18	Rodinný dům a garáž	Musil Zdeněk, Miřejovice 17 Musil Zdeněk, Miřejovice 18		265/3	101/1 101/2	728 723 260 734 518 563

20.	-	Zahrady, drobné stavby	Musil Zdeněk, Miřejovice 17 Musil Zdeněk, Miřejovice 18	Prodáno, nepřepsáno v katastru		978 979	728 723 260 734 518 563
21.	17	Rodinný dům	Musil Zdeněk, Miřejovice 17	Prodáno, nepřepsáno v katastru	265/2	100	728 723 260 734 518 563
22.	31	Rodinný dům	Vymětalík Vladimír Ing. Družstevní 684, Lobeček Kralupy nad Vltavou Vymětalíková Darina Mgr. Miřejovice 31		983 264/2	181	736 531 297 773 630 792
23.	30	Rodinný dům	Koutecký Petr, Miřejovice 30		263/6	170	723 243 939
24.	10	Rodinný dům	SJM Lenocho Pavel a Lenochová Jarmila, Miřejovice 10		263/7	230	606 139 066
25.	8	Rodinný dům	Kubíček Bohumil, Miřejovice 8		263/5	168	724 143 132 723 364 108
26.	9	Rodinný dům	Kubíček Bohumil, Miřejovice 8			169	724 143 132 723 364 108
27.	14	Rodinný dům	Kubíček Bohumil, Miřejovice 8		263/4	207	724 143 132 723 364 108
28.	-	Manipulační plocha	Kubíček Bohumil, Miřejovice 8	Na pozemku drobné stavby	263/8		724 143 132 723 364 108

6.15. Ohrožení na úrovni záplavy Q100 (stoletá voda)

Miřejovice - Vltava

Na území **Miřejovice** jsou rozvodněním **Vltavy na úroveň Q100** ohroženy tyto nemovitosti:

5 - ohrožení kromě Q100 i záplavou na úrovni Q5

20 - ohrožení kromě Q100 i záplavou na úrovni Q20

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
1.	-	Stavby v kempu Obora Veltrusy	INDEST Praha s. r. o. Bělehradská 858/23 Praha - Vinohrady	Stavby v kempu na k.ú. Miřejovice		185 186 187	5 20 723557245
2.	-	Zemědělská stavba-výrobní budova	AGRO KMÍNEK, spol. s r.o., U Parkánu 30/4, Ďáblice, 18200 Praha 8	Západní výrobní budova.	259/1	64/4	602 120 117 283 910 865
3.	-	Zemědělská stavba-výrobní budova	AGRO KMÍNEK, spol. s r.o., U Parkánu 30/4, Ďáblice, 18200 Praha 8	Severní výrobní budova.	259/1	212	602 120 117 283 910 865
4.	12	Rodinný dům	Burianová Dana, Miřejovice 16, Nová Ves Karas Jiří Mgr., Miřejovice 13, Nová Ves	Za silnicí Veltrusy – Nové Ouholice	232/2	72/1	732 954 232

5.	16	Rodinný dům	Burianová Dana, Miřejovice 16, Nová Ves Karas Jiří Mgr., Miřejovice 13, Nová Ves	Za silnicí Veltrusy – Nové Ouholice	944 232/3 945	76	732 954 232
6.	24	Rodinný dům	Čapek Luboš Mgr., Hrdlovská 650, 41705 Osek Čapek Tomáš, Štěp. Bendy 583, 27746 Veltrusy Skalická Ivana, Palackého 603, 27746 Veltrusy	Za silnicí Veltrusy – Nové Ouholice		71/2	731 387 724

S výjimkou výrobních objektů podniku Agro Kmínek a domů za silnicí Veltrusy - Nové Ouholice (viz výše) které jsou buď mimo záplavu, nebo jsou zaplavovány až za Q100, je celé území Miřejovic již v záplavovém území Q20 !

Objekty na hranici Q100

Poř. číslo	Č. p.	Druh nemovitosti	Majitel nemovitosti	Poznámka	P. č.	St. p.	Kontakt na majitele
1.	19	Administr. budova výrobního areálu	AGRO KMÍNEK, spol. s r.o., U Parkánu 30/4, Ďáblice, 18200 Praha 8	Administrativní budova u silnice. Ústupová cesta možná.	259/1	64/2	602 120 117 283 910 865
2.	2	Rodinný dům	Roškot Jiří, Miřejovice 2, 27751 Nová Ves	Za silnicí Veltrusy – Nové Ouholice		71/1	724 909 748
3.	13	Zahrada	Byrtus Jaroslav, Miřejovice 13, 27751 Nová Ves	RD č.p. 13 mimo záplavení	250/1 250/2		605 392 861 737 155 347

7. Opatření k ochraně před povodněmi

7.1. Povodňové prohlídky

Povodňové prohlídky provádí **povodňový orgán obce s rozšířenou působností Kralupy nad Vltavou a povodňový orgán obce Nová Ves**, spolu se správcem toku. Povodňové prohlídky se provádějí nejméně jednou ročně, zpravidla:

- před obdobím jarního tání (zpravidla březen),
- před obdobím letních povodní (zpravidla konec května).

Z prohlídek se zpracovávají zápisy, případně se pořizuje další dokumentace (foto, video). Na základě provedených prohlídek se přijímají opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni (odtěžení naplavenin, odstranění nežádoucích křovin a stromů, skládek v okolí toku, opravy narušených nábřežních zdí, apod.). Rovněž se na základě prohlídek přijímají další opatření, která vedou ke zvýšení kapacity profilů apod.

Dále se povodňová prohlídka provádí vždy před nebezpečím vzniku povodní po dosažení 1. stupně povodňové aktivity a na příkaz předsedy povodňové komise. Rozsah Povodňové prohlídky určí předseda PK.

7.2. Činnosti členů povodňové komise

Předsedou povodňové komise obce je starosta obce. Další členy komise jmenuje z členů obecního zastupitelstva a z fyzických a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi.¹

Předseda povodňové komise

Zodpovídá za přípravu odborných školení, řídí nácvik pro zajištění připravenosti povodňové komise a účastníků ochrany před povodněmi a organizační a technické připravenosti podle povodňových plánů (§78), zodpovídá za aktualizaci Povodňového plánu (§71).

Rozhoduje o svolání povodňové komise (dále PK), řídí jednání a činnost PK.

Podle informací o povodňové situaci organizuje, řídí a vydává rozhodnutí k řešení protipovodňových opatření, **vyhlašuje a odvolává II. a III. stupeň povodňové aktivity.**

V případě nebezpečí z prodlení může před informováním PK provést neodkladná rozhodnutí.

Informuje nadřazenou PK ORP Kralupy nad Vltavou o vzniklé situaci a přijatých opatřeních.

Rozhoduje o nasazení sil a prostředků, v případě potřeby vyžaduje od právnických a fyzických osob smluvně zajištěnou techniku, osobní a věcnou pomoc, rozhoduje o vyžádání pomoci od nadřazené PK ORP, řídí nasazení těchto prostředků.

Zadává podnět k varování a informování ohroženého obyvatelstva na k. ú. obce Nová Ves (telefonicky, SMS, osobní sdělení - spojky).

Schvaluje informace podávané sdělovacím prostředkům, vede tiskové konference, případně pověřuje jejich vedením jiného člena PK (spolupracuje s médii, schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky).

V případě vzniku majetkové újmy obyvatelům obce vzhledem k opatřením z nařízení PK předseda schvaluje a podepisuje potřebné doklady.

Schvaluje a podává ke schválení nadřazenému povodňovému orgánu zprávu o povodni (§76).

Místopředseda povodňové komise

V nepřítomnosti předsedy povodňové komise má stejné povinnosti a pravomoci jako předseda PK.

V době mimo povodeň provádí konzultace o zajištění technické a věcné pomoci (např. zemní stroje, jeřáby, rypadla, dopravní technika, mobilní elektrocentrály, cisterny na vodu, evakuační prostory apod.), výsledky jednání se zapisují do povodňové knihy.

Navrhuje opatření při likvidaci nebezpečných lehce odplavitelných odpadů a materiálů v zátopových oblastech (ropné produkty, chemické látky apod.) a další opatření k zabezpečení ochrany před povodní. Průběžně sleduje na internetových stránkách ČHMÚ a Povodí aktuální stav srážek a prognózy vývoje meteorologické a hydrologické situace.

Zajišťuje spolupráci se správci vodních toků a vodních děl.

Aktivuje činnost hlásné a hlídkové služby, zprostředkovává jejich zprávy povodňové komisi.

Navrhuje použití mobilních protipovodňových zábran (hrazení, těsnící vak, pytle s pískem apod.).

Provádí kontrolu zápisů v povodňové knize.

Plní další úkoly uložené předsedou PK.

Členové povodňové komise

Plní úkoly stanovené předsedou nebo místopředsedou PK, podílejí se na řízení protipovodňových opatření.

Vedou přehled o osobách, technice a prostředcích obce Nová Ves, právnických a podnikajících fyzických osob na k. ú. obce.

Zajišťují soustředění povodňových plánů vlastníků pozemků a staveb na k. ú. obce.

Organizují činnost hlásné a hlídkové služby a zabezpečují informace pro varování obyvatelstva.

Vedou evidenci hlavních plynů a elektrorozvodů pro případ jejich rychlého odpojení.

Zajišťují a vedou evidenci o místech lékařské pomoci.

¹ §78 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

Organizují nouzové zásobování postižených oblastí pitnou vodou a evakuovaného obyvatelstva potravinami, ošacením, hygienickými a čistícími prostředky apod..
Projednávají požadavky obyvatel na zajištění humanitární (osobní a věcné) pomoci, rozhodují o jejím přidělení, řídí způsob evakuace a místo ubytování evakuovaných osob.
Zabezpečují spolupráci s humanitárními organizacemi (ČČK, ADRA, Člověk v tísni apod.).
Spolupracují s hygienickou a veterinární správou, po konzultaci organizují likvidaci uhynulých zvířat.
Vedou centrální evidenci škod způsobených povodní na k. ú. obce Nová Ves.
Zajišťují a organizují ostrahu majetku v zaplavených oblastech a opatření proti krádežím majetku evakuovaných občanů.
Provádějí evidenční a dokumentační práce **při** a **po** povodni (foto, video), zpracovávají podklady pro Zprávu o povodni.
Zpracovávají podklady pro pravidelná standardizovaná hlášení nadřízené PK ORP.
Plní další úkoly uložené předsedou PK.

Zapisovatel/ka

Aktivuje pracoviště PK,
Vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů PK.
Svolává na pokyn předsedy PK členy povodňové komise a neprodleně je informuje o aktuálním stavu na k. ú. obce Nová Ves.
Zajišťuje a udržuje spojení se členy PK, dalšími povodňovými orgány a spolupracujícími osobami, vede evidenci kontaktů na všechny členy systému ochrany před povodněmi.
Informuje PK ORP Kralupy nad Vltavou o vzniklé a probíhající situaci na k.ú. obce Nová Ves.
Na pokyn předsedy PK zajišťuje informování obyvatel o vyhlášení a odvolání II. a III. SPA.
Zaznamenává veškeré informace do Povodňové knihy, vede evidenci všech dalších povodňových dokumentů spojených s činností PK.
Vede přehled o postižených a evakuovaných osobách při povodni (jméno, příjmení, datum narození, trvalé bydliště, místo přechodného pobytu).
Zajišťuje administrativní práce spojené s činností PK, vede celkovou agendu PK.
Plní další úkoly stanovené předsedou PK.

Hlídková služba

Komunikují s PK, podávají hlášení o vývoji situace v jednotlivých částech obce.
Spolupracují při informování obyvatelstva a při zajištění evakuace.
Spolupracují při ostraze majetku v zaplavených oblastech (opatření proti krádežím majetku evakuovaných občanů).
Provádějí evidenční a dokumentační práce při a po povodni (foto, video).

8. Stupně povodňové aktivity

Stupně povodňové aktivity (SPA) vyjadřují míru povodňového nebezpečí. Pro přirozené povodně jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky. v hlásných profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácp, chod ledu, apod.). **Stupně povodňové aktivity** z hlediska bezpečnosti vodních děl vyjadřují míru nebezpečí vzniku zvláštní povodně. Jsou vázány na mezní nebo kritické hodnoty sledovaných jevů nebo skutečností z hlediska technicko-bezpečnostního dohledu (TBD).

BDĚLOST - NASTÁVÁ - NEVYHLAŠUJE SE

*První stupeň (I) - stav bdělosti - nastává při zvýšení hladiny ve vodních tocích nad normál a při dosažení vodní hladiny v hlásném profilu k **zelené** značce.*

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby. Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí (vodní díla). Zahajuje činnost hlásná a hlídková služba. Na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

POHOTOVOST - VYHLAŠUJE SE

Povodňovou aktivitu pro svůj územní obvod vyhláší příslušný povodňový orgán – PK obce/města.

*Druhý stupeň (II) - stav pohotovosti - vyhláší se při dosažení vodní hladiny v hlásném profilu ke **žluté** značce.*

Vyhlašuje se v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň. Vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle, z hlediska jeho bezpečnosti. Aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi. Uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce a provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

OHROŽENÍ - VYHLAŠUJE SE

Povodňovou aktivitu pro svůj územní obvod vyhláší příslušný povodňový orgán – PK obce/města.

*Třetí stupeň (III) - stav ohrožení - vyhláší se při dosažení vodní hladiny v hlásném profilu k **červené** značce.*

Vyhlašuje se při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu nebo při ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti. Současně se zahájením nouzových opatření se provádějí zabezpečovací práce a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

8.1. První stupeň povodňové aktivity

Na katastrálním území obce Nová Ves nastává první stupeň povodňové aktivity v těchto případech:

- Přijetí předpovědní výstražné informace ČHMÚ (všeobecné výstrahy) – Dešťové srážky a Povodně,
- Přijetí předpovědní výstražné informace od nadřízené ORP nebo Operačního střediska HZS Středočeského kraje,
- Zvýšení hladiny (průtoky) Vltavy nad normál - dosažení limitních hodnot vodní hladiny (k **zelené** značce) na hlásném profilu Praha – Chuchle (A), Praha – Na Františku (A) nebo Miřejovice (C; SPA 1 odpovídá průtoku 450 m³/s).
- Zvýšení hladiny (průtoky) Bakovského p. nad normál - dosažení limitních hodnot vodní hladiny (k **zelené** značce) na hlásném profilu Velvary (B).

Nastane-li 1. SPA nepodceňujte tuto situaci ani při slunečném počasí a zapojte do činnosti hlásnou a hlídkovou službu k naplnění činností vymezených níže.

*Pozn. Činnosti a procesy v jednotlivých úkolech odlišené **modrou barvou textu** se týkají lokální povodně pouze v povodí Bakovského potoka. V případě, že není evidován povodňový stav na toku Vltava, provádí zodpovědná osoba (osoby) v příslušném úkolu č. xy pouze **modře rozlišenou** činnost. V případě, že v úkolu není toto rozlišení, tento úkol probíhá **beze změn**.*

Poř. číslo	Úkol/Opatření	Zodpovídá
1.	Svolat část povodňové komise – posoudit vzniklou situaci.	předseda PK, zapisovatelka
2.	Navázat spojení s povodňovým orgánem ORP Kralupy nad Vltavou - informovat se o povodňové situaci na území ORP (vodní stavy a prognózy vývoje povodňových stavů). Informovat PK ORP Kralupy nad Vltavou o zjištěných povodňových informacích na k. ú. obce Nové Ves.	předseda PK, zapisovatelka
3.	Navázat spojení se sousedními povodňovými orgány obcí Nelahozeves a Veltrusy - informovat se o povodňové situaci (vodní stavy a prognózu vývoje povodňových stavů). Navázat spojení se sousedními povodňovými orgány obcí Sazená a případně Velvary - informovat se o povodňové situaci (vodní stavy a prognózu vývoje povodňových stavů).	předseda PK, zapisovatelka
4.	Navázat spojení s povodňovými orgány obcí Vraňany, Všestudy (Dušníky nad Vltavou) a Vojkovice (obce po toku níže) – Informovat je o povodňové situaci a stavu na k. ú. obce Nová Ves.	předseda PK, zapisovatelka
5.	Navázat spojení se smluvní jednotkou SDH. Zjistit dostupnost jednotky a pravděpodobnost jejího nasazení v jiné lokalitě.	předseda PK, zapisovatelka
6.	Navázat spojení s osobami, určenými pro stavbu nebo podporu aktivace protipovodňových opatření. Zjistit dostupnost těchto osob a případné další možnosti nasazení. Neprovádí se.	předseda PK, zapisovatelka
7.	Zahájit činnost hlásné a hlídkové služby - průběžné sledování výšky vodní hladiny Vltavy drobných toků na území Nové Vsi na kontrolních místech – Miřejovice, Loděnice Staré Ouholice, Vepřek. Zahájit činnost hlásné a hlídkové služby - průběžné sledování výšky vodní hladiny Bakovského p. v lokalitách Nová Ves a Vepřek.	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK
8.	Provést povodňovou prohlídku toků s důrazem na předcházení nebezpečí ucpání průtočných profilů a zajištění odplavitelných předmětů (kritická místa, důraz na předměty v těsné blízkosti břehové hrany vodních toků – spadlé stromy, složené dříví, popelnice, auta, lodě, vraky lodí atd.).	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK
9.	Provést kontrolu kritických míst: <ul style="list-style-type: none"> • Loděnice Staré Ouholice • Miřejovice - lokalita v blízkosti Vltavy • Vepřek - Bakovský potok od železničního mostu po soutok • Bakovský potok - brod mezi částmi Vepřek a Nová Ves • Čistírny odpadních vod – Staré Ouholice a Vepřek • Místa pro zřízení protipovodňových opatření – Nové Ouholice: podjezd pod železnici a propustek pod tratí Tyto činnosti opakovat podle aktuální situace Provést kontrolu kritických míst: <ul style="list-style-type: none"> • Vepřek - Bakovský potok - u železničního mostu • Bakovský potok - brod mezi částmi Vepřek a Nová Ves • Nová Ves - Bakovský potok Tyto činnosti opakovat podle aktuální situace	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK
10.	Provést kontrolu materiálu pro aktivaci protipovodňových opatření, uskladněného v Nové Vsi (těsnící vak, plnicí plynové lahve včetně příslušenství, součásti mobilního hrazení, atd.). V případě zjištění nedostupnosti některých dílů	předseda PK

	nebo součástí zajistit neprodleně jejich náhradu z alternativních zdrojů. Neprovádí se.	
11.	Navázat spojení s kontaktní osobou objektu Loděnice a. s. a informovat je o povodňové situaci a stavu na k. ú. obce Nová Ves. Další postup provádí objekt podle vlastního povodňového plánu. Neprovádí se.	předseda PK, povodňová komise
12.	Navázat spojení s kontaktní osobou Skladového areálu společnosti Zakládání staveb a. s. a informovat je o povodňové situaci a stavu na k. ú. obce Nová Ves. Další postup provádí objekt podle vlastního povodňového plánu. Neprovádí se.	předseda PK, povodňová komise
13.	Navázat spojení s kontaktní osobou objektu Čistička drobných osiv Miřejovice – Agro Kmínek spol. s r.o. a informovat je o povodňové situaci a stavu na k. ú. obce Nová Ves. Další postup provádí objekt podle vlastního povodňového plánu. Neprovádí se.	předseda PK, povodňová komise
14.	Navázat spojení s provozovatelem čistírny odpadních vod Staré Ouholice, Středočeskými vodárnami a.s. Kladno, informovat je o povodňové situaci na k. ú. obce Nová Ves. Další postup provádí objekt podle provozního řádu objektu. Provést kontrolu ČOV Nová Ves a Vepřek (včetně čerpací stanice Vepřek) a připravit opatření dle provozního řádu těchto objektů.	předseda PK
15.	Připravit nezbytný počet pracovníků s technikou do pohotovosti. Navázat spojení s právníckými osobami, které poskytují vyčleněnou techniku a materiál.	povodňová komise
16.	Vyčlenit dostatečné množství ochranných pomůcek pro práci ve vodě a v dešti, kontrola základních zdravotnických pomůcek.	určení členové PK
17.	Prověřit provozuschopnost výstroje, nářadí a materiálů nutného pro práci (provazy, bidla, háky atd.). Zprovoznit svítilny (viz materiál povodňové komise).	určení členové PK
18.	Doplnit PHM do vozidel a techniky, která by byla nasazena při povodni. Přezkoušet náhradní zdroje elektrické energie. Dobít baterie mobilních telefonů a svítilen.	určení členové PK
19.	Průběžně provádět zápisy do Povodňové knihy a pořizovat fotodokumentaci.	zapisovatelka, povodňová komise
20.	Zajistit příjem e-mailových informačních a výstražných zpráv od ORP Kralupy nad Vltavou a jejich předávání předsedovi PK obce, nebo jeho zástupci.	zapisovatelka, povodňová kom.
21.	Ve stanovených časech (2x denně) zajistit odeslání standardizovaných hlášení pro povodňovou komisi ORP Kralupy nad Vltavou.	určený člen PK

8.2. Druhý stupeň povodňové aktivity

Na katastrálním území obce Nová Ves existuje riziko druhého stupně povodňové aktivity v těchto případech:

- Zvýšení hladiny (průtoku) Vltavy - dosažení limitních hodnot vodní hladiny (ke **žluté** značce) na hlásném profilu Praha – Chuchle (A), Praha – Na Františku (A) nebo Miřejovice (C; SPA 2 odpovídá průtoku 1000 m³/s).
- Hrozící rozliv mimo vodní tok v oblastech, kde může dojít k ohrožení zdraví nebo majetku.
- Vyhlášení druhého stupně povodňové aktivity v rámci správního obvodu ORP Kralupy nad Vltavou,
- Vyhlášení druhého stupně povodňové aktivity v rámci správního obvodu Středočeského kraje,
- Vyhlášení druhého stupně povodňové aktivity v rámci České Republiky.
- Zvýšení hladiny (průtoku) Bakovského p. - dosažení limitních hodnot vodní hladiny (ke **žluté** značce) na hlásném profilu Velvary (B).

Pozn. Činnosti a procesy v jednotlivých úkolech odlišené **modrou barvou textu** se týkají lokální povodně pouze v povodí Bakovského potoka. V případě, že není evidován povodňový stav na toku Vltava, provádí zodpovědná osoba (osoby) v příslušném úkolu č. xy pouze modře rozlišenou činnost. V případě, že v úkolu není toto rozlišení, tento úkol probíhá beze změn.

Poř. číslo	Úkol/Opatření	Zodpovídá
1.	Svolat celou povodňovou komisi obce a informovat její členy o situaci. Zajistit dosažitelnost členů v místě bydliště a na telefonu.	předseda PK, zapisovatelka
2.	<p>Zjistit aktuální stav a vývoj povodňové situace od:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nadřízené PK (povodňového orgánu) ORP Kralupy nad Vltavou, • sousedních obcí Nelahozeves a Veltrusy, • správce toku (vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s. p.), • Českého hydrometeorologického ústavu (pobočka ČHMÚ Praha), • <i>Příp. PK (povodňového orgánu Prahy 5 a Praha 1 – zodpovědnost za HP).</i> <p>Zjistit aktuální stav a vývoj povodňové situace od:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nadřízené PK (povodňového orgánu) ORP Kralupy nad Vltavou, • sousedních obcí Sazená příp. Velvary, • správce toku (vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s. p.), • Českého hydrometeorologického ústavu (pobočka ČHMÚ Praha), 	povodňová komise
3.	<p>Na základě <u>prověřených zpráv</u> vyhlásit II. stupeň povodňové aktivity, vyhlásit upozornění o zvyšující se tendenci hladiny a o možnostech ke zmírnění negativních dopadů povodní v případě dalšího nepříznivého vývoje situace.</p> <p>Umístit vyhlášení SPA 2 na úřední desku obce.</p> <p>Umístit vyhlášení SPA 2 na webové stránky obce.</p>	předseda PK, povodňová komise
4.	<p>Varovat obyvatele na celém katastrálním území, především přímo ohrožené fyzické a právnické osoby (<i>viz <u>ohrožené nemovitosti</u></i>).</p> <p>Pro varování ohrožených osob využít:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ přímé varování obyvatelstva pomocí telefonu, ▪ zaslané SMS a e-mailové zprávy (systém Munipolis), ▪ osobní sdělení – spojky, ▪ webové stránky obce. ▪ při nebezpečí z prodlení spuštění sirény ve Vepřku (po předchozím oznámení PK ORP). <p>Individuální varování následujících objektů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Loděnice a. s. (objekt dále postupuje podle vlastního PP plánu). ▪ Skladový areál společnosti Zakládání staveb a. s. (objekt dále postupuje podle vlastního PP plánu). ▪ Čistička drobných osiv Agro Kmínek spol. s r.o. Miřejovice (objekt dále postupuje podle vlastního PP plánu). ▪ Nová Ves - Staré Ouholice č. p. 30 – samota. ▪ Nová Ves - Staré Ouholice ev. č. 1 – samota. <p>Varovat obyvatele na celém katastrálním území, především přímo ohrožené fyzické a právnické osoby (<i>viz <u>ohrožené nemovitosti</u></i>).</p> <p>Pro varování ohrožených osob využít:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ přímé varování obyvatelstva pomocí telefonu, ▪ zaslané SMS a e-mailové zprávy (systém Munipolis), ▪ osobní sdělení – spojky, ▪ webové stránky obce. ▪ při nebezpečí z prodlení spuštěním sirény ve Vepřku (po předchozí dohodě 	předseda PK, povodňová komise

	s ORP).	
5.	<p>Vyzvat obyvatele k přípravným pracím: zabezpečení ohrožených objektů, zabezpečení plovoucích a volně ložených předmětů, ke zhodnocení způsobu a manipulace s domácím zvířectvem a k dobití baterií mobilních telefonů.</p> <p>Vyzvat obyvatele k ohlášení žádostí o pomoc při zabezpečovacích pracích (příp. následné evakuaci)</p>	předseda PK, povodňová komise
6.	Povolání smluvní jednotky SDH a její zapojení do monitorovacích, varovných, zabezpečovacích, přípravných evakuačních a jiných činností.	předseda PK, zapisovatelka
7.	<p>Povolání osob určených pro stavbu nebo podporu aktivace protipovodňových opatření a spuštění stavebních a technických prací:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zahrazení propustku pod železniční tratí pomocí těsnícího nafukovacího vaku. ▪ Zahrazení podjezdu pod železniční tratí pomocí mobilní protipovodňové ochrany. ▪ Před zahájením prací dle TP PPO informovat správce toku Vltavy a ORP Kralupy. <p>Neprovádí se.</p>	předseda PK, zapisovatelka
8.	<p>Navázat spojení s kontaktní osobou objektu Loděnice a. s. a informovat je o povodňové situaci a stavu na k. ú. obce Nová Ves. Další postup provádí objekt podle vlastního povodňového plánu.</p> <p>Neprovádí se.</p>	předseda PK, povodňová komise
9.	<p>Navázat spojení s kontaktní osobou Skladového areálu společnosti Zakládání staveb a. s. a informovat je o povodňové situaci a stavu na k. ú. obce Nová Ves. Další postup provádí objekt podle vlastního povodňového plánu.</p> <p>Neprovádí se.</p>	předseda PK, povodňová komise
10.	<p>Navázat spojení s kontaktní osobou objektu Čistička drobných osiv Miřejovice – Agro Kmínek spol. s r.o., Informovat je o povodňové situaci a stavu na k. ú. obce Nová Ves. Další postup provádí objekt podle vlastního povodňového plánu.</p> <p>Neprovádí se.</p>	předseda PK
11.	<p>Navázat spojení s provozovatelem čistírny odpadních vod Staré Ouholice (Středočeské vodárny a. s. Kladno). Informovat jej o situaci a dosažení 2. stupně povodňové aktivity na řece Vltavě. Další postup provádí provozovatel ČOV podle zpracovaného a schváleného provozního řádu tohoto zařízení (v součinnosti s PK obce).</p> <p>Provést kontrolu objektu čistírny odpadních vod Vepřek (včetně čerpací stanice Vepřek). Další postup provádí provozovatel ČOV (obec Nová Ves) podle zpracovaného a schváleného provozního řádu tohoto zařízení (kontrola cestou PK obce). Připravit se na zaplavení okolí ČOV a čerpací stanice (rozvaděč elektřiny!) v případě dosažení Q5 na řece Vltavě.</p> <p>Provést kontrolu objektů čistíren odpadních vod Vepřek a Nová Ves (včetně čerpací stanice Vepřek). Další postup provádí provozovatel ČOV (obec Nová Ves) podle zpracovaného a schváleného provozního řádu tohoto zařízení (kontrola cestou PK obce).</p>	předseda PK, povodňová komise
12.	<p>Provést kontrolu kritických míst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Loděnice Ouholice • Miřejovice - lokalita v blízkosti Vltavy • Vepřek - Bakovský potok - u mostu • Bakovský potok - brod mezi částmi Vepřek a Nová Ves • 2 objekty – Staré Ouholice ev. č. 1 a č. p. 30 v lokalitě mezi zastávkou ČD Nové Ouholice a tokem Vltavy 	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK

	<ul style="list-style-type: none"> • Čistírny odpadních vod – Staré Ouholice a Vepřek • Nová Ves - mostek na polní cestě vedoucí od objektu č. p. 194 (Bakovský potok) • most přes Bakovský potok (komunikace II/608) • prostory pro umístění protipovodňových opatření – Nové Ouholice: podjezd pod železnicí a propustek <p>Tyto činnosti opakovat podle aktuální situace</p> <p>Provést kontrolu kritických míst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vepřek - Bakovský potok - u mostu • Bakovský potok - brod mezi částmi Vepřek a Nová Ves • Nová Ves - mostek na polní cestě vedoucí od objektu č. p. 194 • Nová Ves - most přes Bakovský potok (komunikace II/608) <p>Tyto činnosti opakovat podle aktuální situace</p>	
13.	Provést kontrolu dalších kritických míst dle potřeby.	určený člen PK
14.	Při zhoršující se tendenci počasí a nepříznivých prognózách připravit obyvatele ohrožených lokalit na možnost evakuace (podle potřeby). Vyzvat obyvatele, aby si sbalili potřebné věci (evakuační zavazadla) a maximálně zabezpečili svá obydlí.	určení členové PK, smluvní SDH
15.	Příprava techniky pro evakuaci, stanovení osob odpovědných za evakuaci obyvatel.	předseda PK, povodňová komise
16.	Informovat PK obcí Vojkovice, Všestudy a Vraňany o vzniklé povodňové situaci v k.ú. obce Nová Ves	zapisovatelka
17.	Zajistit příjem e-mailových informačních a výstražných zpráv od ORP Kralupy nad Vltavou a jejich předávání předsedovi PK obce, nebo jeho zástupci.	zapisovatelka,
18.	Informovat nadřízenou PK ORP Kralupy nad Vltavou o provedených opatřeních. Zaslát standardizované hlášení pro PK ORP a to 2 x denně (stav k 8 a 18 hodin) - přílohy PP.	zapisovatelka (na obsahu hlášení se podílí členové PK)
19.	<p>Ve spolupráci s PČR instalovat základy vjezdu do ohrožených míst:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ silnice od kostela ve Vepřku směrem z kopce dolů k železničnímu viaduktu Nové Ouholice, ▪ silnice ze Starých Ouholic k železničnímu viaduktu Nové Ouholice, ▪ místní komunikace z Nových Ouholic z hlavní silnice směrem dolů k železničnímu viaduktu, <p>Tyto komunikace dále mohou sloužit jako obslužné trasy pro potřeby stavby PPO a pro potřeby řízené evakuace pod dohledem PK.</p> <p>Ve spolupráci s PČR instalovat základy vjezdu do ohrožených míst:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ silnice od kostela ve Vepřku směrem z kopce dolů k železničnímu viaduktu Nové Ouholice <p>Tyto komunikace dále mohou sloužit jako obslužné trasy pro potřeby stavby PPO a pro potřeby řízené evakuace pod dohledem PK.</p>	určený člen PK
20.	<p>Průběžně sledovat data: (konkrétní stránky monitorovacích stanic)</p> <p>→ <i>minimální četnost sledování: jednou za 60 minut</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Hlásný profil (A): Praha - Chuchle (ČHMÚ) • Hlásný profil (A): Praha – Na Františku (ČHMÚ) • Hlásný profil (C): Miřejovice (PVL) • Hlásný profil (B): Velvary • <i>Případně dále HP (C): Kralupy nad Vltavou; HP (A): Vraňany (ČHMÚ)</i> 	povodňová komise
21.	Nabít akumulátory mobilních telefonů a vysílaček na plnou kapacitu.	povodňová

	Nabít akumulátory svítilen a jiných záložních osvětlovacích těles.	komise
22.	Zkontrolovat PHM ve všech vozidlech určených pro práci PK a dalších zařízeních.	určený člen PK
23.	Řešit osobní a věcnou pomoc vybraným občanům (<i>nemocní, imobilní, věkově starší atd.</i>).	určení členové PK
24.	Při stoupající tendenci hladiny toku Vltava nebo přítoků zajistit veškeré vybavení pro členy PK, včetně spacáků, jídla a pití.	zapisovatelka
25.	Cestou krizového řízení ORP Kralupy nad Vltavou zajistit náhradní zdroj elektrické energie (elektrocentrála) pro případ výpadku elektřiny - pro připojení počítače, tiskárny, nabíječek apod. (jedná se o invertorový typ elektrocentrály pro připojení elektroniky)	určený člen PK
26.	Zkontrolovat lékárníčku s dezinfekčními prostředky	zapisovatelka
27.	Průběžně vést záznamy do Povodňové knihy.	zapisovatelka
28.	Zajistit provádění evidenčních a dokumentačních prací (foto, video).	určený člen PK

8.3. Třetí stupeň povodňové aktivity

Na katastrálním území obce Nová Ves existuje riziko třetího stupně povodňové aktivity v těchto případech:

- Výrazné zvýšení hladiny (průtoku) Vltavy - dosažení limitních hodnot vodní hladiny (k **červené** značce) na hlásném profilu Praha – Chuchle (A), Praha – Na Františku (A) nebo Miřejovice (C; SPA 3 odpovídá průtoku 1500 m³/s).
- Rozliv mimo vodní tok v oblastech, kde může dojít k ohrožení zdraví nebo majetku.
- Vyhlášení třetího stupně povodňové aktivity v rámci správního obvodu ORP Kralupy nad Vltavou,
- Vyhlášení třetího stupně povodňové aktivity v rámci správního obvodu Středočeského kraje,
- Vyhlášení třetího stupně povodňové aktivity v rámci České Republiky.
- Výrazné zvýšení hladiny (průtoku) Bakovského p. - dosažení limitních hodnot vodní hladiny (k **červené** značce) na hlásném profilu Velvary (B)

Pozn. Činnosti a procesy v jednotlivých úkolech odlišené modrou barvou textu se týkají lokální povodně pouze v povodí Bakovského potoka. V případě, že není evidován povodňový stav na toku Vltava, provádí zodpovědná osoba (osoby) v příslušném úkolu č. xy pouze modře rozlišenou činnost. V případě, že v úkolu není toto rozlišení, tento úkol probíhá beze změn.

Poř. číslo	Úkol/Opatření	Zodpovídá
1.	Svolat celou povodňovou komisi obce a informovat její členy o situaci. Zajistit trvalou přítomnost členů na pracovišti povodňové komise.	předseda PK, zapisovatelka
2.	Zjistit aktuální stav a vývoj povodňové situace od: <ul style="list-style-type: none"> • nadřízené PK (povodňového orgánu) ORP Kralupy nad Vltavou, • sousedních obcí Nelahozeves a Veltrusy, • správce toku (vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s. p.), • Českého hydrometeorologického ústavu (pobočka ČHMÚ Praha), <i>Příp. PK (povodňového orgánu Prahy 5 a Praha 1 – zodpovědnost za HP).</i> Zjistit aktuální stav a vývoj povodňové situace od: <ul style="list-style-type: none"> • nadřízené PK (povodňového orgánu) ORP Kralupy nad Vltavou, • sousedních obcí Sazená příp. Velvary, • správce toku (vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s. p.), 	předseda PK, povodňová komise

	<ul style="list-style-type: none"> Českého hydrometeorologického ústavu (pobočka ČHMÚ Praha), 	
3.	<p>Na základě získaných informací vyhlásit III. stupeň povodňové aktivity. Vyhlásit upozornění o zvyšující se tendenci hladiny toků a o možné evakuaci obyvatel z ohrožených objektů v nejbližších hodinách, v závislosti na vážnosti situace. Umístit vyhlášení 3. SPA na úřední desku obce. Umístit vyhlášení 3. SPA na webové stránky obce.</p>	předseda PK
4.	<p>Varovat obyvatele na celém katastrálním území, především přímo ohrožené fyzické a právnické osoby (viz <i>ohrožené nemovitosti</i>). Pro varování ohrožených osob využít:</p> <ul style="list-style-type: none"> přímé varování obyvatelstva pomocí telefonu, zaslané SMS a e-mailové zprávy (systém Munipolis), osobní sdělení – spojky, webové stránky obce. při nebezpečí z prodlení spuštění sirény ve Vepřku (po předchozím oznámení PK ORP). <p>Individuální varování následujících objektů:</p> <ul style="list-style-type: none"> Čistírny odpadních vod – Staré Ouholice a Vepřek - kontrola zabezpečení provozu během mimořádné situace – postupovat dle provozního řádu ČOV. Loděnice a. s. (objekt dále postupuje podle vlastního PP plánu). Skladový areál společnosti Zakládání staveb a. s. (objekt dále postupuje podle vlastního PP plánu). Čistička drobných osiv Agro Kmínek spol. s r.o. Miřejovice (objekt dále postupuje podle vlastního PP plánu). Nová Ves - Staré Ouholice č. p. 30 - samota, Nová Ves - Staré Ouholice ev. č. 1 - samota. <p>Varovat obyvatele na celém katastrálním území, především přímo ohrožené fyzické a právnické osoby (viz <i>ohrožené nemovitosti</i>). Pro varování ohrožených osob využít:</p> <ul style="list-style-type: none"> přímé varování obyvatelstva pomocí telefonu, zaslané SMS a e-mailové zprávy (systém Munipolis), osobní sdělení – spojky, webové stránky obce. při nebezpečí z prodlení spuštění sirény ve Vepřku (po předchozím oznámení PK ORP). 	předseda PK, povodňová komise
5.	<p>Vyzvat obyvatele k zabezpečení ohrožených objektů, zabezpečení plovoucích a volně ložených předmětů, ke zhodnocení způsobu a manipulace s domácím zvířectvem a k dobíjení baterií mobilních telefonů. Zkontrolovat průběh zabezpečovacích prací (příp. proběhlé částečné evakuace).</p>	předseda PK, povodňová komise
6.	<p>Kontrola realizace stavby protipovodňového opatření – Nové Ouholice – zahrazení podjezdu pod železniční tratí a zahrazení propustku. Neprovádí se.</p>	předseda PK, povodňová komise
7.	<p>Prověření dislokace smluvní jednotky SDH.</p>	předseda PK
8.	<p>Zahájení evakuačních prací v nejvíce ohrožených lokalitách – Nová Ves č. p. 30, Nová Ves ev. č. 1 (samoty), Staré Ouholice, Miřejovice. Přípravit obyvatele obce Nová Ves na evakuaci (podle potřeby). Vyzvat obyvatele, aby si sbalili potřebné věci (evakuační zavazadlo). V případě potřeby zabezpečit evakuaci ohrožených osob do určených evakuačních středisek (<i>logistické zajištění – strava, ošacení, informace příbuzným, atd.</i>). Podle požadavků občanů poskytnout personální, technickou a materiální pomoc. Kontrola probíhající individuální evakuace.</p>	předseda PK, povodňová komise

	<p>Zahájení evakuačních prací v ohrožených lokalitách.</p> <p>Připravit obyvatele obce Nová Ves na evakuaci (podle potřeby). Vyzvat obyvatele, aby si sbalili potřebné věci (evakuační zavazadlo). V případě potřeby zabezpečit evakuaci ohrožených osob do určených evakuačních středisek (<i>logistické zajištění – strava, ošacení, informace příbuzným, atd.</i>).</p> <p>Podle požadavků občanů poskytnout personální, technickou a materiální pomoc.</p> <p>Kontrola probíhající individuální evakuace.</p>	
9.	<p>Navázat spojení s kontaktní osobou objektu Loděnice a. s. a informovat je o povodňové situaci a stavu na k. ú. obce Nová Ves. Další postup provádí objekt podle vlastního povodňového plánu.</p> <p><i>Neprovádí se.</i></p>	předseda PK, povodňová komise
10.	<p>Navázat spojení s kontaktní osobou Skladového areálu společnosti Zakládání staveb a. s. a informovat je o povodňové situaci a stavu na k. ú. obce Nová Ves. Další postup provádí objekt podle vlastního povodňového plánu.</p> <p><i>Neprovádí se.</i></p>	předseda PK, povodňová komise
11.	<p>Navázat spojení s kontaktní osobou objektu Čistička drobných osiv Miřejovice – Agro Kmínek spol. s r.o., Informovat je o povodňové situaci a stavu na k. ú. obce Nová Ves. Další postup provádí objekt podle vlastního povodňového plánu.</p> <p><i>Neprovádí se.</i></p>	předseda PK
12.	<p>Navázat spojení s provozovatelem čistírny odpadních vod Staré Ouholice (Středočeské vodárny a. s. Kladno). Informovat jej o situaci a dosažení 3. stupně povodňové aktivity na řece Vltavě. Další postup provádí provozovatel ČOV podle zpracovaného a schváleného provozního řádu tohoto zařízení (v součinnosti s PK obce).</p> <p>Provést kontrolu objektu čistírny odpadních vod Vepřek (včetně čerpací stanice Vepřek). Další postup provádí provozovatel ČOV (obec Nová Ves) podle zpracovaného a schváleného provozního řádu tohoto zařízení (kontrola cestou PK obce). Připravit se na zaplavení okolí ČOV a čerpací stanice (rozsah elektriny!) v případě dosažení Q5 na řece Vltavě (pokud již okolí ČOV není zaplaveno a nepřístupné).</p> <p>Provést kontrolu objektů čistíren odpadních vod Vepřek a Nová Ves (včetně čerpací stanice Vepřek). Další postup provádí provozovatel ČOV (obec Nová Ves) podle zpracovaného a schváleného provozního řádu tohoto zařízení (kontrola cestou PK obce).</p>	předseda PK, povodňová komise
13.	<p>Informovat PK obcí Vojkovice, Všestudy a Vraňany o vzniklé povodňové situaci na k. ú. obce Nová Ves.</p>	zapisovatelka
14.	<p>Informovat nadřízenou PK ORP Kralupy nad Vltavou o provedených opatřeních. Zaslát standardizované hlášení pro PK ORP a to 2 x denně (stav k 8 a 18 hodin) - přílohy PP.</p>	zapisovatelka
15.	<p>Průběžně sledovat data: (konkrétní stránky monitorovacích stanic) → <i>minimální četnost sledování: jednou za 60 minut</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Hlásný profil (A): Praha - Chuchle (ČHMÚ) • Hlásný profil (A): Praha – Na Františku (ČHMÚ) • Hlásný profil (C): Miřejovice (PVL) • Hlásný profil (B): Velvary • <i>Případně dále HP (C): Kralupy nad Vltavou; HP (A): Vraňany (ČHMÚ)</i> 	povodňová komise
16.	Nabít akumulátory mobilních telefonů na plnou kapacitu.	povodňová komise
17.	Nabít akumulátory svítilen a jiných záložních osvětlovacích těles.	
18.	Zkontrolovat PHM ve všech vozidlech určených pro práci PK a dalších zařízeních.	určený člen PK
19.	Zajistit odvoz (odtah) vozidel zaparkovaných uvnitř záplavového území.	řidiči, SDH,

	Odstraňovat naplavené předměty <u>zabezpečovat průtočnost</u> (viz <i>kritická místa</i>).	povodňová komise
20.	Nebezpečně zatopené prostory nebo cesty označit viditelným varováním. Vyznačit objížďky. Instalovat případné další zákazy vjezdu (<i>spolupráce s PČR</i>).	PK, SDH, PČR
21.	V případě nebezpečí zaplavení rozvaděčů elektrické energie (plynu) vypnout hlavní přívody.	určený člen PK
22.	Předcházet možnému zamoření vody a půdy škodlivinami - ropné produkty, barvy, hnojiva, atd. – informovat občany.	určený člen PK
23.	Podle stavu a situace plnit záchranné práce a evakuaci ohrožených občanů a domácího zvířectva. Zabezpečit nutný transport a nouzové zásobování pitnou vodou, potravinami a dalšími potřebami pro lokality izolované rozlivem Vltavy.	SDH, povodňová komise
24.	Zajistit provádění evidenčních a dokumentačních prací (foto, video). Poskytnout informace obyvatelstvu a médiím.	povodňová komise
25.	Veškerou činnost zapisovat průběžně do povodňové knihy. Mít trvalý přehled o evakuovaných občanech.	zapisovatelka
26.	Nachystat pro členy PK náhradní oblečení	určený člen PK
27.	Rozdělit činnosti členům PK - nepřetržitá činnost	předseda PK
28.	Zajištění majetku v zaplavených oblastech (ostraha majetku).	PK, SDH, PČR

8.4. Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Stav bdělosti nastává na základě informací od :

- Českého hydrometeorologického ústavu,
- Povodí Vltavy státního podniku,
- Povodňové komise obce s rozšířenou působností,
- Povodňové komise Středočeského kraje,
- Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje - Krajského operačního a informačního střediska v Kladně,
- Povodňových komisí okolních obcí,
- Hromadných sdělovacích prostředků,
- Občanů.

Stav pohotovosti a stav ohrožení se vyhláší na základě informací od :

- Českého hydrometeorologického ústavu,
- Povodí Vltavy státního podniku,
- Povodňové komise obce s rozšířenou působností,
- Povodňové komise Středočeského kraje,
- Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje - Krajského operačního a informačního střediska v Kladně,
- Povodňových komisí okolních obcí,
- Hromadných sdělovacích prostředků,
- Občanů.

Stav pohotovosti a stav ohrožení může vyhlásit pro svůj správní obvod Povodňová komise obce s rozšířenou působností Kralupy nad Vltavou.

Pozor! V případě nenadálé povodně způsobené přívalovými srážkami velké intenzity, zejména v letním bouřkovém období, kdy nárůst povodně a její postup je velmi rychlý (může nastat zejména na menších tocích), a kdy hrozí nebezpečí z prodlení, lze vyhlásit 3. SPA pro zasaženou oblast ihned bez předchozích kroků. Je nutné si uvědomit, že výskyt tohoto druhu povodně nelze s dostatečným předstihem a přesností předpovědět a proto je nutno jednat rychle a operativně.

ORGANIZAČNÍ ČÁST

9. Protipovodňová opatření

9.1. Opatření na čistírnách odpadních vod

Opatření na objektech čistíren odpadních vod Staré Ouholice, Vepřek a Nové Ouholice se řídí zpracovanými a schválenými provozními řády těchto zařízení.

Nařizuje je, ve spolupráci s povodňovou komisí obce, provozovatel ČOV, jímž jsou:

- u ČOV Staré Ouholice - Středočeské Vodárny a. s. Kladno,
- u ČOV Vepřek a Nové Ouholice - Obec Nová Ves.

Povodňová komise obce informuje provozovatele ČOV Staré Ouholice o povodňové situaci na řece Vltavě a jejím vývoji (viz činnost za jednotlivých SPA).

Opatření na objektech SO 03 - čerpací stanici ČS 1 a SO 04 – čerpací stanici ČS 2 se řídí rovněž zpracovaným a schváleným provozním řádem a za jejich provedení odpovídá provozovatel těchto zařízení (Obec Nová Ves).

ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

<i>Odpovědná osoba</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Poznámka</i>
Ing. Chramosta	606 932 067	Smluvní servis pro ČOV Staré Ouholice (na základě objednávky)
Nečada Stanislav	606 742 432	

9.2. Instalace protipovodňového systému ochrany

K fyzické ochraně před povodněmi na území obce Nové Ves (v části Nové Ouholice) jsou využívány 2 systémy ochrany před povodněmi:

1. **Těsnící nafukovací vak** (doba instalace 15 minut po závozu materiálu) – zahrazení propustku pod železniční tratí (cca 800 metrů od konce nástupiště ČD v Nových Ouholicích směrem na Nelahozeves, v blízkosti objektu č. p. 43).
2. **Mobilní protipovodňová stěna z hliníkových hradítek** (doba instalace 30 minut po závozu materiálu) - zahrazení podjezdu pod železniční tratí na konci nástupiště ve směru na Nelahozeves.
3. Technická zpráva a technologické postupy obou protipovodňových opatření jsou součástí přílohové části Povodňového plánu
 - Uskladnění materiálu: sklad (dílna) Obecního úřadu Nová Ves, č. p. 154;
 - Revize a zkouška montáže: duben 2023;
 - Přístup k materiálu: na obecním úřadě;
 - Školení obsluhy:
 - těsnící vak - JSDH Ledčice (2014, včetně praktického nácviku), duben 2023
 - mobilní protipovodňová stěna (zaškolení výrobcem hrazení) – 17. 12. 2015 (viz protokol, který tvoří přílohu technické zprávy a technologického postupu PP opatření),
 - praktická zkouška instalace protipovodňové stěny – duben 2023.

ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

<i>Odpovědná osoba</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Poznámka</i>
Lukáš Jansa starosta obce	tel.: 315 765 056 mob.: 727 934 792 e-mail: ou.novaves@centrum.cz	Ve spolupráci s JSDH Ledčice

OBSLUHA PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ:

<i>Odpovědná osoba/organizace</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Poznámka</i>
JSDH Ledčice	Michal Drábek - 605 974 536 Josef Petrák - 731 525 296 Ladislav Michovský - 775104894	
Karel Vosmík	Nové Ouholice 65, 604387595	
Jindřich Vosmík	Nové Ouholice 65, 739806990	
Milan Kryštůfek	Nové Ouholice 81, 733568481	
Miloslav Jedlička	Nové Ouholice 57, 737911912, 739037324	
Kamil Jedlička	Nové Ouholice 57, 739037270	
Pavel Černý	Nové Ouholice 72, 736715272	

INSTALACE PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ:



Území, ochráněné protipovodňovým opatřením:



9.3. Opatření při evakuaci

Evakuaci může nařídít kompetentní osoba, kterou je velitel zásahu při záchranných pracích, zaměstnavatel pro svůj objekt, starosta obce v rámci území své obce, starosta obce s rozšířenou působností pro svůj správní obvod ORP a hejtman kraje pro část území svého kraje.

ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

Odovědná osoba	Kontaktní údaje	Poznámka
Lukáš Jansa starosta obce	tel.: 315 765 056 mob.: 727 934 792 fax: 315 765 063 e-mail: ou.novaves@centrum.cz	Ve spolupráci s JSDH Ledčice

EVAKUAČNÍ MÍSTA:

Název evakuačního místa	Kontaktní údaje (na osobu, která má klíče nebo je odpovědná za provoz)	Kapacita lůžek/ vyvažovací kapacita	Umístění
Sál obecního úřadu Nová Ves	Lukáš Jansa - starosta tel.	30/30	OÚ Nová ves, Nová Ves č. p. 154

Postup při zabezpečení obydlí

Jestliže se předpokládá evakuace krátkodobá (několik hodin), je nutno zabezpečit obydlí před jeho opuštěním tímto způsobem:

vypnout všechny plynové a elektrické spotřebiče, odpojit je ze zásuvky (kromě ledničky a mrazničky),
uhasit otevřený oheň (krb, kamna, kotel, svíčky, ...),
vypnout topení (plynový kotel),
zhasnout před odchodem všechna světla,
vzít s sebou svá domácí zvířata (ta, která zůstávají na místě, zabezpečit krmivem a vodou),
uzamknout byt,
ověřit, zda i ostatní v budově a sousedi vědí o evakuaci,
opustit budovu podle pokynů toho, kdo evakuaci řídí.

Při předpokladu nebo oznámení dlouhodobé evakuace je nutno provést výše uvedená opatření a mimoto také vypnout hlavní uzávěr plynu a vody (v případě povodně i elektřiny) a na vchodové dveře domu či bytu umístit zprávu o tom, kdo, kdy a kam se evakuoval a kontakt, na kterém budou evakuovaní k zastižení.

Evakuační zavazadlo

Evakuační zavazadlo je batoh, kufr nebo taška s věcmi, které jsou nezbytné pro přechodné opuštění domova, které lze v okamžiku evakuace odhadnout na více než jeden den.

V případě vyhlášení III. SPA a nutnosti evakuace obyvatel z ohrožených prostor, je nezbytné oznámit těmto lidem doporučený obsah evakuačního zavazadla.

Obsah evakuačního zavazadla:

- jídlo a pití + nádobí - trvanlivé a dobře zabalené potraviny, pitná voda, krmivo pro domácí zvíře, které bere postižený s sebou, hrnek nebo miska, příbor. V případě, že se jedná o obyvatele s individuálním dietetickým režimem, počítat s tím a vzít si dostatečné množství svých speciálních potravin.
- cennosti a dokumenty - rodný list, občanský průkaz, cestovní pas, kartu zdravotní pojišťovny a další osobní doklady, pojistné smlouvy, stavební spoření, smlouvy o investicích, akcie, peníze v hotovosti, platební karty.
- léky, hygiena a předměty denní potřeby - pravidelně užívané léky nebo zdravotní pomůcky, doporučují se i vitamíny a běžné doplňky stravy, běžné hygienické potřeby (kartáček na zuby, zubní pastu, sprchový gel, šampón, mýdlo, toaletní papír, ručník apod.), dále další předměty denní potřeby jako brýle, roztok na kontaktní čočky, papírové kapesníky aj.
- oblečení a vybavení pro přespání - oblečení odpovídající danému ročnímu období, náhradní prádlo a obuv, spací pytel, karimatku, přikrývku, pláštěnku nebo deštník.
- přístroje, nástroje a zábava - mobilní telefon s nabíječkou, přenosné rádio s nabíječkou nebo náhradními bateriemi, baterka-svítilna, zavírací nůž, šití, psací potřeby a dále předměty pro vyplnění volného času - knihy, hračky pro děti.

9.4. Způsob provedení varování obyvatelstva obce

Varování obyvatelstva obce Nová Ves je zabezpečeno:

- 1) Telefonem, e-mailem,
- 2) SMS zprávami,
- 3) Sirénou,
- 4) Osobními obchůzkami ohrožených nemovitostí,
- 5) Ústním šířením informace mezi spoluobčany,
- 6) Webovými stránkami obce,
- 7) Vyhláškami obecního úřadu,
- 8) Zprávami uveřejňovanými v rozhlase, televizi a tisku,
- 9) Megafon (prostřednictvím SDH obce),

Siréna

Starší rotační siréna typu ERS je instalována na budově č. p. 116 bývalé školy ve Vepřku. Siréna je zapojená do celostátního varovacího systému a lze ji spustit buď cestou operačního střediska Středočeského HZS Kladno, nebo místním tlačítkem, umístěným v přízemí budovy (vedle „létacích“ dveří na chodbě). Při použití místního tlačítka siréna „houká“ tak dlouho, dokud je tlačítko stisknuté – jeho uvolněním se vypíná. Lze tak navolit libovolně dlouhý rovný tón, nebo, postupným zapínáním a vypínáním, tón kolísavý.

Siréna je prvotním varovacím prostředkem. Na celém území České republiky je zaveden, v jednotném systému varování obyvatelstva, jeden varovný signál „VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“ pro varování obyvatelstva při hrozbě, nebo vzniku mimořádných událostí.

Signál je vyhlášován kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin. Signál může být vyhlášován třikrát za sebou v cca třiminutových intervalech.

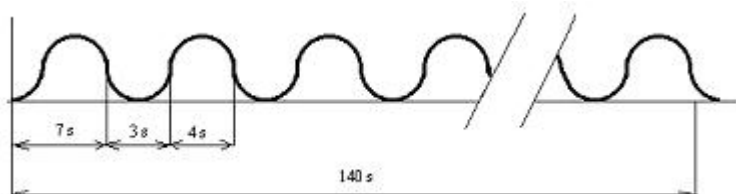
Poznámka: Poslechem bylo zjištěno, že v místních částech Staré Ouholice a Miřejovice je dobře slyšitelná elektronická siréna MěÚ Veltrusy a rotační sirény na budově stanice ČD Nelahozeves a býv. školy Vepřek (zkouška sirén 2.8.2023).

Tón sirén	Délka tónu	Název varovného signálu
Kolísavý	140 vteřin	„VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“

K ověřování provozuschopnosti systému se provádí zpravidla každou první středu v měsíci ve 12.00 hod. akustická zkouška koncových prvků varování zkušebním tónem (trvalý tón sirény po dobu 140 sec).

Grafické vyhlášení používaných signálů sirén:

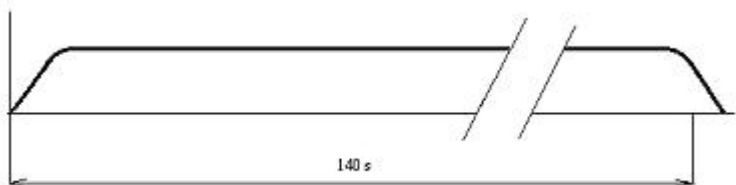
Všeobecná výstraha



- [Vseobecna vystraha Elektricka Rotacni.mp3](#)

Velikost souboru:148,7 KB / formát MP3

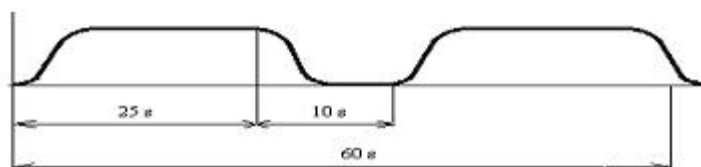
Zkouška sirén



- [Zkouska siren Elektricka Rotacni.mp3](#)

Velikost souboru:147,0 KB / formát MP3

Požární poplach



- [Pozarni poplach Elektricka Rotacni.mp3](#)

Velikost souboru:85,3 KB / formát MP3

Telefon, e-mail

Telefonické spojení je nejrychlejším prostředkem předání varovné informace občanovi. V tabulce ohrožených objektů za Q5, Q20 a Q100 a tabulce povodňových plánů vlastníků nemovitostí (str.) jsou

uvedeny kontakty na majitele nemovitostí, kteří tento kontakt pro povodňový plán obce poskytl, nebo byl obecnímu úřadu znám.

SMS zprávy

Obec Nová Ves má aktivován systém hromadného zasílání SMS zpráv (MUNIPOLIS) na mobilní telefony občanů, kteří se do systému přihlásili. Tato služba umožňuje zasílání důležitých informací z obecního úřadu na zaregistrovaná čísla mobilních telefonů občanů formou krátkých textových zpráv (SMS). To je výhodné především v krizových situacích, kdy může dojít k výpadku nebo vypnutí elektrické sítě a nebo je třeba odeslat zprávu přímo z místa ohrožení. Služba funguje pro zákazníky všech tří českých mobilních operátorů.

Osobními obchůzkami ohrožených nemovitostí

Lze je úspěšně využít v podmínkách obce. Předpokladem je určitá časová rezerva, potřebná k osobnímu obejití ohrožených objektů. O návštěvě nemovitostí a předání informací se provede záznam do povodňové knihy.

Ústní šíření informace mezi spoluobčany

Předávání zpráv prostřednictvím spoluobčanů (sousedů) se týká především varování starších, nemohoucích, nebo jinak tělesně postižených lidí, které jsou ve svém okolí známí tím, že nevycházejí z bytů a u nichž je velká pravděpodobnost, že nezaregistrují klasické varovací prostředky.

Webovými stránkami obce

Jedná se o doplňující systém varování. Varovné Informace, umístované na webových stránkách, musí být souběžně občanům předávány i jiným způsobem (telefon, SMS, obchůzky). Webové stránky obce lze úspěšně využívat pro předávání pravidelných informací týkajících se vývoje situace a informací o činnosti povodňové komise a přijímaných rozhodnutích a opatřeních.

Vyhláškami obecního úřadu

Prostřednictvím vyhlášek je obyvatelstvo informováno spíše následně o způsobu likvidaci následků povodně, odstraňování kontaminovaného materiálu a potravin, použití vysoušečů apod.

Zprávy v televizi a tisku

Zprávy v televizi a v tisku se týkají především pokynů pro odstraňování následků mimořádné události, nemají varovný charakter.

Megafony, pojízdné rozhlasové vozy

Tímto způsobem se občanům předávají zejména doplňující informace o způsobu, jak se mají chovat apod. Využití tohoto způsobu varování by znamenalo spolupráci (vyžádání pomoci) se složkami IZS (HZS ČR nebo Policie ČR), které jsou tímto zařízením vybaveny.

Rozdělení odpovědnosti za varování

Odpovědnost za provedení varování je stanovena podle:

1. Zákona č. 239/2000 Sb., o IZS a změně některých zákonů:

- § 10. odst. 5 písm. c), kdy varování osob **zabezpečuje HZS kraje** jako opatření pro ochranu obyvatelstva v rámci zabezpečení záchranných a likvidačních prací,
- § 15. odst. 2 písm. c), kdy varování osob **zajišťuje obecní úřad** při výkonu státní správy za účelem zajištění ochrany obyvatelstva v obci,

- § 16. odst. a), kdy varování osob nacházející se na území obce, před hrozícím nebezpečím **zajišťuje starosta obce** při provádění záchranných a likvidačních prací,
- § 24. odst. 1 písm. b) bod. 2, kdy varování svých zaměstnanců **zajišťuje právnická a fyzická osoba**, která je vlastníkem, správcem nebo uživatelem uvedených zařízení, budov, látek nebo odpadů - pokud zvláštní předpis nestanoví jinak (zákon č.18/1997 Sb., nařízení vlády č.11 /1999 Sb., zákon č. 59/2006 Sb.), v případě vzniku mimořádné události v souvislosti s provozem technických zařízení a budov při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a při jejich přepravě nebo při nakládání s nebezpečnými odpady,
- § 24 odst. 2 písm. c), se podílí **právnická nebo fyzická osoba**, u které došlo k havárii, **na varování** osob ohrožených havárií v rozsahu stanoveném zvláštním předpisem (zák. č.18/1997 Sb., nařízení vlády č. 11 /1999 Sb., zák. č.59/2006 Sb.,).

2. Zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění zákona č. 430/2010 Sb.

- § 21 odst.3, písm. a), kdy varování osob nacházejících se na území obce a vyzoomění orgánů krizového řízení **zabezpečuje starosta obce**, pokud tak již neučinil hasičský záchranný sbor kraje.

3. Zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon)

- § 78 odst 3. písm. f), varování **zabezpečují povodňové orgány obcí** u právnických a fyzických osob v územním obvodu obce s využitím jednotného systému varování,
- § 84 odst. 2 písm. c) kdy varování **zabezpečují vlastníci vodních děl I. až III. kategorie**, kterým byla uložena povinnost zajistit provádění technickobezpečnostního dohledu - při bezprostředním ohrožení bezpečnosti vodních děl a vývoji směřujícím k narušení jejich funkce a vzniku zvláštní povodně varují povodňové orgány níže po toku podle povodňových plánů územních celků, HZS ČR a v případě nebezpečí z prodlení i bezprostředně ohrožené subjekty,

4. Vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO

- § 30 písm. e) **podílí se jednotky požární ochrany** při zásahu v případě ochrany obyvatelstva.

Z výše uvedeného vyplývá, že **přímou odpovědnost za zajištění varování** má **odpovědný funkcionář** na příslušné úrovni státní správy a samosprávy Středočeského kraje, zpravidla cestou KOIS HZS ČR (Krajského operačního a informačního střediska Hasičského záchranného sboru ČR):

➤ mající **rozhodovací pravomoc**:

- hejtman kraje
- starosta obce

➤ v případě vzniku mimořádné události spojené s bezprostředním ohrožením obyvatelstva a hrozbě **z časového prodlení**:

- velitel zasahující jednotky
- právnická a fyzická osoba, která způsobila mimořádnou událost
- povodňové orgány obcí

Odpovědnost za varování obyvatelstva na území každé obce ve správním obvodu každé ORP ve Středočeském kraji má místně příslušný starosta obce.

Při vyhlášení krizového stavu odpovídá za varování osob nacházejících se na území obce s rozšířenou působností ve Středočeském kraji starosta (primátor) - předseda bezpečnostní rady ORP a zabezpečuje ho prostřednictvím krizového štábu.

10. Přehled protipovodňového vybavení obce

10.1. Přehled skladovaného protipovodňového materiálu a potřeb

Poř. číslo	Název materiálu	Množství	Místo uskladnění	Poznámka
1.	Protipovodňové pytle dvoukomorové, polypropylen	0	0	doporučuji zakoupit
2.	Plničky protipovodňových pytlů	0	0	doporučuji zakoupit
3.	Ruční nářadí, drobná technika	Omezené množství	Obecní úřad	
4.	IVECO malý nákladní automobil	1	Obecní úřad	dovoz mobilního hrazení na místo
5.	Mobilní hrazení	Souprava	Obecní úřad	
6.	Těsnící nafukovací vak	Souprava	Obecní úřad	

10.2. Přehled doporučeného a skutečného vybavení povodňové komise obce

P.č.	Doporučené vybavení	Skutečné vybavení	Počet ks	Místo uložení
1.	Povodňový plán	ano	1	
2.	Povodňová kniha	ano	1	
3.	Pracovní sešity členů komise	ano	9	
4.	Identifikační karty členů komise	ano	9	
5.	Identifikační karty vozidel	ano	2	
6.	Počítač s připojením k internetu	ano	1	
7.	Tiskárna	ano	1	
8.	Notebook	ano	1	
9.	Dataprojektor	ne		
10.	Záložní zdroj elektrické energie	ne		
11.	Měnič 220 V/150 W na autobaterii	ne		doporučuji zakoupit

12.	Ruční diktafon		ne		
13.					
14.	Televizní přijímač		ano	1	
15.	Nouzové osvětlení pracoviště		ne		doporučuji zakoupit
16.	Ruční akumulátorové osvětlovací prostředky	ruční svítilny	ano		doporučuji dokoupit
		čelová svítilna	ne		doporučuji zakoupit
17.	Mobilní telefony		ano	každý člen PK	
18.	Lehátka nafukovací		ne		
19.	Fax		ne		
20.	Kreslicí a psací prostředky		ano	dle potřeby	
21.	Mapa obce		ano	1	
22.	Fotoaparát včetně blesku		ano	1 1	v majetku členů PK
23.	Videokamera		ne		
24.	Dalekohled		ne		doporučuji zakoupit
25.	Měřicí pásmo 50 m		ne		doporučuji zakoupit
26.	Proviantní zabezpečení pro přípravu teplých nápojů a ohřev stravy		ne	plynový vaříč + 2 plynové bomby	doporučuji zakoupit
27.	Záložní oděv a obuv		ano	-	v majetku členů PK

11. Povodňové komise obcí a regionu

11.1. Povodňová komise obce Nová Ves

STANOVIŠTĚ PK: OÚ NOVÁ VES, NOVÁ VES 154, TEL. SPOJENÍ 315 765 056

Funkce v PK (Funkce na pracovišti)	Jméno a příjmení	Kontaktní údaje	Bydliště
Předseda (starosta)	Lukáš Jansa	tel.: 315 756 056 mob.: 727 934 792 fax: 315 765 063 lukas.jansa@nova-ves.cz	Nová Ves 83 277 52 Nová Ves
Místopředsedkyně (místostarostka)	Renáta Hakrová Ing.	mob.: 724 321 602 renata.hakrova@nova-ves.cz	Vepřek 5, nebo Staré Ouholice 81, 277 52 Nová Ves
Člen (operátor)	Pavel Kuchta	mob.: 608 123 356 pavel.kuchta@nova-ves.cz	Staré Ouholice 77 277 52 Nová Ves
Člen (IT technik)	Jiří Karas	mob.: 603 510 047 jirka.karas@email.cz	Miřejovice 13 277 51 pošta Nelahozeves
Člen (zastupitel obce)	Adam Titěra Ing.	mob.: 608 921 776 adamtitera@gmail.com	Nová Ves 90 277 52 Nová Ves
Člen (mistr montážní linky)	Jiří Kloda	mob.: 734 518 100 kloda1@seznam.cz	Nové Ouholice 73, 277 52 Nová Ves
Člen (senior inspektor údržby)	Roman Cívín	mob.: 721 822 277 roman.civin@crc.cz	Vepřek 6, 277 52 Nová Ves
Člen (energetik, zastupitel obce)	Petr Štorek Ing.	mob.: 736 506 789 petr.storek@gmail.cz	Staré Ouholice 66, 277 52 Nová Ves
Člen (servisní technik)	Jaroslav Kratochvíl	mob.: 723 706 156 jkrtas@seznam.cz	Nová Ves 174 277 52 Nová Ves

11.2. Povodňové komise sousedních obcí

PK obce Nová Ves informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností Kralupy nad Vltavou.

Povodňová komise obce Vraňany

STANOVIŠTĚ PK: VRAŇANY 37, TEL. SPOJENÍ: 315 691 080, E-MAIL: ouvrn@vranany.cz

Funkce v PK (Funkce na pracovišti)	Jméno a příjmení	Telefon
<i>Předseda (starosta)</i>	Martin Chmelík	724 179 506
<i>Místopředseda (místostarostka)</i>	Kristýna Rabinčáková	724 646 590
<i>Člen</i>	Šárka Pletichová	725 240 795
<i>Člen</i>	Jaromír Košťál	724 238 890
<i>Člen</i>	Zdeněk Hanuš	737 704 221
<i>Člen</i>	Petr Hartman	731 411 208
<i>Člen</i>	Ing. Radka Vojtěchová	-
<i>Člen</i>	Jan Deršák	602 423 092
<i>Člen</i>	Ing. Ondřej Mamula MBA	724 371 721
<i>Člen</i>	Ing. Maxim Turba	604 480 055

Povodňová komise obce Nelahozeves

STANOVIŠTĚ PK: 277 51 NELAHOZEVES, ŠKOLNÍ ČP. 3, TEL. SPOJENÍ: 315 785 003, E-MAIL: obec@nelahozeves.cz

Funkce v PK (Funkce na pracovišti)	Jméno a příjmení	Kontaktní údaje
<i>Předseda (starosta)</i>	Jakub Brynda	Mobil: 777 130 635 Tel.: 315 785 003 e-mail: starosta@nelahozeves.cz
<i>Místopředseda (místostarosta)</i>	Zdeněk Schneider	Mobil: 602 442 384 Tel.: 315 785 720 e-mail: schneider@nelahozeves.cz
<i>Člen</i>	Jan Gregor	Mobil: 604621366
<i>Člen</i>	Jan Dvořák	Mobil: 608701022
<i>Člen</i>	Stanislav Kuchta	Mobil: 775132396
<i>Člen</i>	Mgr. Josef Kukla	Mobil: 733561815
<i>Člen</i>	Paval Matoušek	Mobil: 608710219

Povodňová komise obce Sazená

STANOVIŠTĚ PK: SAZENÁ 1, 273 24 SAZENÁ, TEL. SPOJENÍ: 315 765 033, E-MAIL: ou.sazena@seznam.cz

<i>Funkce v PK (Funkce na pracovišti)</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
<i>Předseda (starosta)</i>	Petr Knoflíček	724 789 405 315 765 033
<i>Místopředseda (místostarosta)</i>	Tomáš Jasný	777 250 441
<i>Člen</i>	Dana Knoflíčková	315 765 033

Povodňová komise obce Vše study

STANOVIŠTĚ PK: VŠESTUDY Č.P.7, 277 46 VELTRUSY, TEL. SPOJENÍ: 602 709 889,
E-MAIL: podatelna@vsestudy-obec.cz

<i>Funkce v PK (Funkce na pracovišti)</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
<i>Předseda (starosta)</i>	Ing. Arch. Jiří Hánl	602 709 889
<i>Místopředseda (místostarosta)</i>	Ing. Inka Lorencová MBA	774 218 478
<i>Člen (velitel SDH)</i>	Jan Kadeřábek	603 444 144
<i>Zapisovatelka</i>	Miriam Králová	724 328 284

Povodňová komise města Velvary

STANOVIŠTĚ PK: NÁMĚSTÍ KRÁLE VLADISLAVA 1, 273 24 VELVARY, TEL. SPOJENÍ: 315 617 001,
E-MAIL: el.podatelna@velvary.cz

<i>Funkce v PK (Funkce na pracovišti)</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
<i>Předseda (starosta)</i>	PhDr. Radim Wolák	315 617 002 606 668 801
<i>Místopředseda (místostarosta)</i>	Ing. Zdeněk Vojtěchovský	315 617 099
<i>2. zástupce předsedy</i>	Ing. Jitka Valchářová	-
<i>Člen</i>	Ing. Radek Moulis	315 617 009
<i>Člen</i>	Libor Šulc	315 617 091
<i>Člen</i>	Václav Cimrman	725077677
<i>Člen</i>	Petr Hájek	-
<i>Člen</i>	Petr Holý	-
<i>Člen</i>	Michal Ledvinka	-
<i>Člen</i>	npor. Ing. Jan Trhlík	315761020

11.3. Nadřízená povodňová komise ORP Kralupy nad Vltavou

STANOVIŠTĚ PK ORP: Městský úřad, Palackého nám. čp. 1., 278 01 Kralupy nad Vltavou

KONTAKTNÍ ÚDAJE: ÚSTŘEDNA – 315 739 811; POHOTOVOSTNÍ TELEFON OŽP – 777 798 220

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
<i>Předseda (starosta)</i>	Libor LESÁK	tel: 315 739 855, 604 286 068 e-mail: libor.lesak@mestokralupy.cz
<i>1. místopředseda (místostarosta)</i>	Ing. Vojtěch POHL	tel: 315 739 887, 702 221 883 e-mail: vojtech.pohl@mestokralupy.cz
<i>2. místopředseda (místostarosta)</i>	Petr HOLEČEK	tel: 315 739 854, 777 798 184 e-mail: petr.holecek@mestokralupy.cz
<i>Člen (referentka odboru životního prostředí)</i>	Ing. Blanka NEDBALOVÁ	tel: 315 739 921, 602 717 374 e-mail: blanka.nedbalova@mestokralupy.cz
<i>Člen (tajemník MÚ)</i>	Mgr. Kamil HAINC	tel: 315 739 845, 777 798 212 e-mail: kamil.hainc@mestokralupy.cz
<i>Člen (pracovník pro krizové řízení města)</i>	Lukáš HODÍK DiS	tel: 315 739 889, 605 724 283 e-mail: lukas.hodik@mestokralupy.cz
<i>Člen (vedoucí odboru životního prostředí)</i>	Mgr. Jan KOBERA	tel: 315 739 922, 777 798 195 e-mail: jan.kobera@mestokralupy.cz
<i>Člen (vedoucí odboru výstavby)</i>	Jiří POLÁK	tel: 315 739 935, 774 557 997 e-mail: jiri.polak@mestokralupy.cz
<i>Člen (Povodí Vltavy s. p)</i>	Bc. Richard PAWINGER	tel: 257 099 284, 728 063 215 e-mail: richard.pawinger@pvl.cz
<i>Člen</i>	Ing. Ladislav BERIT	tel: 311 234 477, 603 833 258 e-mail: ladislav.berit@mbpkralupy.com
<i>Člen (ředitel Městské policie)</i>	Mgr. Ladislav VOVES	tel: 315 726 197, 724 181 377 e-mail: mpkralupy@mestokralupy.cz
<i>Člen (ředitel Technických služeb města)</i>	Ing. Luboš NĚMEC	tel: 315 723 341, 736 679 259 e-mail: tsm.nemec@mestokralupy.cz
<i>Člen (vedoucí Obvodního oddělení Policie ČR)</i>	npor. Mgr. Ondřej KLADIVA	tel: 974 876 710, 725 325 669 e-mail: mp.pcr@seznam.cz
<i>Člen (velitel Požární stanice HZS ČR Kralupy nad Vltavou)</i>	npor. Bc. Tomáš MOTYČKA	tel: 950 896 121, 605 300 202 e-mail: tomas.motycka@sck.izscr.cz
<i>Člen (velitel JPO HZS SŽ s. o.)</i>	Pavel NÁPRAVNÍK	tel: 972 257 465, 724 460 607 e-mail: napravnik@szdc.cz
<i>Člen (velitel HZS Synthos Kralupy a. s)</i>	Mgr. Pavel HOLÝ	tel: 315 712 315, 736 506 730 e-mail: pavel.holy@synthosgroup.cz
<i>Člen (Průmyslový areál Minická 635 (býv. Balak) správce areálu)</i>	Martin PROCHÁZKA	tel: 315 704 517, 777 121 731 e-mail: prochazka@balak.cz
<i>Člen (ved. odboru sociálních věcí, školství a kultury)</i>	Mgr. Eva IVANOVÁ	tel: 315 739 925, 777 798 192 e-mail: eva.ivanova@mestokralupy.cz
<i>Člen (velitel SDH Kralupy nad Vltavou)</i>	Tomáš MĚKOTA	tel: 777 798 193
<i>Člen (Český rybářský svaz - MO Kralupy nad Vltavou)</i>	Václav MÁČEK	tel: 311 212 465, 733 682 456
<i>Člen (jednatel firmy Grál s. r. o.)</i>	Pavel HÁJEK	tel: 315 721 667, 736 484 000 e-mail: pavel.hajek@gral-cbs.cz
<i>Člen (prov. ředitel Středočeské vodárny a. s. Kladno)</i>	Pavel POBRÍSLO	tel: 315 812 290, 602 244 691 e-mail: pavel.pobrislo@svas.cz
zapisovatelka	Helena LESÁKOVÁ	tel: 315 739 806, 777 798 201 e-mail: helena.lesakova@mestokralupy.cz
zapisovatelka	Marcela ŠVECOVÁ	tel: 315 739 854, 777 798 183 e-mail: marcela.svecova@mestokralupy.cz
zapisovatelka	Michaela ŽAMBŮRKOVÁ	tel: 315 739 845, 777 798 210 e-mail: michaela.zamburkova@mestokralupy.cz

12. Spojení na protipovodňové orgány regionu

Název organizace, adresa	Pověřená osoba, funkce na pracovišti	Kontaktní údaje	Poznámka
Povodňová komise ORP Kralupy nad Vltavou	Libor Lesák – předseda PK města a ORP	315 739 854 604286068 602 387 933 e-mail: libor.lesak@mestokralupy.cz	www.mestokralupy.cz
Povodňová komise Středočeského kraje	ing. Luboš Navrátil	257 280 111 257 280 156 724 033 768 e-mail: info@kr-s.cz	www.kr-treocesky.cz
Český hydrometeorologický ústav – centrální předpovědní pracoviště		244 032 221 244 032 258 244 032 200 e-mail: ohp@chmi.cz	www.chmi.cz
	RnDr. Jan Daňhelka Ph.D.	244 032 300	
	Meteorolog	900 309 045	
	Pro krizové stavy	244 032 236	
Český hydrometeorologický ústav – pobočka Praha Na Šabatce 17 Praha 4 - Komořany	Ústředna Ing. Daniel Kurka	244 031 111 244 032 545 244 032 550	www.chmi.cz
Přímý výkon správy toku - Povodí Vltavy, státní podnik Generální ředitelství Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov	Ústředna	tel: 221 401 111 e-mail: pvl@pvl.cz	www.pvl.cz
	Centrální vodohospodářský dispečink Hlášení mimořádných událostí	tel.: 257 329 425, 724 067 719 fax: 257 326 310 e-mail: dispecink@pvl.cz	
	Závod Dolní Vltava Grafická 36, 150 21 Praha	tel: 257 099 111	
	Bc. Richard Pawinger <i>Úsekový technik - Vltava</i>	tel: 257 099 284, 728 063 215	
	Ing. Jiří Poes <i>Úsekový technik – Vltava, Bakovský potok</i>	tel: 257 099 283, 724 475 798	

13. Spojení na důležité organizace (uvedeno rovněž v příloze PP, příloha X)

Organizace	Funkce, jméno a příjmení	Telefonní spojení
Krajská povodňová komise	vedoucí oddělení IZS a obrany: Ing. Luboš Navrátil	257 280 111 257 280 156, 724 033 768
HZS - Územní odbor Mělník Bezručova 3341, Mělník	Ředitel územního odboru plk. Ing. Jaroslav Gabriel	950 895 011, 724 180 565
HZS Kralupy nad Vltavou Přemyslova 935/81 Kralupy nad Vltavou	Vedoucí stanice HZS npor. Bc. Tomáš Motyčka	950 896 011 fax: 950 896 001 ps.kralupy.nad.vltavou@sck.izscr.cz 950 896 121, 605 300 202 (privát)
HZS Neratovice Kostomlatského sady 24 Neratovice	Vedoucí stanice HZS Npor. Ing. Patrik Leger	950 897 011 950 897 121, 777 226 195 ps.neratovice@sck.izscr.cz
Krajské operační středisko HZS Středočeského kraje v Kladně	ústředna operační důstojník	950 870 443 950 870 410, 602 383 046 e-mail: kopis@sck.izscr.cz
JSDH Kralupy nad Vltavou	Velitel a zástupce JSDH Tomáš Měkota	777 798 193, 728 674 224 (privátní)
JSDH Veltrusy	Starosta SDH Antonín Pražák Velitel JSDH Stanislav Sopčák	733 170 102 721 106 278 e-mail: jsdhveltrusy@seznam.cz
JSDH Ledčice	Michal Drábek Josef Petrák Lukáš Vraspír	tel.: 605 974 536 tel.: 731 525 296 tel.: 731 454 300
Policie ČR, obvodní oddělení, Lutovítova 593, Kralupy nad Vltavou	npor. Bc. Ondřej Kladiava vedoucí oddělení	974 876 850 974 876 710 725 067 132 mp,pcr@seznam.cz
Policie ČR, KŘP Středočes. kraje územní odbor, Bezručova 2796, Mělník	Ústředna plk. Mgr. Jiří Novák - ředitel	974 876 111 me.podatelna@pcr.cz
Policie ČR, obvodní oddělení, Bezručova 2796, Mělník	npor. Ing. Milan Mareček - vedoucí	974 876 700, 602 263 891 me.oo.melnik@pcr.cz
Policie ČR – Dálniční oddělení Nová Ves, Nová Ves 185	Spojovatelka	tel. 974 811 111 tel.: 974 876 790, e-mail: krps.do.novaves@pcr.cz
Městská policie, Hálkova 991, Kralupy nad Vltavou	Voves Ladislav Mgr. – ředitel MP Kralupy nad Vlt.	315 726 435, 315 726 197 777 798 208, 724 181 377 mestska.policie@mestokralupy.cz
Městská policie, Husova 32, Mělník	služebna	315 622 322, 315 635 129, 156 mestskapolicie@melnik.cz
Nemocnice RHG Kralupy nad Vlt.	ústředna	315 704 411
Nemocnice s poliklinikou Mělník	ústředna	315 639 111
Záchranná služba Mělník	Call centrum	800 888 155, call@zachranka.cz
Záchranná služba Samaritáni Kralupy nad Vltavou	Kralupy nad Vltavou Ředitel Mgr. Tomáš Moucha Primářka MUDr. Alena	155 , 315 722 418, 14 444, 14 333 603 283 023 603 200 798

	Rechová	sos@ascr.cz
Povodí Vltavy, státní podnik závod Dolní Vltava, Grafická 36, Praha 5 středisko Vltava vodní cesta	Ing. Jiří Friedel - ředitel Bc. Richard Pawinger – úsekový technik ústředna	257 099 261, 602 299 214 257 099 284, 728 063 215 257 099 111, fax 257 313 522
Povodí Vltavy, státní podnik – Generální ředitelství, Holečkova 3178/8 150 00 Praha 5 - Smíchov	ústředna mimořádné události	221 401 111, fax 257 322 739 257 329 425, 724 067 719 e-mail : dispecink@pvl.cz
Vodní dílo Miřejovice (jez, komory)	stálá služba – velín, kancelář vedoucí Josef Hora	315 785 172, 315 785 169 724 170 452
Vodní dílo Vraňany (jez)	Matěj Los – technik , jezny	315 792 101, 720 939 572 e-mail: matej.los@pvl.cz
Centrální vodohospodářský dispecink Povodí Vltavy státní podnik	Ing. Karel Březina, vedoucí dispečer ve službě	221 401 495, 724 602 947 257 329 425, 724 067 719 e-mail: dispecink@pvl.cz
Státní zámek Veltrusy	PhDr. Pavel Ecler, kastelán zámku Veltrusy	315 781 146, 725 708 552 e-mail: ecler.pavel@npu.cz
Středočeské vodárny a.s. U Vodojemu 3085, Kladno smluvní partner	dispečink zákaznická linka ing. Chramosta ing. Hloušek ing. Nečada-ČOV Kralupy	312 812 108, 602 128 127 840 121 121, fax: 312 267 508 606 932 067 724 787 338 606 742 432 e-mail: info@svas.cz
Krajská veterinární správa pro Středočeský kraj ústřední pracoviště Benešov	MVDr. Otto Vraný - ředitel	317 742 033, 317 742 035 720 995 204 – kriz. linka e-mail: epodatelna.kvss@svscr.cz
Krajská hygienická stanice územní pracoviště Mělníku Pražská 391 276 01 Mělník	Pracoviště Mělník Ústředna KHS SČK Praha	310 014 460, 778 406 934 e-mail: Khs-ME@khsstc.cz 234 118 201
ČIŽP oblastní inspektorát PRAHA Wolkerova 40/11 160 00 Praha 6	Ústředna	tel: 233 066 111
ČEZ a. s. smluvní partner Sokolovská 662/136b, Praha 8	poruchy a tech. požadavky ČEZ distribuce	800 850 860 371 100 100, 840 840 840 e-mail: info@cezdistribuce.cz
Innogy Zákaznické služby s.r.o. náměstí Starosty Pavla 1464 272 01 Kladno	nejbližší pobočka	800 113 355 e-mail: info@innogy.cz
E. O N, s. r. o.	Poruchová služba - elektřina – nonstop Poruchová služba - zemní plyn - nonstop	tel: 800 225 577 tel: 1239
RWE Kontaktní místo Limuzská 3135/12, Praha	Zákaznická linka - nonstop	tel: 267 971 111 e-mail: info@rwe.cz

Český hydrometeorologický ústav Praha	meteorolog – 900 309 045, 900 300 900 (30 Kč/min)	244 032 550, ředitel pobočky 244 032 240, meteorologie 244 032 315, hydrologie
Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 56 145 5 Praha	Ing. Jan Kroupa	241 084 111 284 009 100 e-mail: posta@rsd.cz
Internetové stránky informující o hydrologické situaci a vývoji počasí: www.chmi.cz		
Organizace	Funkce, jméno a příjmení	Telefonní spojení
ČSAD Mělník (autobusy) K přívozu 2604/23	Ústředna Informace	315 670 170, 315 670 173, 315 670 657 315 671 000 315 622 607
ČSAD Střední Čechy a. s. Provozovna Mělník Mladoboleslavská 3582	Vedoucí osobní dopravy Aleš Jakoubek	315 671 659, 315 670 172
ČSAD Střední Čechy a. s. Lacinova 1366/10, Slaný	Ústředna Ing. František Soumar informace	312 572 111 Email: frantisek.soumar@csadslany.cz 312 522 210, 312 572 117, 602 201 569
ČSAD Střední Čechy a. s. U přístavu 81 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav	Ústředna Vedoucí provozu Ing. Damir Holas	326 911 954, 326 911 522 csadsc@csad-me.cz

[HZS Středočeského kraje](#), územní odbor Mělník + požární stanice

HZS – územní odbor Mělník + požární stanice Mělník

Bezručova 3341, 276 01 Mělník

spojovatel : 950 895 011

ředitel ÚO: plk. Ing. Jaroslav Gabriel

fax: 950 895 011

e-mail: podatelna.me@sck.izscr.cz

Požární stanice Kralupy nad Vltavou

Přemyslova 935, 278 01 Kralupy nad Vltavou

spojovatel: 950 896 011

fax: 950 896 108

e-mail: ps.kralupy.nad.vltavou@sck.izscr.cz

velitel stanice: 950 896 121

mobil: 605 300 202

Požární stanice Neratovice

Kostomlatského sady 24, 277 11 Neratovice

spojovatel: 950 897 011

fax: 950 897 011

e-mail: ps.neratovice@sck.izscr.cz

velitel stanice: 950 897 121

Jméno	Funkce	Telefon
mjr. Ing. Zbyněk Štajnc	Velitel stanice Mělník	950 895 128
npor. Bc. Tomáš Motyčka	Velitel stanice Kralupy n/V.	950 896 121
npor. Ing. Patrik Leger	Velitel stanice Neratovice	950 897 121

14. Věcná pomoc

Organizace, společnost	Předmět pomoci	Kontaktní údaje	Poznámka
Společnost Středočeské vodárny, a.s. (smluvní servisní organizace pro ČOV Staré Ouholice)	Demontáž zařízení ČOV	Stanislav Nečada: 606 742 432 Ing. Chramosta: 606 932 067 (smluvní vztah)	V rámci ochrany cenného technického zařízení ČOV Staré Ouholice, proběhne na základě pokynů předsedy povodňové komise obce Nová Ves demontáž zařízení u kterého je to technicky a časově možné.
Profiodpady s.r.o. Strážnická 1522/27, 276 01 Mělník	Svoz a odstraňování ostatních a nebezpečných odpadů	Ing. Josef Gombík tel: 725 795 065	
AMK Trans s.r.o. Nová Ves 8	TATRA 815, Traktorbagr CAT 428E, teleskopický manipulátor CAT TH 360B, 17tunový pásový otočný bagr, tahač návěsů, návěsy (velkoobjemové sklápěcí, plata, plachty) a další	Milan Kratochvíl www.amktrans.cz amktrans@seznam.cz tel: 603 900 133	Obsluha strojů: Tyle Antonín 733 532 335; Jiří Krejčí 733 120 098; Kratochvíl Milan 603 900 130; Kratochvíl Zdeněk 724 620 844

15. Hlídková služba

ORGANIZAČNÍ INFORMACE: (HLÍDKOVOU SLUŽBU KOORDINUJE POVODŇOVÝ ORGÁN OBCE RESP. POVODŇOVÁ KOMISE)

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Funkce v povodňové hlídce</i>	<i>Telefon/email</i>	<i>Bydliště</i>
Bohumil Kubíček	Miřejovice - velitel	724 143 132	Miřejovice 8
Petr Koutecký	Miřejovice člen	732 243 939	Miřejovice 30
Vladimír Vymětalík	Miřejovice člen	777 124 009	Miřejovice 31
Miloš Kloda	Staré Ouholice - velitel	605 315 228	Staré Ouholice 61
Jiří Vykus	Staré Ouholice člen	736 506 731 vykusji@seznam.cz	Staré Ouholice 73
Josef Macák	Staré Ouholice člen	735 060 005	Staré Ouholice
Bruno Vognič	Nové Ouholice - velitel	603 197 281 vognic.bruno@seznam.cz	Nové Ouholice 25
Miloslav Jedlička	Nové Ouholice člen	737 911 912, 739 037 324 valsolim1@seznam.cz	Nové Ouholice 57
Kamil Jedlička	Nové Ouholice člen	739 037 270 jedlicka.kamil@seznam.cz	Nové Ouholice 102
Aleš Vyhnal	Vepřek - velitel	602 230 935	Vepřek 5
Robert Šafránek	Vepřek člen	724 300 014	Vepřek 14
Marek Jansa	Vepřek člen	723 488 138	Vepřek 60

16. Informační zabezpečení

Informační zabezpečení činnosti povodňové komise obce Nová Ves - stálé dokumenty a aktuální informace.

Stálé dokumenty obsahují aktualizované, trvale platné informace. Mezi tyto stálé dokumenty patří:

- předpisy vztahující se k ochraně před povodněmi;
- povodňový plán obce;
- povodňové plány majitelů (provozovatelů) nemovitostí v záplavovém území, v působnosti povodňové komise (pokud je mají právnické a fyzické osoby zpracované),

Všichni členové komise, případně další členové jejího pracovního štábu musí být v potřebném rozsahu seznámeni s výše uvedenými dokumenty.

Aktuální informace poskytují přehled o současné hydrologické situaci v zájmovém území a o jejím předpokládaném vývoji. Patří mezi ně:

- předpověď hydrometeorologické služby o očekávaných srážkách, vodních stavech nebo průtocích;
- upozornění předpovědní povodňové služby;
- varovné a informativní zprávy hlásné povodňové služby;
- průběžné zprávy z různých zdrojů;
- vlastní informace.

Podrobnosti o předávání těchto zpráv a hlášení upravuje metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011, k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby.

Vlastní způsob organizace hlásné a předpovědní služby obce je uveden v organizační části tohoto dokumentu.

V konkrétním případě vzniku povodňové situace je stanovena povinnost informovat Obecní úřad Nová Ves o hrozícím povodňovém nebezpečí od:

- Českého hydrometeorologického ústavu (cestou KOPIS HZS Kladno a ORP Kralupy nad Vltavou) o vydání upozornění a výstrah hydrologické předpovědní služby, meteorologické synoptické služby a radarové výstražné služby ČHMÚ (upozornění na meteorologické situace, které mohou zapříčinit povodně, předpovědi dosažení směrodatných limitů pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity) ;
- hlášení údajů hlídkové služby města Kralupy nad Vltavou,
- povinné hlášení majitelů vodních děl o urychleném odpouštění z hlediska bezpečnosti těchto děl, případně z hlediska hrozícího přelití.

Schéma toku informací

Základním způsobem spojení mezi povodňovými orgány je spojení mobilním telefonem, případně pevnými telefonními linkami (viz složení povodňové komise obce Nová Ves, kontakty na povodňové orgány sousedních obcí a složení povodňové komise ORP Kralupy nad Vltavou).

Varovná opatření

Varování obyvatelstva je zabezpečeno zejména:

- SMS zprávami odesílanými z obecního úřadu – cestou aplikace MUNIPOLIS,
- E-mailovými zprávami odesílanými z obecního úřadu – cestou aplikace MUNIPOLIS,
- telefonem (viz kontakty na majitele ohrožených nemovitostí),
- sirénou (rotační siréna na budově bývalé školy Vepřek),
- osobními obchůzkami ohrožených nemovitostí,
- webovými stránkami obce,
- vyhláškami obecního úřadu,

Evidenční a dokumentační práce

Při povodni se provádějí následující „Evidenční a dokumentační práce“ :

1. Záznamy v Povodňové knize:

Povodňová kniha je pracovní deník, který vede povodňový orgán obce, další účastníci ochrany před povodněmi a subjekty, které mají tuto povinnost zakotvenou ve svých povodňových plánech. Zapisují se do ní zejména:

- a) doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam telefonátu),
- b) doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobu a doby odeslání,
- c) obsah vydaných příkazů,
- d) datum a čas vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity,
- e) popis provedených opatření,
- f) výsledky povodňových prohlídek.

Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené (zapisovatelky, zapisovatelé), kteří mají povinnost každý záznam podepsat.

Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

1. Telefonické zprávy se zapisují do Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv. Rovněž se mohou nahrát na diktafon a později přepsat buď:
 - ručně do záznamníku přijatých a odeslaných zpráv,
 - nebo na počítači, kdy se zprávě přidělí evidenční číslo a uvede se, od koho byla přijata, kdy byla přijata, její zápis, komu, kdy a jakým způsobem byla dále předána.
2. U zpráv, které jsou již v tištěné formě, např. fax nebo jiná písemnost, fotografie, mapy, kopie novinových článků apod. se přidělí evidenční číslo ze záznamníku přijatých a odeslaných zpráv a do záznamníku se uvedou pouze údaje kdy a od koho zpráva přišla, komu a jak byla předána, dále stručný název zprávy a obsah. Zpráva se tímto číslem označí a uloží do desek pro ukládání dokumentů (desky s rychlovazačem).
3. Zprávy na DVD, CD, videokazety a jiná záznamová média se evidují jako ostatní zprávy podle bodu 2.

2. Zákres do Pracovní mapy Povodňové komise obce Nová Ves

Do pracovní mapy povodňové komise obce se provádějí pravidelné zákresy povodňové situace a vždy se udává čas vzniklé situace. Do mapy se dále zakreslují objížďky a další opatření spojená s řízením práce povodňové komise.

3. Označování nejvýše dosažené hladiny vody

Označení nejvýše dosažené hladiny vody se silami obce provede pouze provizorně tak, aby byla výše hladiny známa a později mohla být do těchto míst osazena normová vodní značka (ČSN 75 2911). Konečné označení provede správce toku.

4. Foto a video dokumentace

V průběhu povodně, ale především po kulminaci jednotlivých povodňových vln, je nutné provést objektivní fotografickou a video dokumentaci. Dokumentaci provádí občan, pověřený povodňovou komisí.

Dokumentace se ukládá do povodňové knihy. Slouží k objektivnímu zachycení způsobených škod při povodni a pro zpracování souhrnné zprávy o povodni.

5. Souhrnná zpráva o povodni

Dle §76 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, je povinností povodňové komise vypracovat do 1 měsíce od ukončení povodně „Zprávu o povodni“. Zpráva obsahuje uvedena všechna důležitá data o povodni, především rozbor příčin a průběhu povodně, začátky a konce jednotlivých akcí které povodňová komise organizovala, souhrn škod na majetku, seznamy evakuovaných osob, mapu se zákresem zaplaveného území, kopie důležité foto a video dokumentace. Dále pak doporučení k odstranění škod a následků po povodni, návrhy na zlepšení apod. Zpráva se předává k dalšímu využití správci povodí a odboru životního prostředí ORP Kralupy nad Vltavou.

17. Rozsah a způsob provedení evakuace

Bakovský potok:

Vepřek, Bakovský potok, Q100 – ohrožené nemovitosti

Č.p. 19, 10, 8, 68, 7, 9, 3, 25, 23

Nová Ves, Bakovský potok, Q100 – ohrožené nemovitosti

Č.p. 29, 175, 176, 131, bez č.p. st.p. 283, 203, ev.č. 1

Vltava:

Nové Ouholice, Q20 – ohrožené nemovitosti (podmínka realizace protipovodňových opatření)

Ev.č. 1, č.p. 30 (samoty)

Nové Ouholice, Q100 – ohrožené nemovitosti (podmínka realizace protipovodňových opatření)

Ev.č. 1 a č.p. 30 (samoty)

Staré Ouholice, Q5 – ohrožené nemovitosti

Č.p. 24, 32, 52

Staré Ouholice, Q20 – ohrožené nemovitosti

24, 32, 52, bez č.p. st.p. 82/1, 87, 46, 17, 20, bez č.p. p.č. 5, 22, 9, bez č.p. st.p. 304, 11, 12, 32, 35, 14, 13, 5, 57, 18, 103, 99, 98

Staré Ouholice, Q100 – ohrožené nemovitosti

Ohroženy všechny nemovitosti

Miřejovice, Q20 – ohrožené nemovitosti

26, 7, ev.č. 3, 4, 23, 27, 32, 29, 25, 21, 22, 20, 5, 3, 28, 18, 17, 31, 30, 10, 8, 9, 14,

Miřejovice, Q100 – ohrožené nemovitosti

26, 7, ev.č. 3, 4, 23, 27, 32, 29, 25, 21, 22, 20, 5, 3, 28, 18, 17, 31, 30, 10, 8, 9, 14, celý areál Agro Kmínek

Vlastní průběh evakuace a místa ubytování evakuovaných osob se řídí rozhodnutím povodňové komise obce, která při organizaci vychází z momentální situace a potřeb.

18. POVODŇOVÉ PLÁNY VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ (souhrnný list, neodevzdané dotazníky nejsou v tabulce zohledněny)

Celkový přehled o počtu obyvatel v záplavové oblasti a požadavků pomoci a evakuace – záplavové území Q100

Nová Ves – Bakovský potok

Č. p.	Majitel objektu	Počet dospělých	Počet dětí do 15 let	Počet osob se sníženou pohyblivostí	Zvířata	Žádost o evakuaci	Žádost o ubytování	Žádost o pomoc		Poznámka - vyznění
								osobní	věcná	
175	Bytová správa Ministerstva vnitra, s.p.o., Na Pankráci 1623/72, Nusle, 14000 Praha 4	4				ne	ne	ne	ne	604 944 762
176	Bytová správa Ministerstva vnitra, s.p.o., Na Pankráci 1623/72, Nusle, 14000 Praha 4									777 276 688
131	Husák Martin, č. p. 131, Nová Ves									725 356 498 777 755 145
Bez č.p.	Maříková Šárka Ing., Rovné 126, 41187 Krabčice Vancl Milan č. p. 77, Nová Ves									774 915 953
203	Pasecký Radek, Jalodvorská 2013/40, Krč, 14200 Praha 4		2			ne	ne	ne	ne	737 760 038 725 721 275 723 253 294
Ev.č. 1	Hájek Pavel, č. ev. 1, Nová Ves									775 784 874
177	Bytová správa Ministerstva vnitra, s.p.o., Na Pankráci 1623/72, Nusle, 14000 Praha 4	3				ne	ne	ne	ne	606 385 526 607 559 789 974 876 797 606 476 485
178	Bytová správa Ministerstva vnitra, s.p.o., Na Pankráci	3				ne	ne	ne	ne	605 745 627

	1623/72, Nusle, 14000 Praha 4									
179	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, Praha 4									777 276 688
180	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, Praha 4									603 886 000
200	SJM Vischi Marco a Vischi Veronika, č. p. 200, 27752 Nová Ves									777 296 544
29	Duška Jaroslav, č. p. 29, 27752 Nová Ves Štolbová Eva, Pod Tvrzí 391 25070 Odolná Voda	1			slepice	ne	ne	ano (hasiči)	ne	728 929 324
Celkem Bakovský potok – Nová Ves		11	2		slepice			1 (hasiče)		

Nové Ouholice – Vltava

Č. p.	Majitel objektu	Počet dospělých	Počet dětí do 15 let	Počet osob se sníženou pohyblivostí	Zvířata	Žádost o evakuaci	Žádost o ubytování	Žádost o pomoc		Poznámka - vyznění
								osobní	věcná	
Ev.č, 1	SJM Bezděk Jaroslav a Bezděková Venuše, Štětínská 366/11, Bohnice, Praha 8					ne	ne	ano 2 osoby	ne	Rekreační chata 725 297 849 725 297 850
Celkem Vltava – Nové Ouholice						1	1	1 (2 osoby)	1	

Vepřek – Bakovský potok

Č. p.	Majitel objektu	Počet dospělých	Počet dětí do 15 let	Počet osob se sníženou pohyblivostí	Zvířata	Žádost o evakuaci	Žádost o ubytování	Žádost o pomoc		Poznámka - vyzoomění
								osobní	věcná	
-	Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Vepřek Předsedkyně: Marie Bartáková, Vepřek 52 Majitel pozemku: Pokorná Jitka, Kralupská 69, 27745 Úžice									603 521 017 M. Bartáková, Vepřek 52 Vyzoomění zahrádkáře
19	SJM Linzer Pavel Ing. MBA a Linzerová Pavlína Ing. Lizner Pavel Ing. MBA Vepřek 19 Linzerová Pavlína Ing., Hroznová 493/5, Praha - Malá Strana, 11800 Praha 1									602 220 119
10	Pokorná Jitka, Kralupská 69, 27745 Úžice									605 507 999
68	Petříček Antonín, Vepřek 68, 27752 Nová Ves	2			pes (35 kg)	ano	ano	ano	ano	776 282 151 777 585 054
7	SJM Karhan Jiří Ing. CSc. a Karhanová Danuše, Tusarova 1316/17a, Holešovice, Praha 7	2				ano	ne	ano	ano dovoz písku	603 531 844 723 787 781
6	Civín Roman a Civínová Helena, Vepřek 6	2				ano	ne	ano	ne	721 822 277
9	Vojtíšek Miroslav, Vepřek 9, 27752 Nová Ves									774 575 447 774 108 965

3	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing. Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3, 27752 Nová Ves									725 190 020
25	Bransová Andrea, Dr. E. Beneše 1177, 27711 Neratovice									Kontakt nebyl poskytnut
23	Rabiňáková Marie, Vepřek 23, 27752 Nová Ves	2		1		ano	ano	ano 2 osoby	ano vysoušeče	774 297 277, 721 874 817 776 595 549 - syn
21	Větrovec Václav, Tobrucká 764/4, Vokovice, Praha 6									776 323 914
Celkem Bakovský potok - Vepřek		8		1	1 pes	4	2	4 (2 osoby)	4 (písek, vysoušeče)	

Vepřek – Vltava + vzdutí do Bakovského potoka

Č. p.	Majitel objektu	Počet dospělých	Počet dětí do 15 let	Počet osob se sníženou pohyblivostí	Zvířata	Žádost o evakuaci	Žádost o ubytování	Žádost o pomoc		Poznámka - vyznění
								osobní	věcná	
19	SJM Linzer Pavel Ing. MBA a Linzerová Pavlína Ing. Lizner Pavel Ing. MBA Vepřek 19 Linzerová Pavlína Ing., Hroznová 493/5, Praha - Malá Strana, 11800 Praha 1									602 220 119
10	Pokorná Jitka, Kralupská 69,									605 507 999

	27745 Úžice									
8	Vohnická Irena, Vepřek 8, 27752 Nová Ves									777 310 894
68	Petříček Antonín, Vepřek 68, 27752 Nová Ves									776 282 151 777 585 054
7	SJM Karhan Jiří Ing. CSc. a Karhanová Danuše, Tusarova 1316/17a, Holešovice, 17000 Praha 7									603 531 844 723 787 781
9	Vojtíšek Miroslav, Vepřek 9, 27752 Nová Ves									774 575 447 774 108 965
3	SJM Švamberk Luděk Ing. a Švamberková Marcela Ing. Lehárova 1819/3 14300 Praha 4 - Modřany Švamberková Marcela Ing., Vepřek 3, 27752 Nová Ves									725 190 020 728 562 605
25	Bransová Andrea, Dr. E. Beneše 1177, 27711 Neratovice									733 390 233
23	Rabiňáková Marie, Vepřek 23, 27752 Nová Ves	2		1		ano	ano	ano	ano	774 297 277 721 874 817 - syn
21	Větrovec Václav, Tobrucká 764/4, Vokovice, 16000 Praha 6									776 323 914
Celkem Bakovský potok + vzdutí od Vltavy - Vepřek		2		1		1	1	1	1	

Staré Ouholice – Vltava

Č. p.	Majitel objektu	Počet dospělých	Počet dětí do 15 let	Počet osob se sníženou pohyblivostí	Zvířata	Žádost o evakuaci	Žádost o ubytování	Žádost o pomoc		Poznámka - vyznění
								osobní	věcná	
104	Koula Filip, Staré Ouholice 104, Koulová Veronika, Staré Ouholice 104									777 049 310
94	Švarc Miroslav, V podvrší 1362/4, Libeň, 18200 Praha 8									775 394 302
24	Jermář Jan, Staré Ouholice 24									737 901 990
32	Fajferlíková Marie, Staré Ouholice 52	-				-	-	-	-	723 250 553
52	Fajferlíková Marie, Staré Ouholice 52	1				ano	ne	ano 3 osoby	ano auto	723 250 553
82	Malcher Oldřich, Staré Ouholice 82									720 594 985
87	DuaMont s.r.o., Dubská 239, 27203 Kladno									606 631 133
100	Kovář Josef, Staré Ouholice 100									604 320 008
80	Pavlíková Iva JUDr. Ph.D., Staré Ouholice 80									603 465 522
91	SJM Míchal Marian a Hokejová 928/4, Praha 10									737 805 503 603 253 260

	Míchalová Renata Staré Ouholice 91									
46	Goč Josef, Krátká 1784/15, Strašnice, Praha 10									603 376 480
17	Švara Michal, Třeboradická 1070/37, Kobylisy, Praha 8									722 940 404 722 944 404
20	Čonka Robert, Černého 522/23, Střížkov, Praha 8									773 087 333
8	Saibic Milan, Nové Ouholice 48	2		1		ano	ano	ano	ano	733 478 475
22	Podhajská Kristýna, Podhajská Petra, Staré Ouholice 22	3			1 ovce	ano	ano	ano 3 osoby	ano	723 092 160 723 652 603 728 585 445
9	Vinogradova Irina, Staré Ouholice 9									777 944 900
11	Vadúrová Eva, Staré Ouholice 11									606 531 308
12	Hornátová Marie, Horčíčkova 548/4, Háje, 14900 Praha 4	2				ano	ano	ano 2 osoby	ne	731 747 885 739 937 361
35	Král Jaroslav Ing., Tavoňníková 1847/17, Krč, Praha 4 Králová Kateřina Chabařovická 1325/23 Kobylisy, Praha 8									602 464 289
14	Tyle Miroslav, Staré Ouholice 14									777 555 015
13	Filip Josef, Filipová Zdeňka, Staré Ouholice 13	3	1		2 psi	ano	ano	ne	ne	728 956 709, 607 167 445 607 158 207, 722 645 741

5	Bretschneider Kateřina, Brunnacker 7, Obertubach, Spolková republika Německo Krenarová Andrea Glucsmannova 2119, Úvaly									Kontakt nebyl poskytnut
57	Obec Nová Ves									
18	Kostomlatský František, Staré Ouholice 18									731 804 694
103	SJM Prokeš Jaromír a Prokešová Jana Staré Ouholice 103	2			5 psi 5 kočky	ano	ne	ano	ano pytle s pískem fošny, pěna	607 631 897 724 179 613
99	Krejzová Monika, Staré Ouholice 99									725 835 603
98	Pírek Jan Ing., Staré Ouholice 98	2	2			ne	ne	ne	ne	777 630 682 776 770 562
78	Kašák Emil, Staré Ouholice 78	4				ne	ne	ne	ne	608 300 837 776 384 356 777 592 709 776 461 005
96	SJM Tlášek Jiří a Tlášková Hana, Staré Ouholice 96	2				ne	ne	ne	ne	608 317 837 776 287 700
75	Kolouch Martin, Staré Ouholice 75	2	2			ne	ne	ne	ne	737 905 583
81	Hakr Václav Ing., Hakrová Renáta Ing., Staré Ouholice 81	2	1		1 pes	ne	ne	ne	ano dovoz písku	776 222 216 724 321 602
73	Vykus Jiří, Staré Ouholice 73	2				ne	ne	ne	ne	736 506 731
92	Letochová Ludmila Ing., Staré	2				ano	ne	ne	ne	724 965 284,

	Ouholice 92									606 259 091
86	SJM Vavřík Roman a Vavříková Petra, Staré Ouholice 86									736 131 688
68	Petr Radek, Čechova 956, 27801 Kralupy nad Vltavou									777 888 650
76	Pasecká Jana, Masarykova 611, 27801 Kralupy nad Vltavou	2				ne	ne	ne	ne	728 944 945
67	Kuchta Petr, Staré Ouholice 67									736 506 839
60	Hanousek Michal, Staré Ouholice 60									607 065 572
71	Edwards Štěpánka, Staré Ouholice 71									603 210 978
62	Roháčová Lucie, Staré Ouholice 62	2	2			ano	ano	ano 4 osoby	ano	601 328 278
93	Pšeničková Eva, Buková 2523/16, Žižkov, 13000 Praha 3									737 161 289
64	Rous Michal, Rousová Eva, Staré Ouholice 64									777 859 869
45	Berenda Jiří, Československé armády 367, Odolena Voda									Kontakt nebyl poskytnut
90	Fikáčková Jana, Staré Ouholice 90									775 696 441
50	Fikáčková Jana, Staré Ouholice 90 Koula Miroslav, sídl. U Cukrovaru 1076, 27801 Kralupy nad Vltavou Koulová Jana, Staré Ouholice 50									775 696 441 723 141 680

38	Hrdličková Milena, Staré Ouholice 38	1				ne	ne	ano 3 osoby	ne	728 427 362
37	Kotrč Libor, Staré Ouholice 37	2				ne	ne	ne	ne	736 506 751 601 339 845
36	Svátek Petr, č. p. 56, Vraňany									Kontakt nebyl poskytnut
27	SJM Kuchta Miloslav a Kuchtová Eva, Staré Ouholice 27									720 524 348
97	Hainc Richard, Staré Ouholice 7 Haincová Jana, Staré Ouholice 97									737 803 042
41	Rous Luboš Bc., Staré Ouholice 72									777 624 561
89	Rousová Jana, Rýmařovská 475, Letňany, Praha 9									777 859 869
25	Řezníček Jan, Čelakovského 136, 27746 Veltrusy Řezníček Josef, Staré Ouholice 25, Řezníček Kamil, Masarykova 634, Kralupy nad Vltavou	1				ano	ne	ano	ano nákl. auto	737 199 626 605 479 949 - syn 736 506 849 - syn
48	Tyle Antonín, Staré Ouholice 48									728 266 338
47	SJM Mísař Jan a Mísařová Lenka, Staré Ouholice 47									731 039 815 777 016 790
34	SJM Kantorovský Jiří a Kantorovská Jaroslava, Staré Ouholice 34									739 389 930
55	SJM Karásek Petr a Karásková	2				ne	ne	ne	ne	607 249 584

	Eva, Staré Ouholice 55									
58	SJM Malenovský Jiří a Malenovská Jana, Staré Ouholice 58	2				ano	ne	ne	ne	607 932 562
103	SJM Prokeš Jaromír a Prokešová Jana, Staré Ouholice 103									724 179 613
15	SJM Krejza Luboš a Krejzová Monika, Staré Ouholice 99									725 835 603
99	Krejzová Monika, Staré Ouholice 99									725 835 603
17	Švara Michal, Třeboradická 1070/37, Kobylisy, 18200 Praha 8									722 940 404 722 944 404
20	Čonka Robert, Černého 522/23, Střížkov, 18200 Praha 8									773 087 333
6	Mísařová Olga, Staré Ouholice 6	3				ano	ano	ano	ano	604 571 031
4	Mesteková Eva, Křížíkova 463/113, Praha 8	0				ne	ne	ne	ne	603 470 483 603 290 860
2	Gaško Matěj, Staré Ouholice 2									720 527 851
23	Janouš Vladislav, Staré Ouholice 23									605 415 229
21	Janoušová Marie, Staré Ouholice 21									737 783 805 721 557 312
1	Burbidge Jarmila, Spojovací 2148/34, Žižkov, 13000 Praha 3									Kontakt nebyl poskytnut
18	Kostomlatský František,									731 804 694

	Staré Ouholice 18									
31	SJM Pobuda Petr Ing. a Pobudová Helena, Smetanova 278, 28912 Třebestovice									737 908 284 736 267 334
46	Goč Josef, Krátká 1784/15, Strašnice, 10000 Praha 10									603 376 480
108	Vykus Dominik, Staré Ouholice 73									736 506 731
16	Cinekr Zdeněk, Staré Ouholice 16 SJM Cinekr Zdeněk a Cinekrová Jindra, Staré Ouholice 16									737 961 414
53	Kindl František, Staré Ouholice 53 Kindlová Miroslava, Staré Ouholice 53									725 536 191
29	Saibicová Soňa, Staré Ouholice 29	1			1 pes	ano	ano	ano 1 osoba	ano	721 153 457
C e l k e m Vltava – Staré Ouholice		45	8	1	9 psů 1 ovce 5 koček	12	7	10 (16 lidí)	9	

Miřejovice – Vltava

Č. p.	Majitel objektu	Počet dospělých	Počet dětí do 15 let	Počet osob se sníženou pohyblivostí	Zvířata	Žádost o evakuaci	Žádost o ubytování	Žádost o pomoc		Poznámka - vyznění
								osobní	věcná	
20	Simon Suren, Simonová Jitka, Miřejovice 20	2			kočka	ano	ano	ano	ano	732 470 788
4	Špačková Helena, Miřejovice 4	3	1			ne	ano	ano	ano	731 416 488 737 688 455
23	Červenka Miroslav, Miřejovice 23	2	1			ne	ano	ano	ano dodávku	602 213 154 602 392 450
31	Vymětalík Vladimír Ing. Družstevní 684, Lobeček Kralupy nad Vltavou Vymětalíková Darina Mgr. Miřejovice 31	2	3			ne	ne	ne	ne	736 531 297 773 630 792 722 708 091
13	Byrtus Jaroslav	1				ne	ne	ne	ne	605 392 861 737 155 347
25	Humlová Ilona, Miřejovice 25	2				ne	ne	ne	ne	721 140 464 721 018 411
2	Roškot Jiří	2				ne	ne	ne	ne	724 909 748
Celkem Vltava - Miřejovice		14	5	0	1 kočka	1	3	3	3 (dodáv. auto)	

19. Materiál pro protipovodňové práce

Drobný materiál a malé mechanizační prostředky jsou v omezeném množství umístěny u Obecního úřadu Nová Ves.

V průběhu povodně (při vyhlášení krizového stavu) lze dodání materiálu sloužícího k likvidaci mimořádné události (protipovodňové pytle, čerpadla, vysoušeče, ochranné pomůcky, gumovou obuv, úklidové prostředky, desinfekční prostředky apod.) vyžádat u HZS-ČR a Správy státních hmotných rezerv ČR. Materiál se nárokuje výhradně cestou krizového řízení (Lukáš Hodík DiS - ORP Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, dveře č. 316, 3. patro), e-mailem, nebo telefonem (tel. 315 739 889, 605 724 283, e-mail: lukas.hodik@mestokralupy.cz).

Obci Nová Ves doporučuji zvážit zakoupení min. 1000 kusů (1 dodávaný balík) dvoukomorových polypropylenových protipovodňových pytlů a min. 2 kusy plniček.

20. Dopravní prostředky a mechanismy

Zapůjčení a dodání mechanismů a dopravních prostředků by bylo možné zrealizovat :

- u specializovaných firem působících na území obce a v jejím okolí,
- u firem ve městě Kralupy nad Vltavou, Mělník a Slaný (autobusy ČSAD),
- cestou krizového řízení ORP Kralupy nad Vltavou (dodávky cestou HZS ČR a Správy státních hmotných rezerv).

Objednávka, včetně obsluhy mechanismů, by byla provedena v okamžiku potřeby této techniky.

Další pomoc se předpokládá od Hasičského záchranného sboru ČR. V případě další potřeby (na vyžádání, cestou krizového řízení ORP Kralupy nad Vltavou) od Armády ČR.

Poznámka :

Doporučuji provést smluvní ujednání o pomoci při povodni s majiteli techniky v obci. Zároveň podotýkám, že v případě **vyhlášení krizového stavu (stav nebezpečí nebo stav nouze)** lze použít jakákoliv soukromá vozidla na vyzvání předsedy povodňové komise (viz příloha „O“-vzory a formuláře). Majitelé jsou povinni uposlechnout, náhrada se řeší po vrácení techniky majiteli.

21. Zásady provádění asanačních prací

Z hlediska společenského je nutné zajistit asanační práce v tomto pořadí důležitosti:

- asanace vodovodů, veřejných studní a studní veřejného významu,
- asanace potravinářských zařízení,
- asanace odpadních vod,
- asanace obytných, resp. celospolečenských prostor a soukromých objektů.

V případě veřejných vodovodů se provádí asanační práce cestou provozovatele v dohodě s hygienikem, včetně zajištění bakteriologické kontroly.

V případě studní veřejných nebo veřejného zájmu odpovídá za provedení asanace buď **obecní úřad, nebo uživatel.** Po ústupu povodňové vlny se nejprve provede vyčerpání vody a následně její desinfekce tak, že na 1 m³ ve studni se dávkuje cca 5 g Chloraminu B rozpuštěného předem v čisté nádobě a ponechá se po dobu 30 minut působit ve studni bez odběru vody. Toto je možné provést opakovaně. Současně se provádí nezbytná úprava technického stavu studny a vyčištění okolního terénu. Následně je nutné provést kontrolní rozbor vody hygienickou stanicí.

Pozor na studny v blízkosti povrchových toků a jímek!

K pitným účelům pro děti do 3 měsíců používáme zásadně vodu, určenou příslušnými dětskými lékaři a hygienickou stanicí.

Obdobným způsobem se postupuje u soukromých studní.

Bakteriologické vyšetření studní provádí hygienická stanice pouze u studní, které jsou technicky vyhovující, vyčištěny, byla provedena jejich desinfekce a slouží veřejnému zájmu.

Při zajišťování zdravotně nezávadných potravin je třeba posoudit zvláště potraviny poškozené povodní eventuálně provést jejich asanaci. V tomto případě si příslušné potravinářské organizace vyžádají posouzení orgány hygienické služby.

Asanace zaplavených potravinářských objektů tkví především v odstranění nečistot (bahno, nánosy, omytí vodou apod.) a teprve pak provádění desinfekčních prací.

Pro povrchovou desinfekci, vitrín, lednic, stolů apod., k bílení sklepů používáme obvykle 1-2 % Chloramin B a přidáváme protiplísňový přípravek Lastanox. K desinfekci sociálních zařízení a podlah 3-5% Chloramin B. Obdobným způsobem postupujeme ve školských zařízeních, v závodních jídelnách, hromadných ubytovnách apod.

Obecně je třeba věnovat pozornost rychlému odčerpání vody ze sklepů a vyvezení žump. Odpadní vody ze žump je nutné vyvážet zásadně na místo předem určené (nejlépe na ČOV), jinak do vzdálenosti min. 100 m od lokálních zdrojů pitných vod a 500 m od zdrojů hromadného zásobování vodou – mimo pásma hygienické ochrany. V nezbytně nutném případě se provádí asanace žump chlorovým vápnem (pouze při infekcích, dle návodu hygienické služby). Je třeba dohlédnout, aby obdobná opatření byla provedena u zemědělských a průmyslových objektů a zároveň provedena revize skladování zdraví škodlivých a jedovatých látek, resp. ropných produktů. V poslední řadě se provádí asanace obytných a soukromých budov a předmětů osobní potřeby. Desinfekci používáme minimálně, zaměříme se především na zbavení nečistot. Eventuálně se pro desinfekci předmětů osobního užití použije 1% Chloramin B (u barevného prádla pozor na odbarvení).

Zajištění desinfekčních prostředků pro výše uvedené účely hradí ten, jenž je majitelem asanovaného zařízení.

Návod k desinfekci cisteren pro nouzové zásobování pitnou vodou:

Cisterna, která nebyla použita pro dopravu pitné vody v předchozích 48 hodinách a cisterna sloužící k dopravě jiné vody než pitné (užitkové nebo povrchové) pokud bude použita pro dopravu pitné vody, musí být ošetřena takto:

- provede se mechanické očištění vnitřku cisterny a cisterna se vypláchne pitnou vodou,
- cisterna o obsahu 5 m³ se naplní do ¾ objemu pitnou vodou a přidá se jedna sklenka o objemu 0,25 l Chloraminu B (1 sklenka = 100 g Chloraminu). Po důkladném promíslení (např. jízda v nerovném terénu nebo mechanickým způsobem) a 30 minutách působení Chloraminu B je cisterna připravena k přepravě pitné vody bez dalšího chlorování.

Voda z cisteren v rámci nouzového zásobování pitnou vodou není vhodná pro kojení.

22. Posuzování případů protiprávního jednání fyzických a právnických osob při živelních pohromách

Základní právní normou je ustanovení § 63 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách:

Odst. 1 – povinnosti v prevenci povodní pro povodňové orgány na základě povodňových plánů,

Odst. 2-4 – povinnosti fyzických a právnických osob (občané a organizace), kteří jsou v případě povodňové situace povinni zejména:

- umožnit vstup na pozemky a do objektů k provedení zabezpečovacích a záchranných prací,

Povodňový plán obce Nová Ves

Strana 126 ze 163

- na příkaz povodňových orgánů přispět podle svých možností a sil osobní a věcnou pomocí k ochraně lidských životů majetku,
- spolupracovat při ochraně před povodněmi,
- řídit se příkazy příslušných povodňových orgánů.

V ustanovení **§ 63 zákona č. 254/2001 Sb.**, o vodách ukládá tato právní úprava zákonné povinnosti fyzických a právnických osob a dává povodňovým orgánům ze zákona právo vydávat příkazy, které jsou obecně závazné pro fyzické a právnické osoby. Zároveň ukládá občanům a organizacím povinnost těmito příkazy povodňových orgánů se řídit.

Případné porušení těchto povinností ze zákona je pak materiálně právním základem protiprávního jednání fyzických a právnických osob.

Úprava odpovědnosti za porušení těchto povinností je rozlišná v případě odpovědnosti fyzických a právnických osob.

Odpovědnost právnických osob:

Vyplyvá z citovaného ustanovení zákona o vodách. Podle tohoto ustanovení mohou povodňové komise právnickým osobám vydávat příkazy:

- jen v době povodně,
- jen k zabezpečovacím nebo záchranným pracím.

Nesplnění těchto povinností je pak sankcionováno podle § 122 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách pokutou ve výši 1.000,-- až 1.000.000,-- Kč. Jde o pokuty za nesplnění „jiných povinností“.

23. Povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodních toků, nebo s nimi sousedících:

- 1) Vlastníci staveb a zařízení v korytech vodních toků jsou povinni odstraňovat předměty zachycené či ulpělé na těchto stavbách a zařízeních a nakládat s nimi podle zvláštního zákona¹⁾.
 - 2) Vlastníci staveb, které nejsou vodními díly, nebo zařízení v korytech vodních toků, popřípadě sousedících s nimi jsou povinni ve veřejném zájmu dbát o jejich statickou bezpečnost a celkovou údržbu, aby neohrožovaly plynulý odtok povrchových vod, a zabezpečit je proti škodám působeným vodou a odchodem ledu. Pokud k narušení plynulého odtoku vod dojde v důsledku zanedbání péče o tyto stavby nebo zařízení, jsou jejich vlastníci povinni na své náklady provést nápravu a plynulý odtok vody plně obnovit; jinak je vodoprávní úřad oprávněn zajistit nápravu na náklady vlastníka; odpovědnost za škodu způsobenou zanedbáním povinné péče o stavbu nebo zařízení v korytě vodního toku nebo s ním sousedícím tím není dotčena.
- +)¹⁾Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

24. ČINNOSTI PO POVODNI

24.1. Hlavní činnosti, úkoly a opatření po povodni

Jakmile pomine nebezpečí povodně (pokles hladiny vody, změna stavu na hlásných profilech), odvolá povodňová komise **III.** a následně **II. SPA** (dochází k vyrozumívání právnických a fyzických osob); stále průběžně zapisovat činnost povodňových orgánů do povodňové knihy;

stanovit pořadí prací na odstraňování škod (obnova dopravního systému, veřejného osvětlení, kanalizačního systému a celé infrastruktury, dodávky pitné vody a dalšího důležitého zásobování), začít odčerpávat vodu ze sklepů silami SDH (případně požádat o pomoc nadřízenou PK nebo sousední sbory dobrovolných hasičů);
zajistit pro obyvatele vytopených nemovitostí vysoušecí techniku;
vyrozumět občany obce o následujících opatřeních, která by měli po povodni uskutečnit (platí i pro povodňové orgány, které zároveň občanům pomáhají se zajištěním materiálu):

při vstupu do nemovitostí a dalších objektů zasažených povodní, dbát zvýšené pozornosti s ohledem na zdraví a bezpečnost;

po opadnutí vody zahájit v nemovitostech a dalších objektech hrubé úklidové práce, odvoz a **likvidaci odpadu**;

všechn zaplavený materiál postupně přemístit na vzdušné, vyčištěné a oschlé prostranství, omýt zaplavený nábytek čistou vodou a nechat schnout;

do základů odstranit krytinu zasažených podlah ze zaplavených objektů a vše nechat schnout;

pomocí **vysokotlakých čističů** odstranit z objektů usazené bahno a naplaveniny;

před zapnutím uskutečnit **revizi elektroinstalace a rozvodu plynu**, otevřít a vyčistit pod odborným dohledem elektrikáře (plynaře) zaplavené elektrické zásuvky, krabice a rozvodné skříně;

opravit poškozené oplocení proti vniknutí nepovolaných osob;

provedení fotodokumentace způsobených škod (kvůli náhradám od pojišťoven);

začít s odstraňováním škod, **odvozem odpadu**, zajistit dezinfekci všech zaplavených a dotčených veřejných i soukromých prostor;

zajistit umístění skladu humanitární pomoci, koordinaci poskytování humanitární pomoci a přesun prostředků do Evakuačního střediska;

informovat nadřízenou PK o vývoji situace a odstraňování následků povodně, podle rozsahu likvidačních prací požádat o personální a věcnou výpomoc;

vyžádat statiky ke kontrole statiky zaplavených a poškozených objektů;

průběžně provádět foto a video dokumentaci způsobených škod;

zjistit způsobené škody na majetku obce, provést jejich soupis a finanční odhad;

začít připravovat materiály pro zpracování Zprávy o povodni. Zpracovanou Zprávu je nutné zpracovat a předložit nadřízenému povodňovému orgánu do 3 měsíců od ukončení povodně a dále předat k evidenci také správci toku;

zajistit ostrahu vyplavených nemovitostí před zcizováním majetku občanů.

25. Seznam prostředků organizací, které lze využít při záchranných pracích v době povodně:

Organizace	Technika, materiál	Telefonní spojení
ČSAD Střední Čechy a.s. provozovna Mělník K Přívozu 2604	autobusy pro evakuaci	informační kancelář: 315 622 607 vedení společnosti: 283 881 559 dispečink: 315 671 659, 315 670 172 E-mail: csadsc@csad-me.cz
Středočeské vodárny a. s. Kladno	fekální vozy, cisterny na pitnou vodu	840 121 121 602 128 127 e-mail: info@svas.cz
Hasičský záchranný sbor ČR - krajské ředitelství Kladno	požární technika, čerpadla, rypadla, elektrocentrály, drobný materiál pro záchranné práce <u>protipovodňové pytle</u>	950 870 011 - ústředna 950 870 021 - sekret.ředitele 950 874 444 - krajské operační středisko podatelna@sck.izscr.cz
HZS ČR – stanice HZS Slaný	požární technika, čerpadla, drobný materiál, pro záchranné práce	950 871 011 ps.slany@sck.izscr.cz
HZS ČR – požární stanice Kralupy nad Vltavou Přemyslova 935	požární technika, čerpadla	950 896 011 E-mail: ps.kralupy.nad.vltavou@sck.izscr.cz
Dekonta Slaný Dřetovice 109 (sídlo společnosti) 273 42 Stehelčevy	Sanace kontaminovaných zemin Odstranění nebezpečných odpadů a toxických látek, Zemní a bourací práce	312 292 960, E-mail: info@dekonta.cz
Dekonta Středisko Slaný, Pol. Věžňů 1337 Havarijní služba - dispečink Slaný	Sanace kontaminovaných zemin Odstranění nebezpečných odpadů a toxických látek, Zemní a bourací práce	312 527 392, 312 292 960 E-mail: info@dekonta.cz 602 686 622 – havarijní služba
KÁMEN Zbraslav a.s. Pískovna Ledčice	Písek, kamenivo, beton	Expedice: 315 765 155 Vedoucí: 315 765 155 E-mail: ledcice@kamenzbraslav.cz
AMK Trans s.r.o. Nová Ves 8	Zemní a bourací práce, přeprava nákladů, přeprava sypkých materiálů	603 900 133 E-mail: amktrans@seznam.cz
FOKUS-H s.r.o. Průmyslová 159 674 01 Třebíč	Levné tandemové protipovodňové pytle a jejich plničky (doprava autem firmy nebo kurýrem)	Objednávky: 568 845 120 E-mail: fokus@fokus-h.cz jana@fokus-h.cz

26. Závěr – doporučená opatření

V rámci protipovodňové prevence navrhuji obci Nová Ves provedení následujících opatření :

1. Ve spolupráci s Povodím Vltavy státní podnik, závod Dolní Vltava zajistit průběžné čištění toku Bakovského potoka, zejména v místech hromadění naplavenin (§47, odst. 2), písm. a-d Zákona č. 254-2001 Sb.). Odstraňování naplavenin pod mosty vyžadovat zároveň po majitelích těchto staveb.
2. Každoročně svolat provedení jarní protipovodňové prohlídky toku Bakovského potoka v katastrálním území obce, s účastí vodoprávního úřadu ORP Kralupy nad Vltavou a Povodí Vltavy státního podniku – závodu Dolní Vltava.
3. Pro účely protipovodňového hrazení doporučuji zakoupit min. 1000 dvoukomorových polypropylenových protipovodňových pytlů (1 dodávaný balík) a 2 plničky.
4. Ve vztahu k extravilánovým splachům doporučuji věnovat trvale pozornost zvyšování retenční schopnosti okolní krajiny, založené na dlouhodobých zkušenostech a znalostech území obce a jejího okolí. Jedná se zejména o :
 - a) optimální druhovou skladbu porostů v okolí obce, zejména v lokalitě s vymezeným nebezpečím terénních splachů,
 - b) vhodnou volbu zemědělské činnosti, s přihlédnutím k charakteru krajiny, t. j.
 - vhodnou volbu zemědělských plodin,
 - vhodný způsob obdělávání polí,
 - c) posouzení provedených pozemkových úprav vzhledem k protipovodňovým opatřením,
 - d) zachování a nové zřízení přirozených překážek povrchového odtoku vody (remízky, meze, průlehy, příkopy, mokřady, přirozené nádrže),
 - e) zachování přirozené linie vodních toků.
5. S povodňovým plánem obce seznámit všechny osoby zapojené do povodňové služby a tyto osoby poučit o jejich povinnostech v rámci protipovodňové ochrany.

GRAFICKÁ ČÁST

27. Mapy záplavových území

Záplavová území Nová Ves:

Nová Ves – adresní body – str. 133

Bakovský potok - záplavové území Q5 – str. 134

Bakovský potok - záplavové území Q20 – str. 135

Bakovský potok - záplavové území Q100 – str. 136

Bakovský potok – záplavové území Q5, Q20, Q100 – str. 137

Bakovský potok – aktivní zóna – str. 138

Záplavová území Vepřek:

Vepřek – adresní body – str. 139

Bakovský potok + Vltava - záplavové území Q5 (vymezení hranic rozlivu Bakovského potoka a Vltavy) – str. 140

Bakovský potok + Vltava - záplavové území Q20 (vymezení hranic rozlivu Bakovského potoka a Vltavy) – str. 141

Bakovský potok + Vltava - záplavové území Q100 - (vymezení hranic rozlivu Bakovského potoka a Vltavy) – str. 142

Bakovský potok – záplavové území Q5, Q20, Q100 - (vymezení hranic rozlivu Bakovského potoka a Vltavy) – str. 143

Bakovský potok – aktivní zóna - (vymezení hranic aktivní zóny Bakovského potoka a Vltavy) – str. 144

Záplavová území Nové Ouholice:

Nové Ouholice – adresní body – str. 145

Vltava - záplavové území Q5 – str. 146

Vltava - záplavové území Q20 – str. 147

Vltava - záplavové území Q100 – str. 148

Vltava – záplavové území Q5, Q20, Q100 – str. 149

Vltava – aktivní zóna – str. 150

Záplavová území Staré Ouholice:

Staré Ouholice – adresní body – str. 151

Vltava - záplavové území Q5 – str. 152

Vltava - záplavové území Q20 – str. 153

Vltava - záplavové území Q100 – str. 154

Vltava – záplavové území Q5, Q20, Q100 – str. 155

Vltava – aktivní zóna – str. 156

Záplavová území Miřejovice:

Miřejovice – adresní body – str. 157

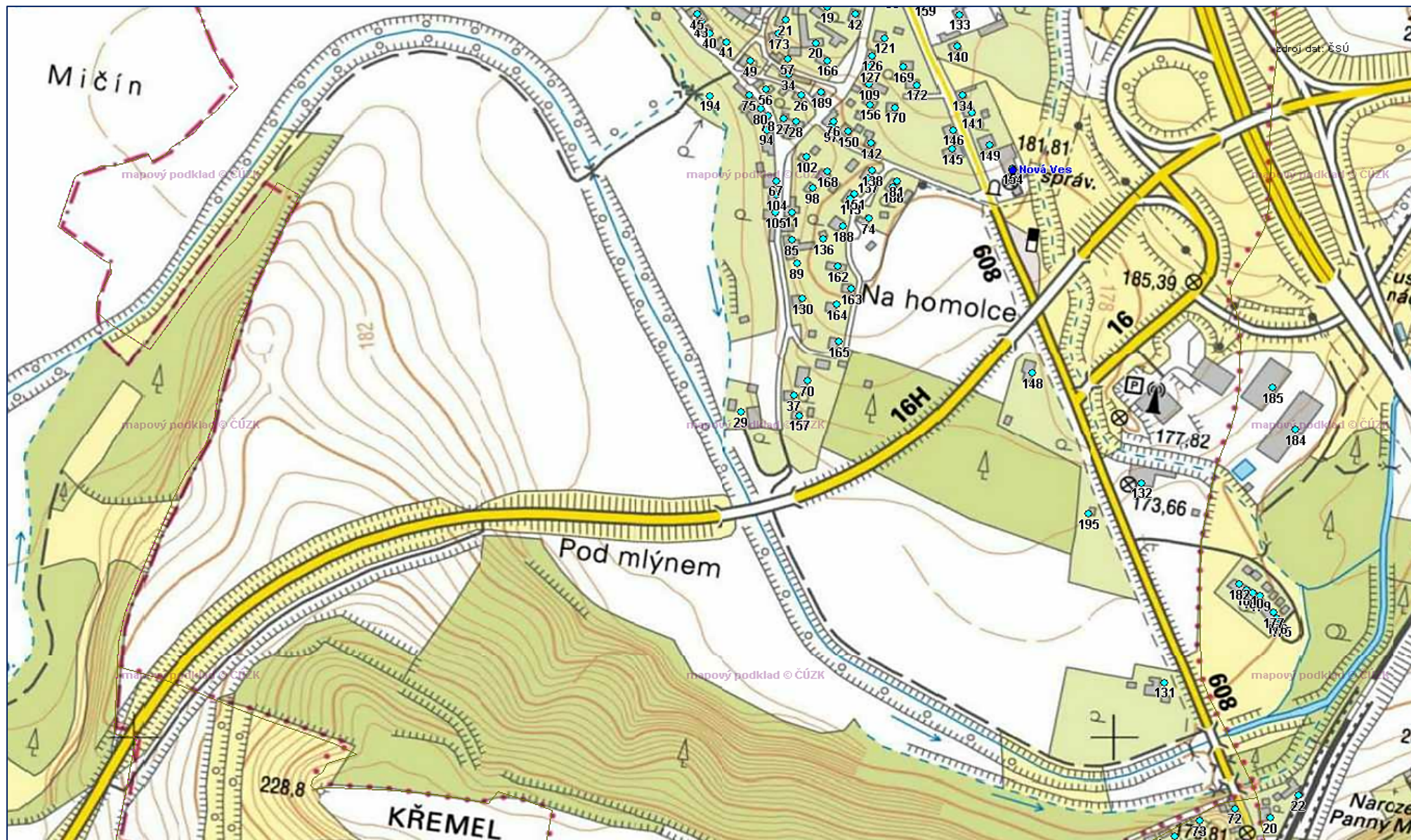
Vltava - záplavové území Q5 – str. 158

Vltava - záplavové území Q20 – str. 159

Vltava - záplavové území Q100 – str. 160

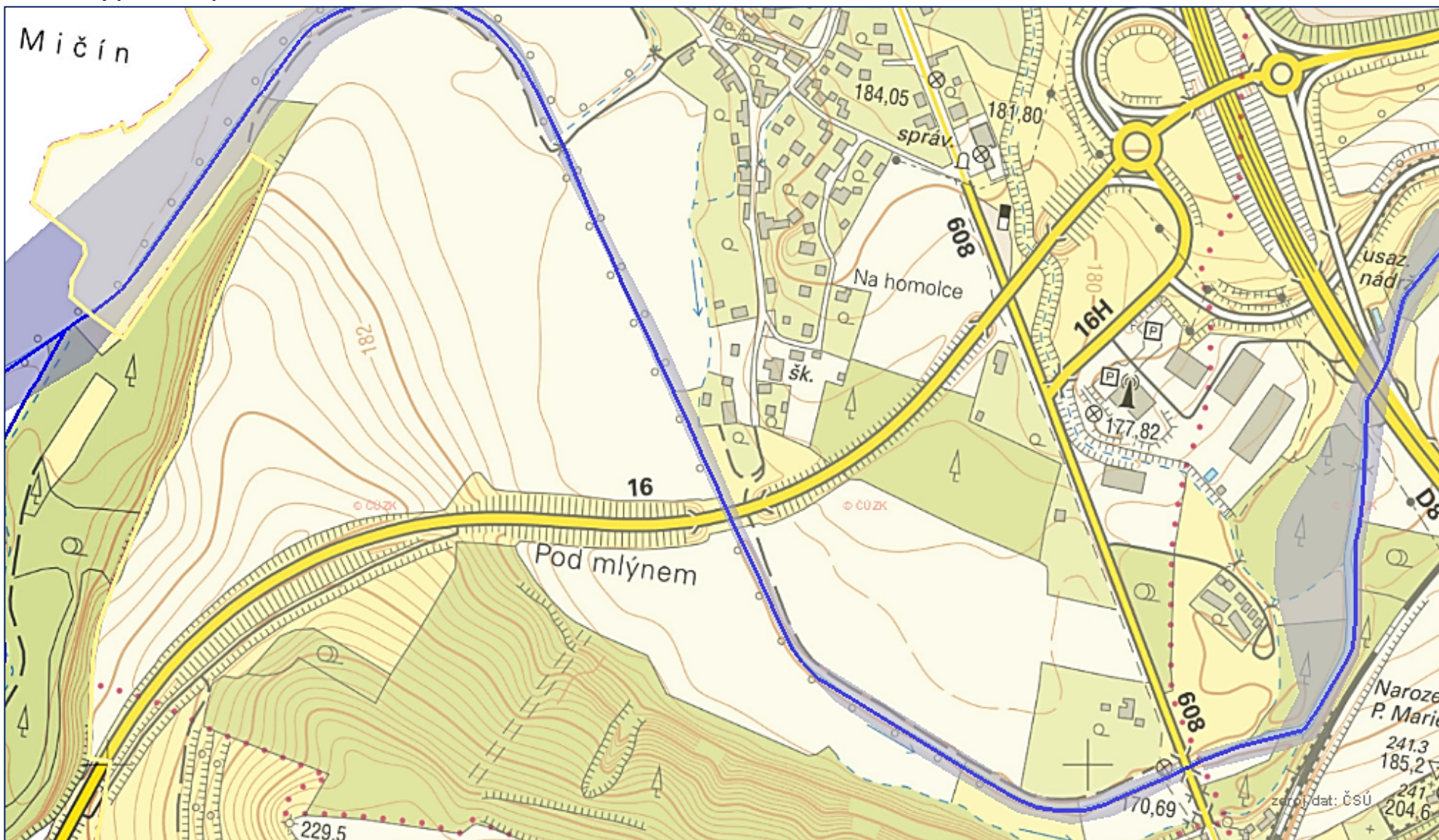
Vltava – záplavové území Q5, Q20, Q100 – str. 161

Vltava – aktivní zóna – str. 162



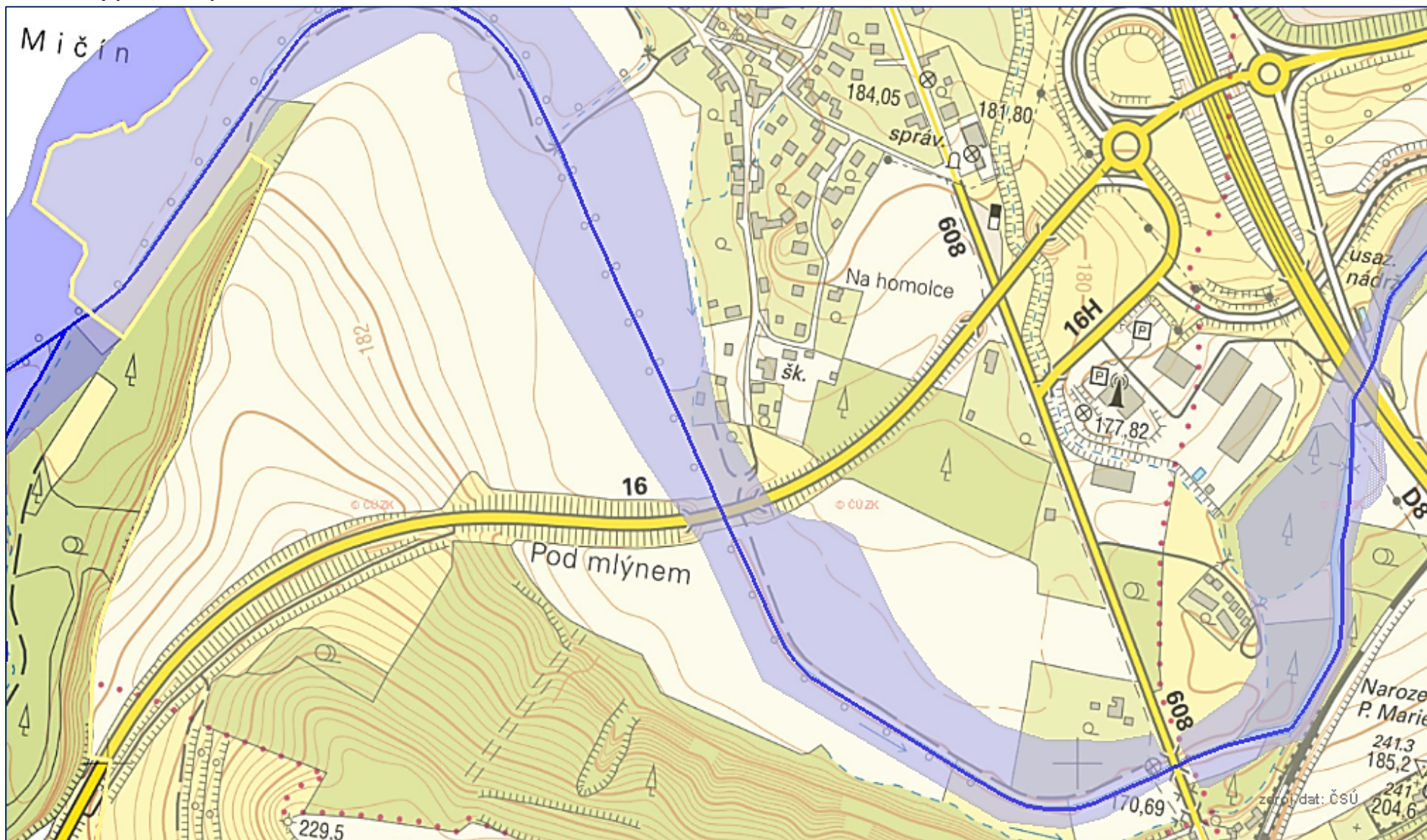
Povodňový plán obce Nová Ves

Bakovský potok - záplavové území Q5

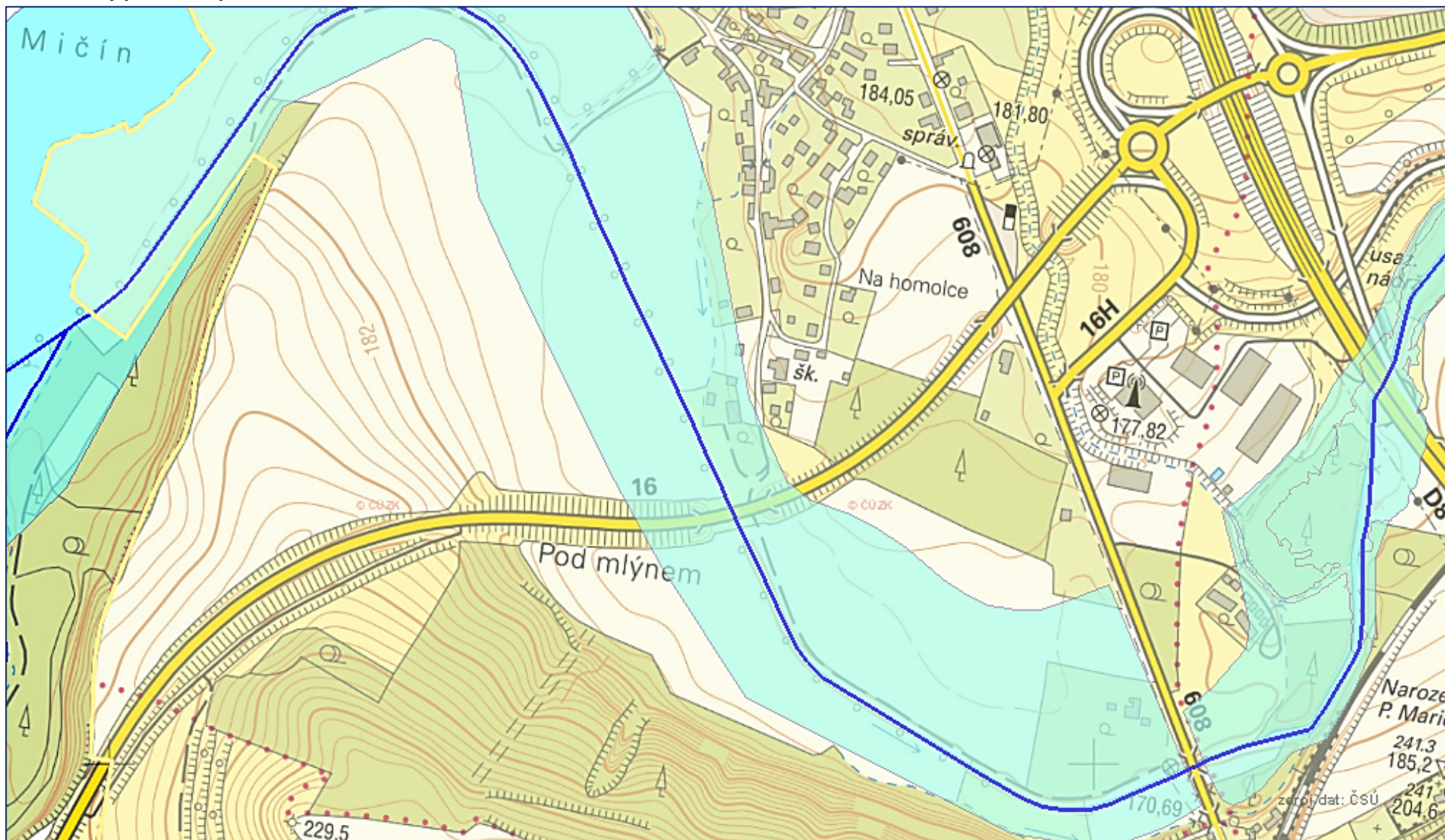


Povodňový plán obce Nová Ves
Strana 134 ze 163

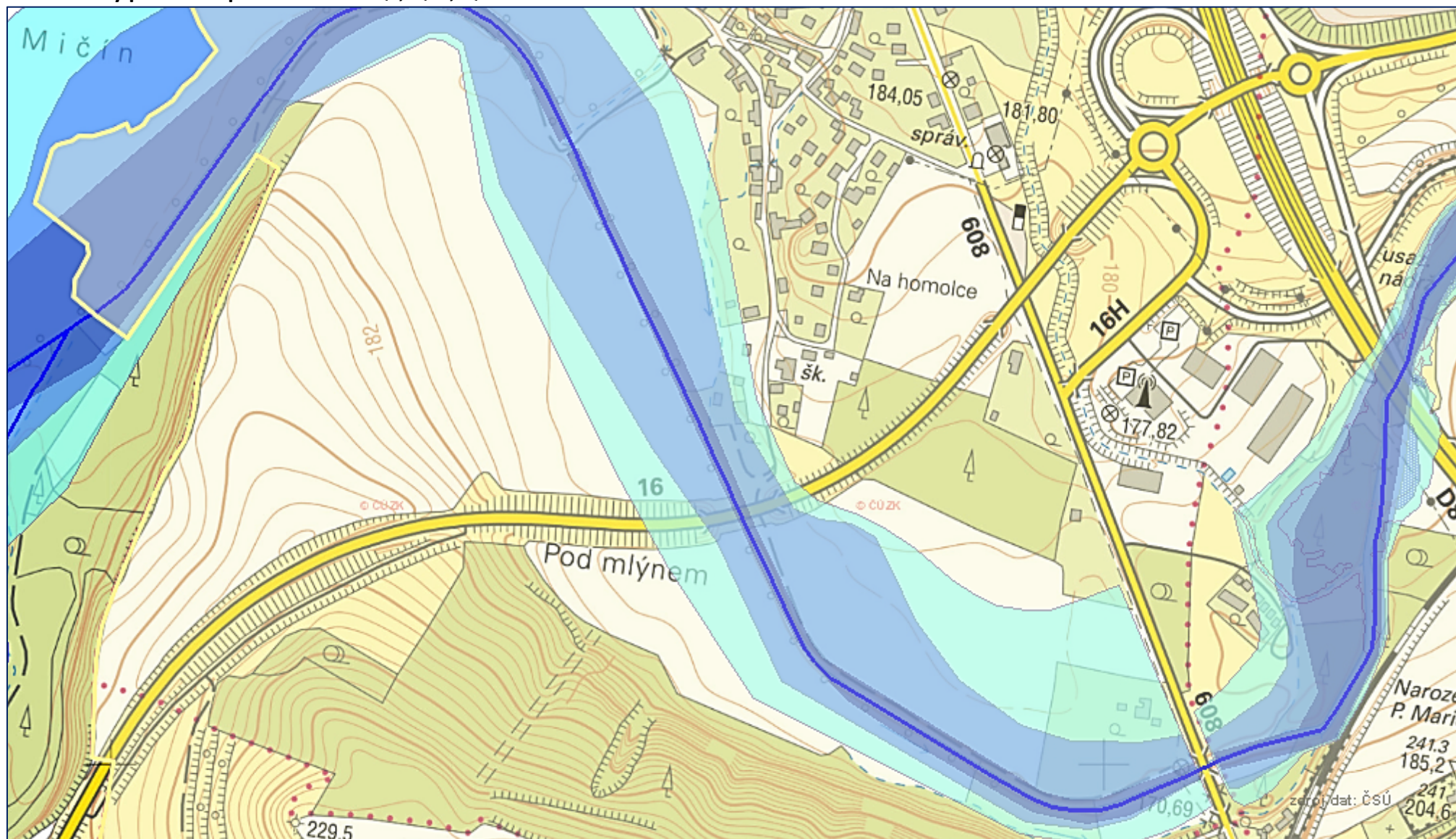
Bakovský potok - záplavové území Q20



Bakovský potok - záplavové území Q100

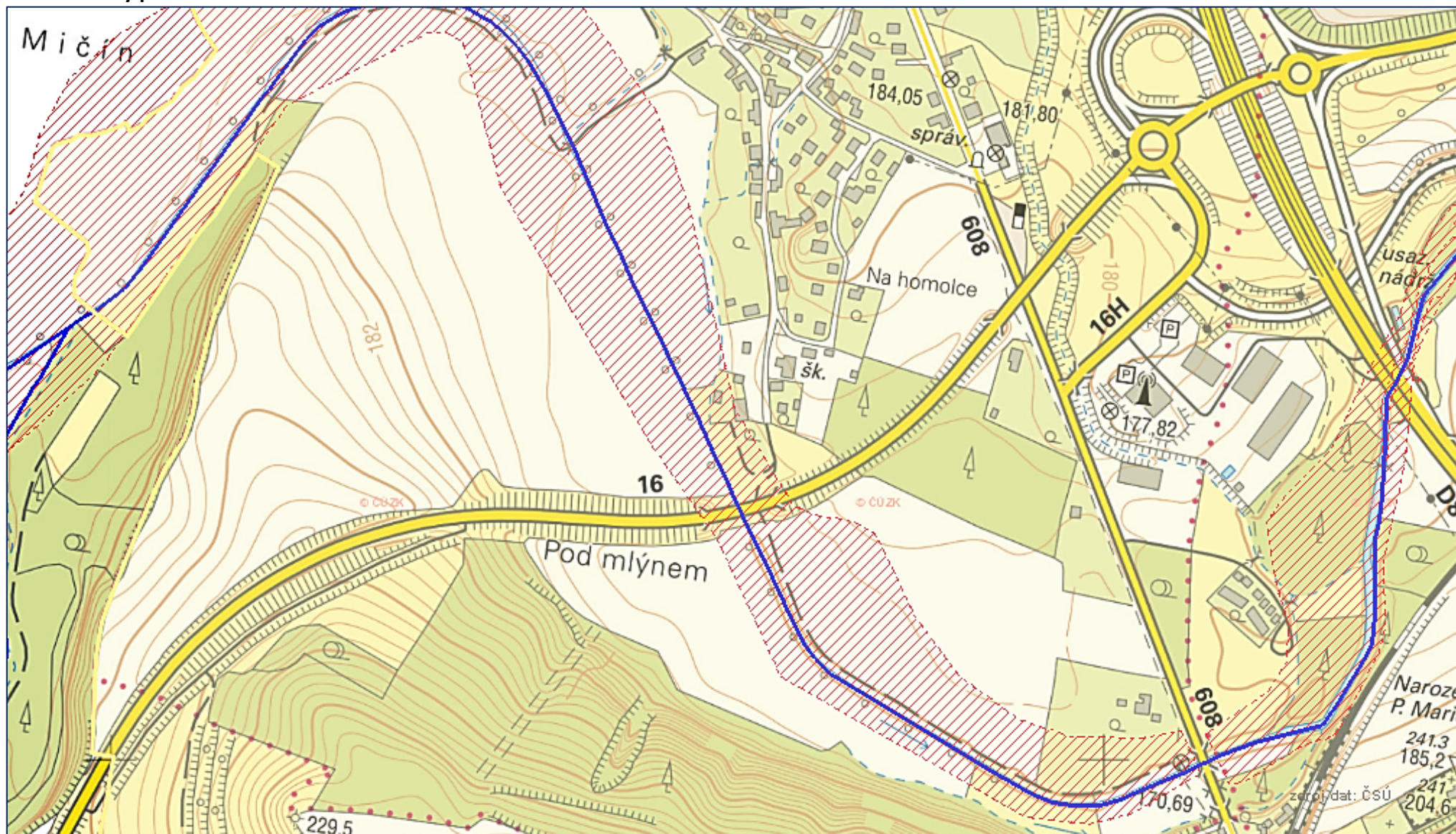


Bakovský potok – záplavové území Q5, Q20, Q100



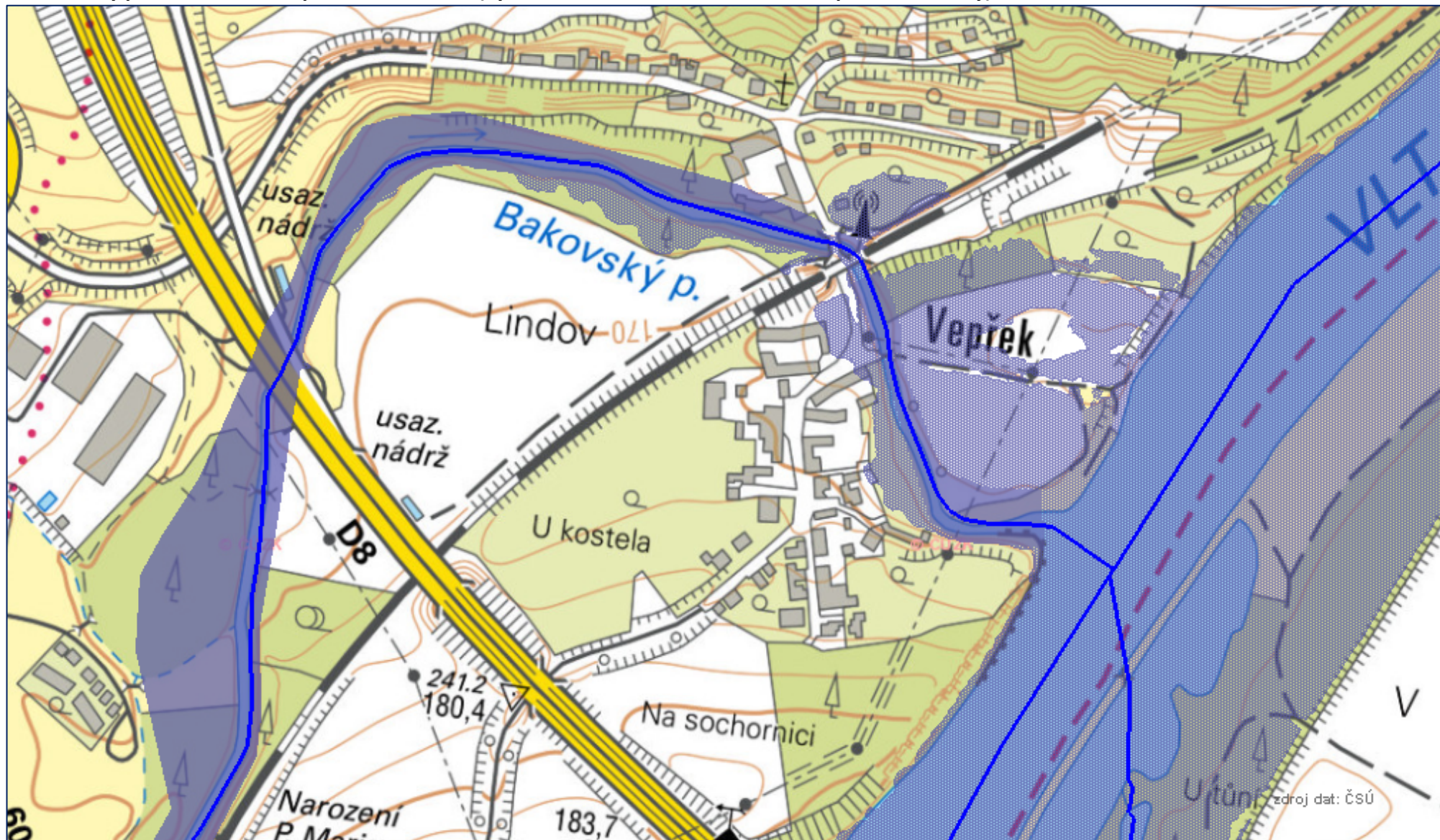
Povodňový plán obce Nová Ves
Strana 137 ze 163

Bakovský potok – aktivní zóna



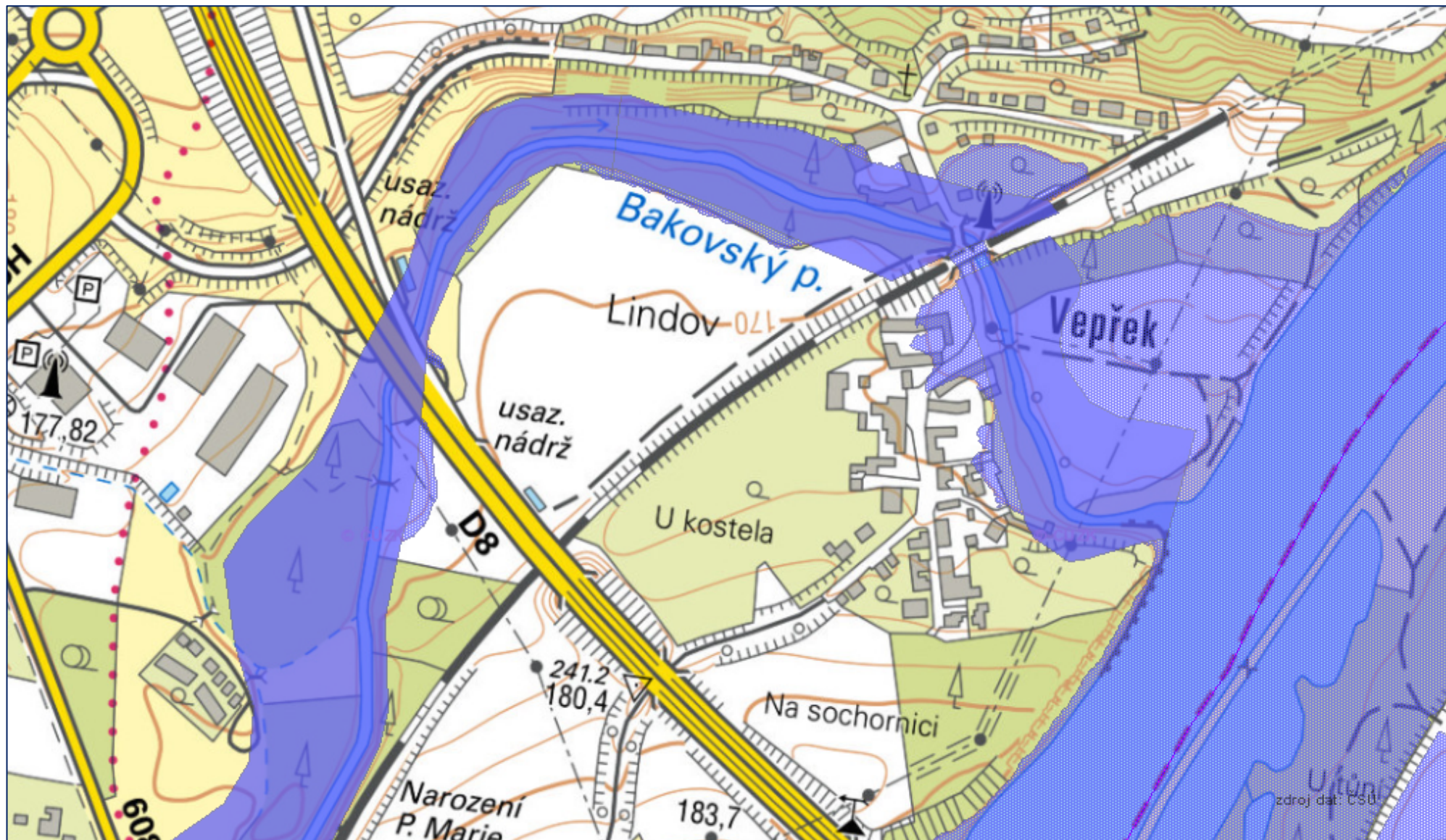


Bakovský potok + Vltava - záplavové území Q5 (vymezení hranic rozlivu Bakovského potoka a Vltavy)



Povodňový plán obce Nová Ves

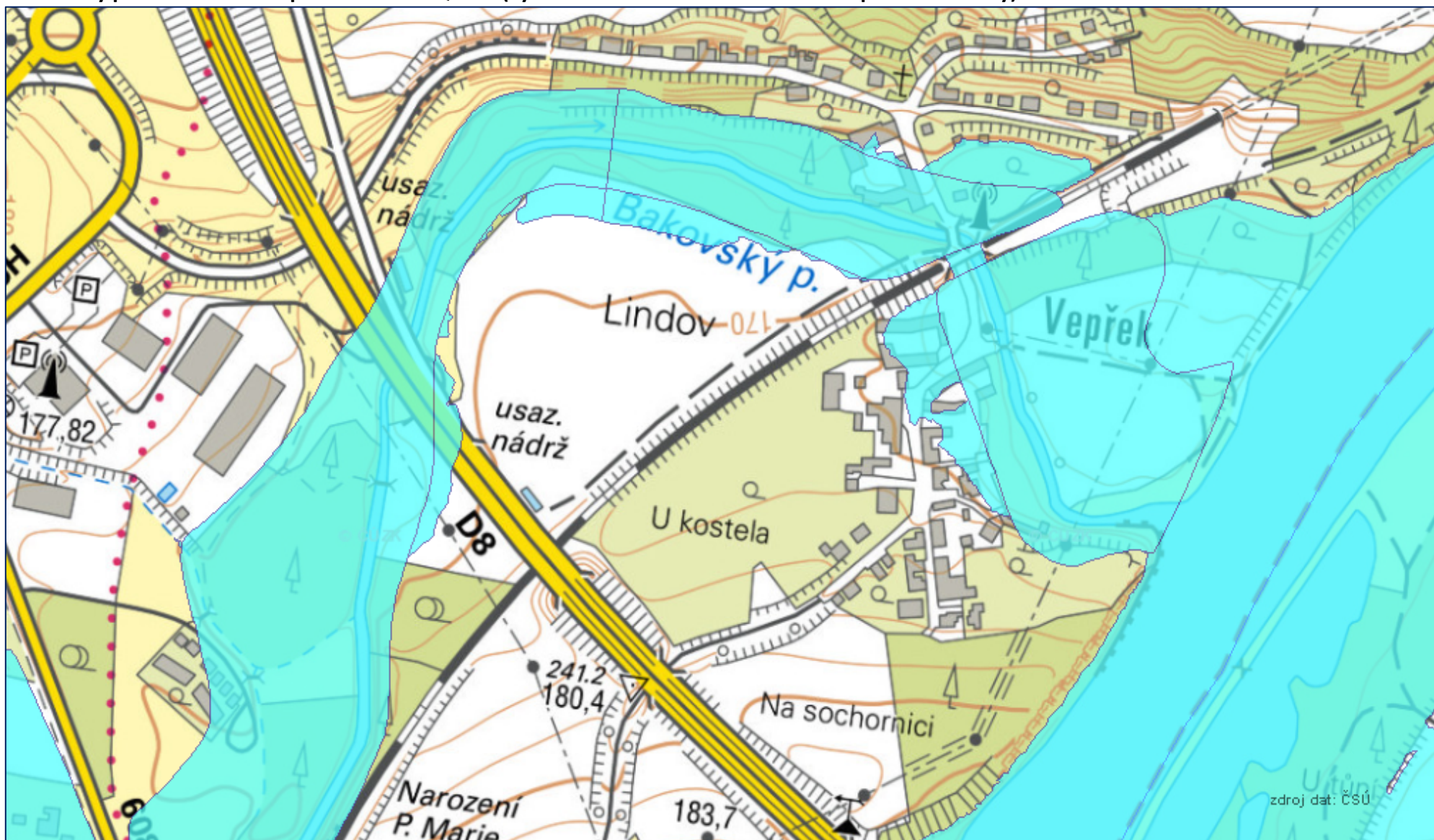
Bakovský potok + Vltava - záplavové území Q20 (vymezení hranic rozlivu Bakovského potoka a Vltavy)



Povodňový plán obce Nová Ves

Strana 141 ze 163

Bakovský potok + Vltava - záplavové území Q100 - (vymezení hranic rozlivu Bakovského potoka a Vltavy)



Povodňový plán obce Nová Ves

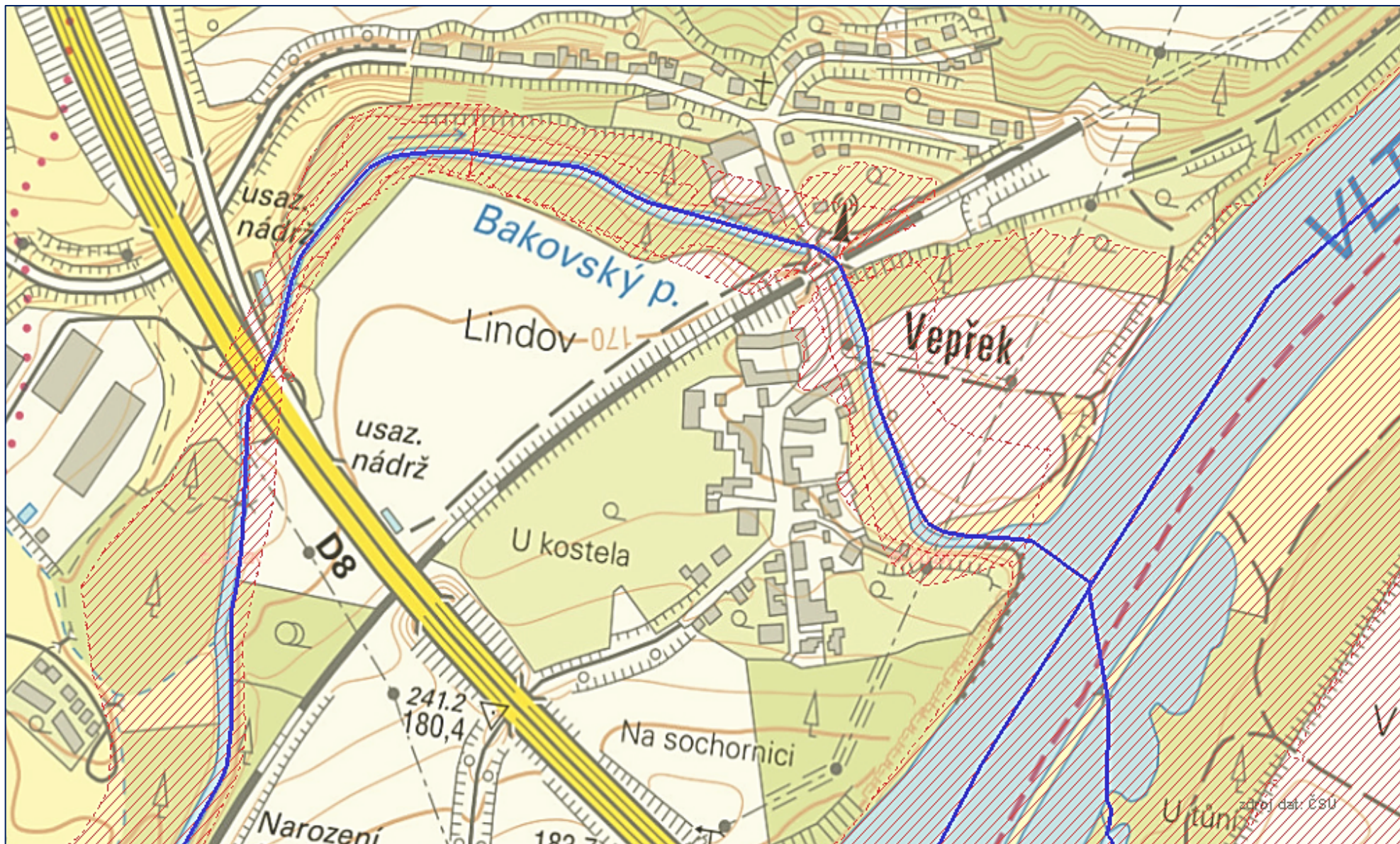
Strana 142 ze 163

Bakovský potok – záplavové území Q5, Q20, Q100 - (vymezení hranic rozlivu Bakovského potoka a Vltavy)

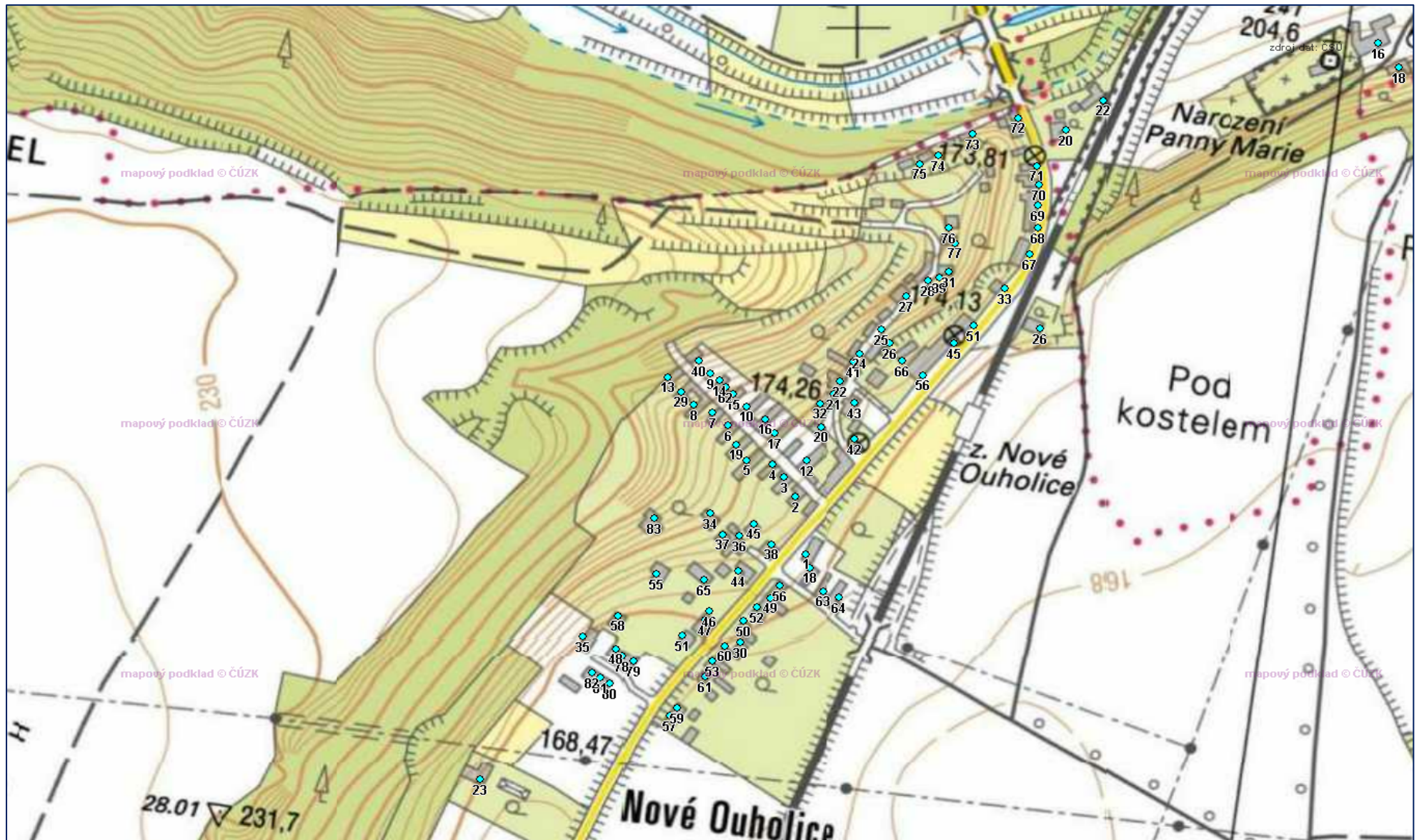


Povodňový plán obce Nová Ves
Strana 143 ze 163

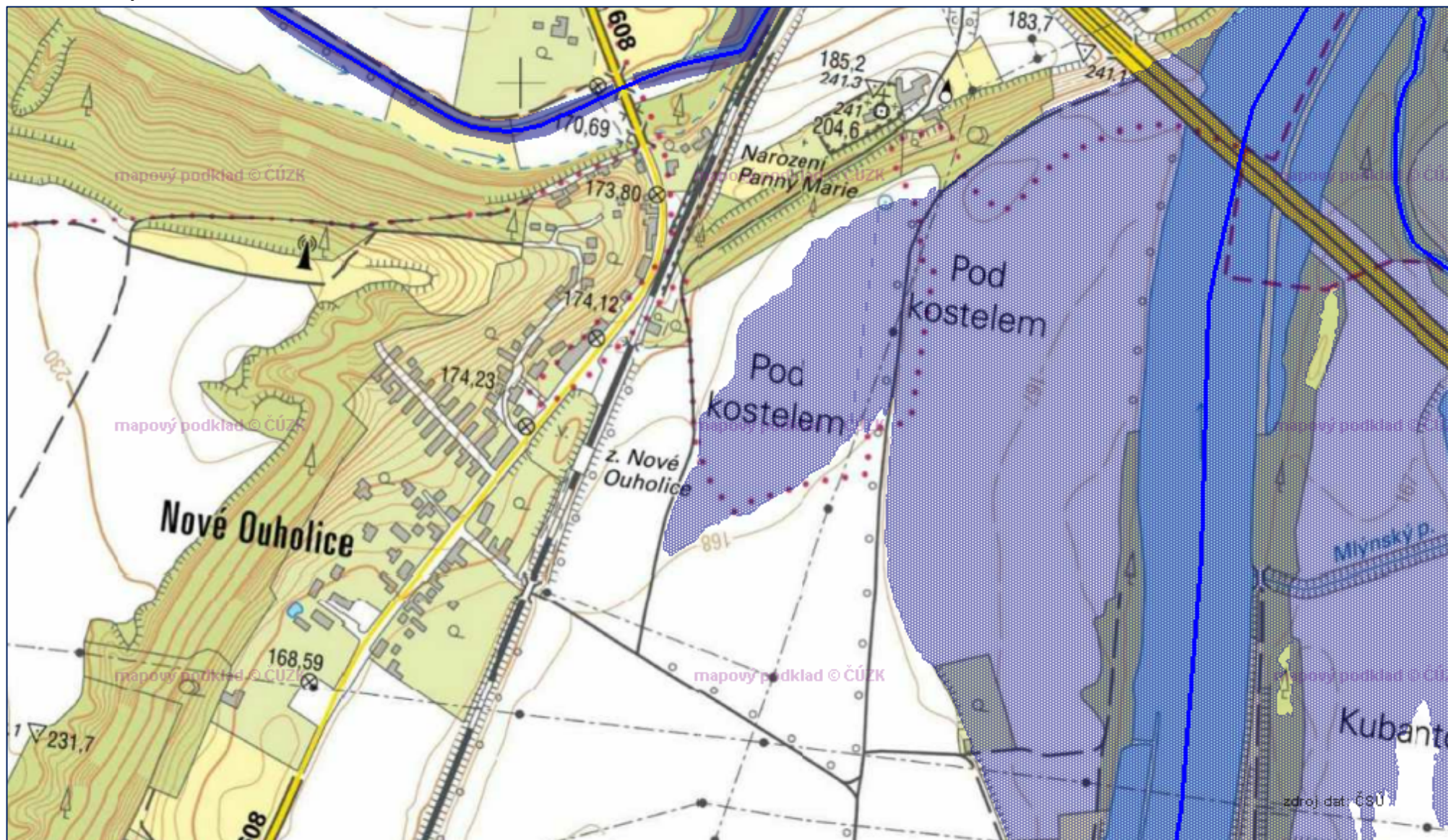
Bakovský potok – aktivní zóna - (vymezení hranic aktivní zóny Bakovského potoka a Vltavy)



Povodňový plán obce Nová Ves

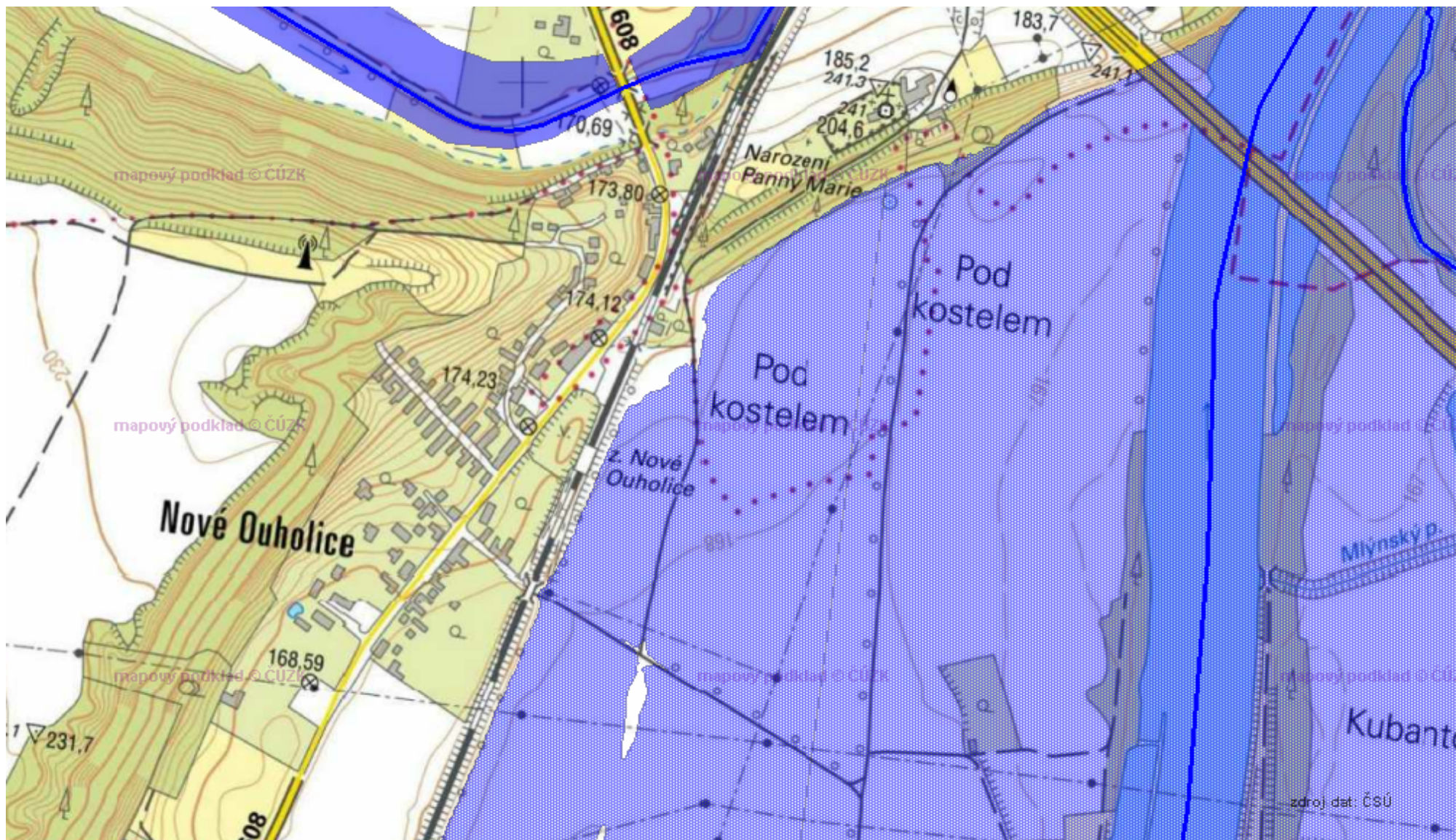


Vltava - záplavové území Q5



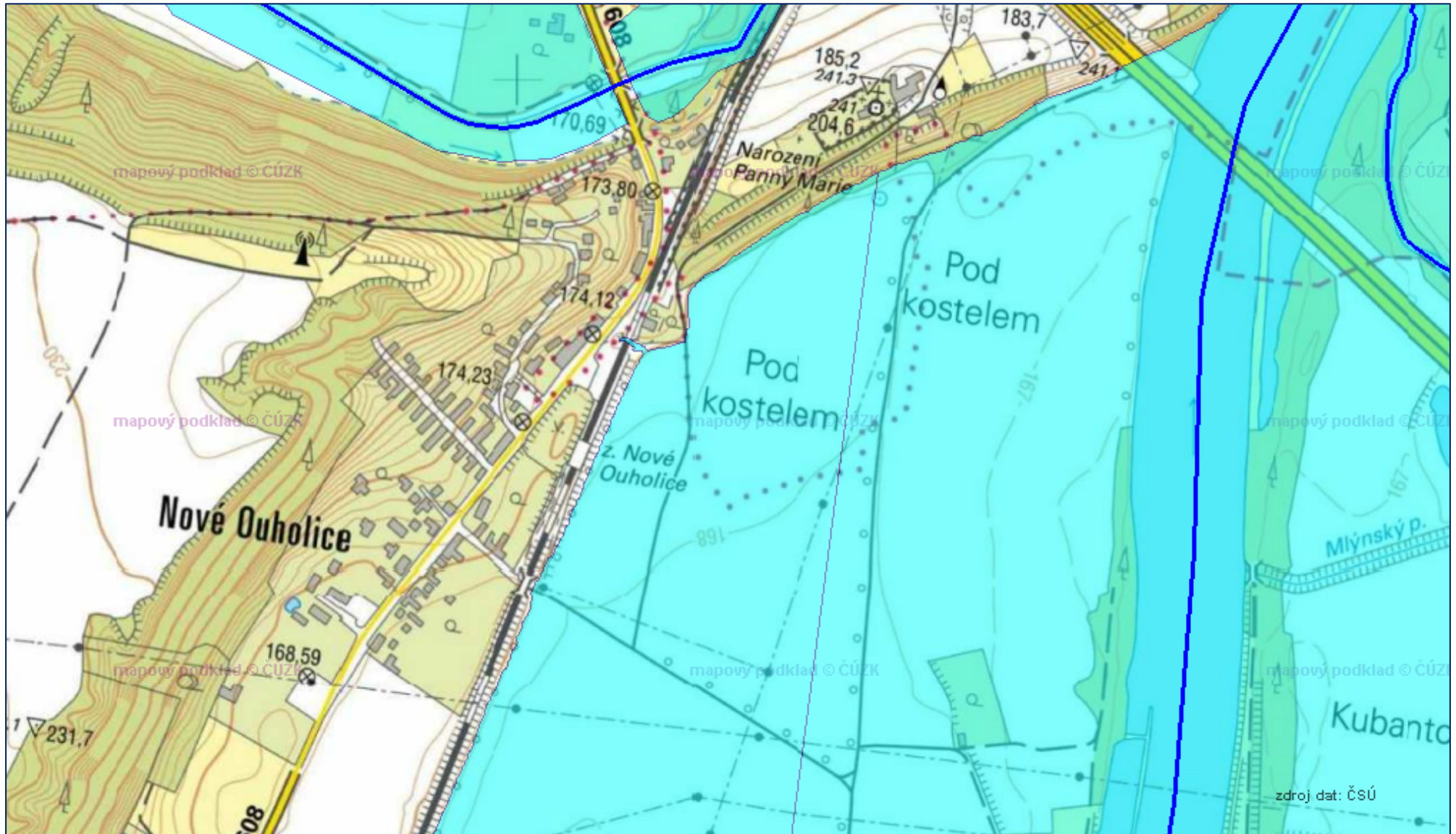
Povodňový plán obce Nová Ves
Strana 146 ze 163

Vltava - záplavové území Q20



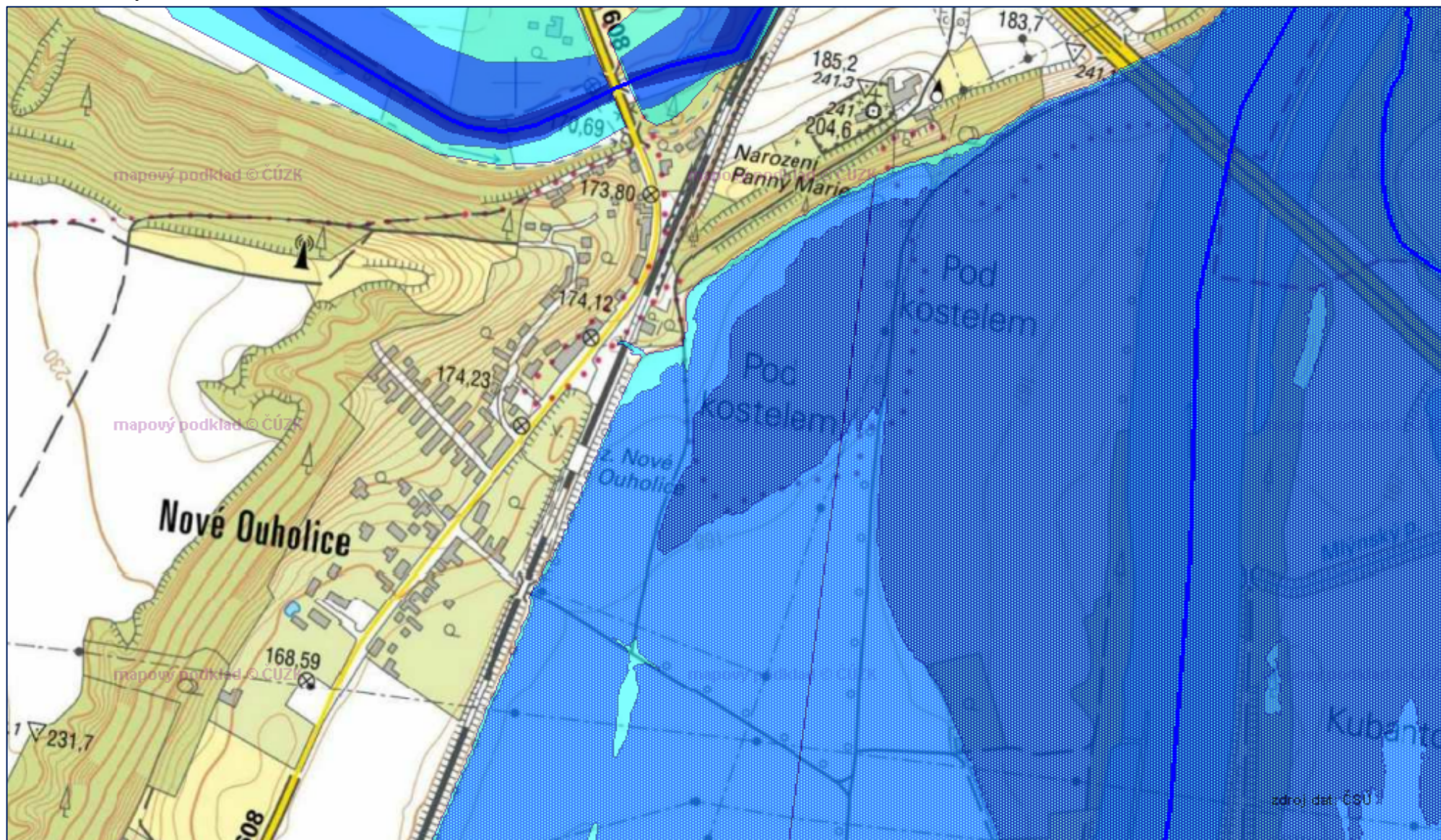
Povodňový plán obce Nová Ves
Strana 147 ze 163

Vltava - záplavové území Q100



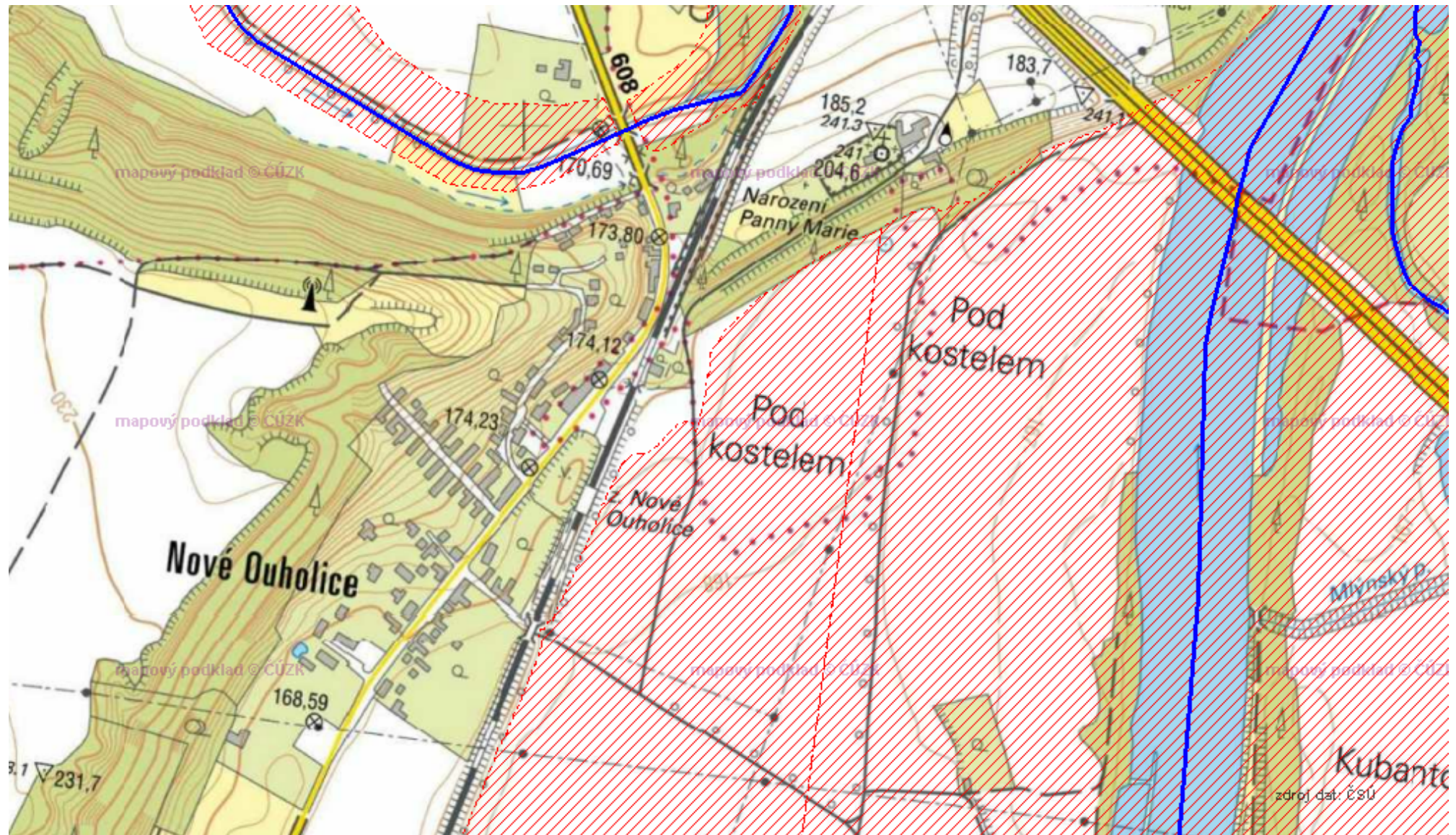
Povodňový plán obce Nová Ves
Strana 148 ze 163

Vltava – záplavové území Q5, Q20, Q100

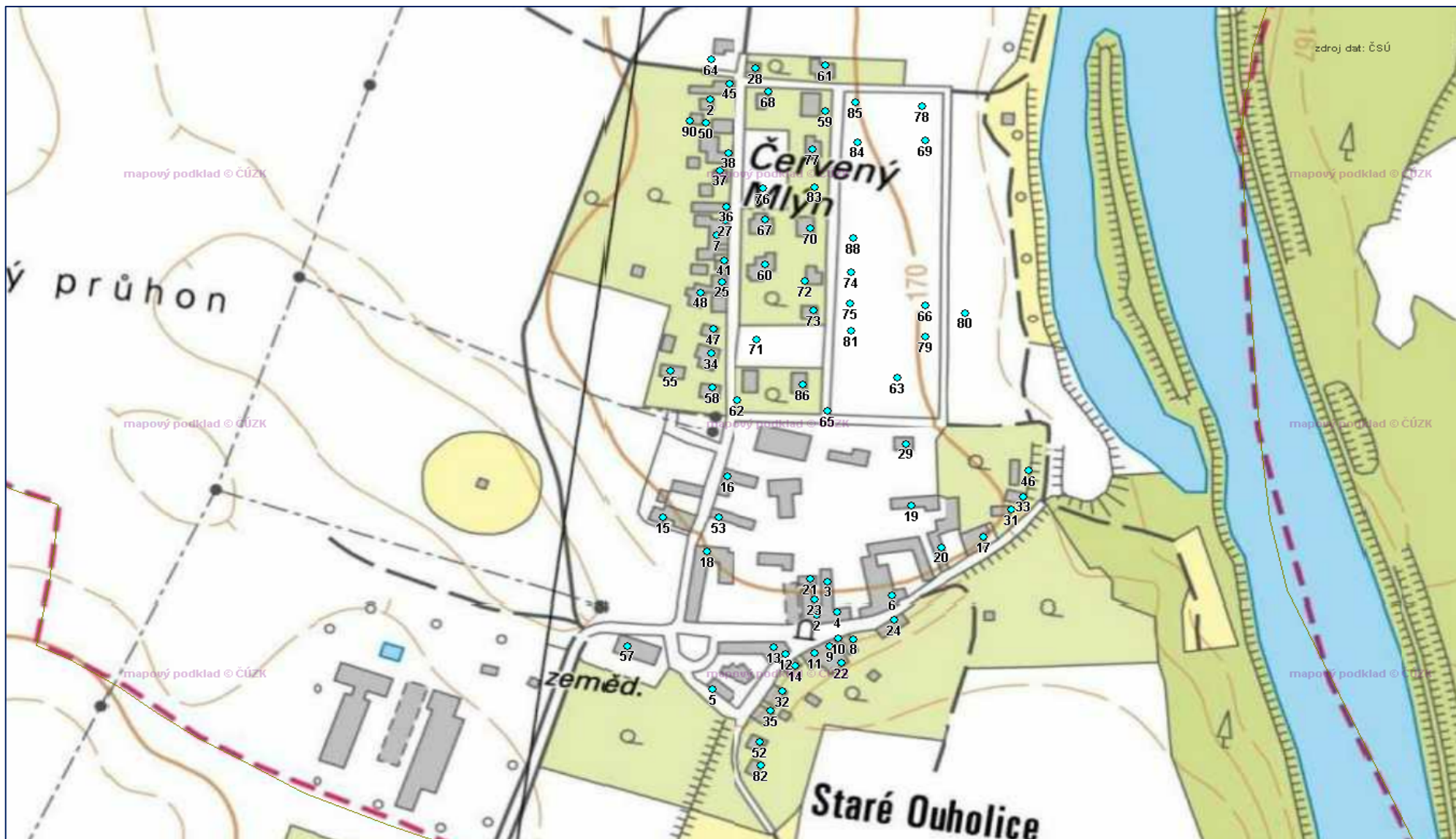


Povodňový plán obce Nová Ves
Strana 149 ze 163

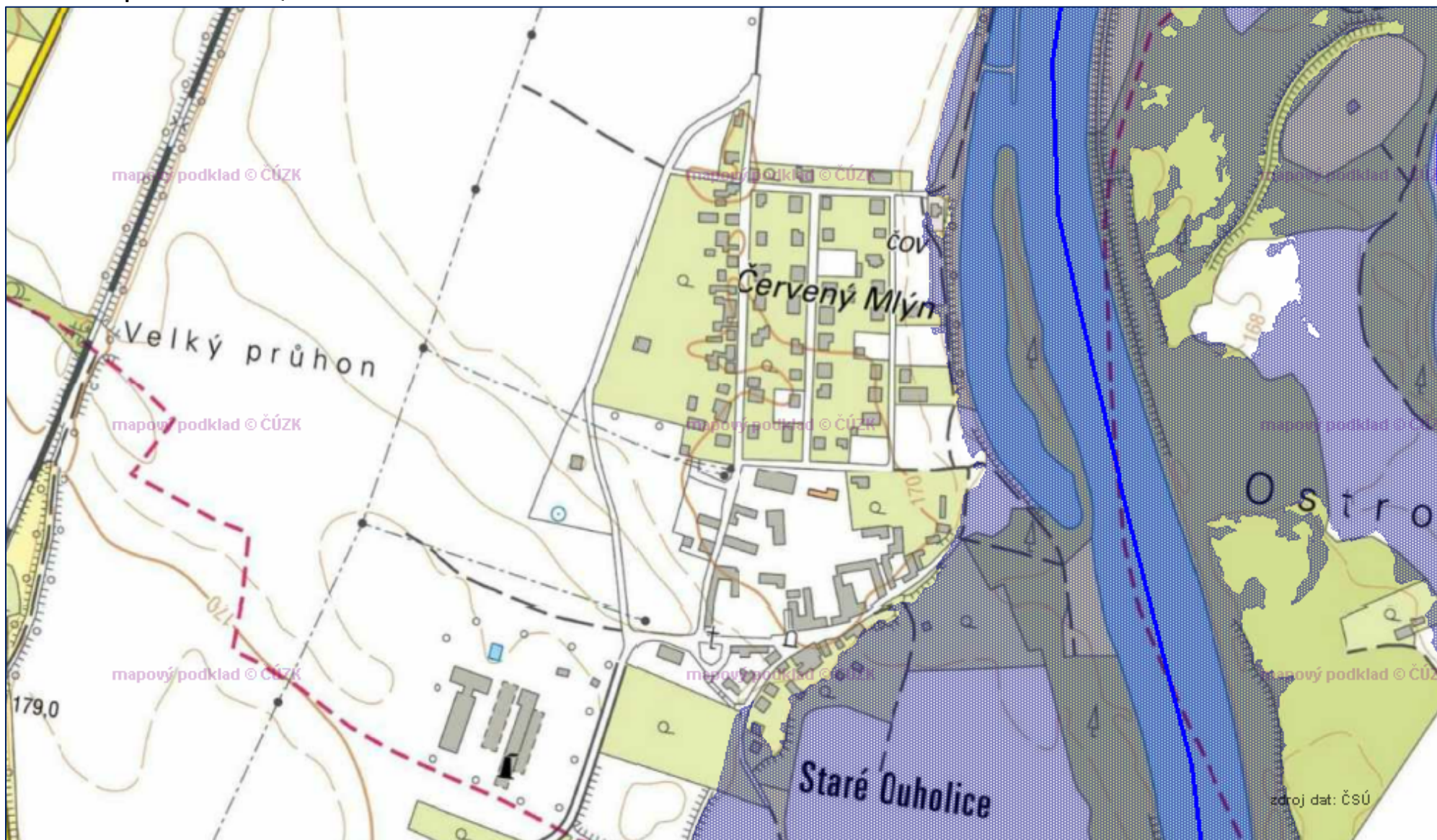
Vltava – aktivní zóna



Povodňový plán obce Nová Ves
Strana 150 ze 163

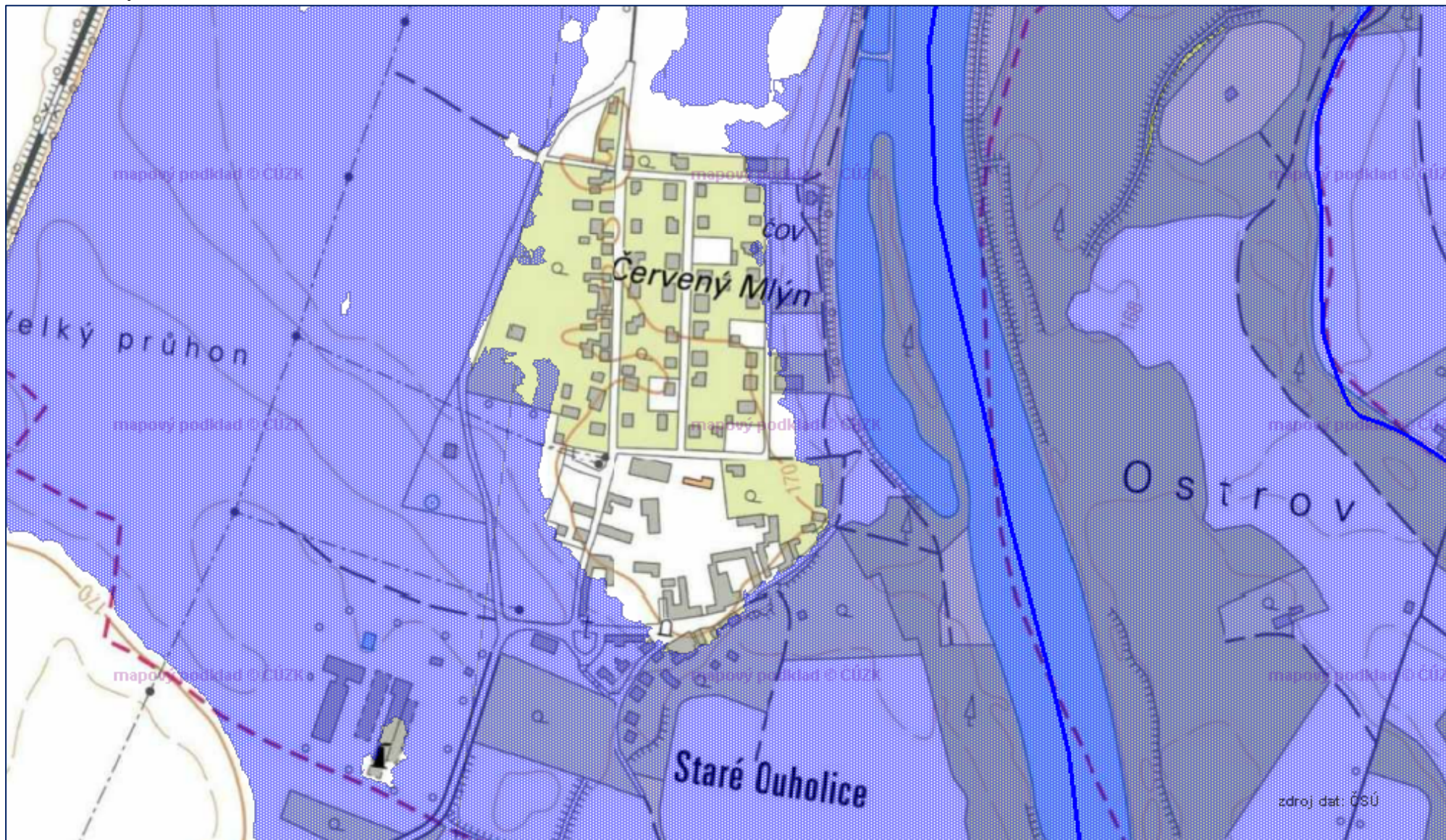


Vltava - záplavové území Q5



Povodňový plán obce Nová Ves
Strana 152 ze 163

Vltava - záplavové území Q20



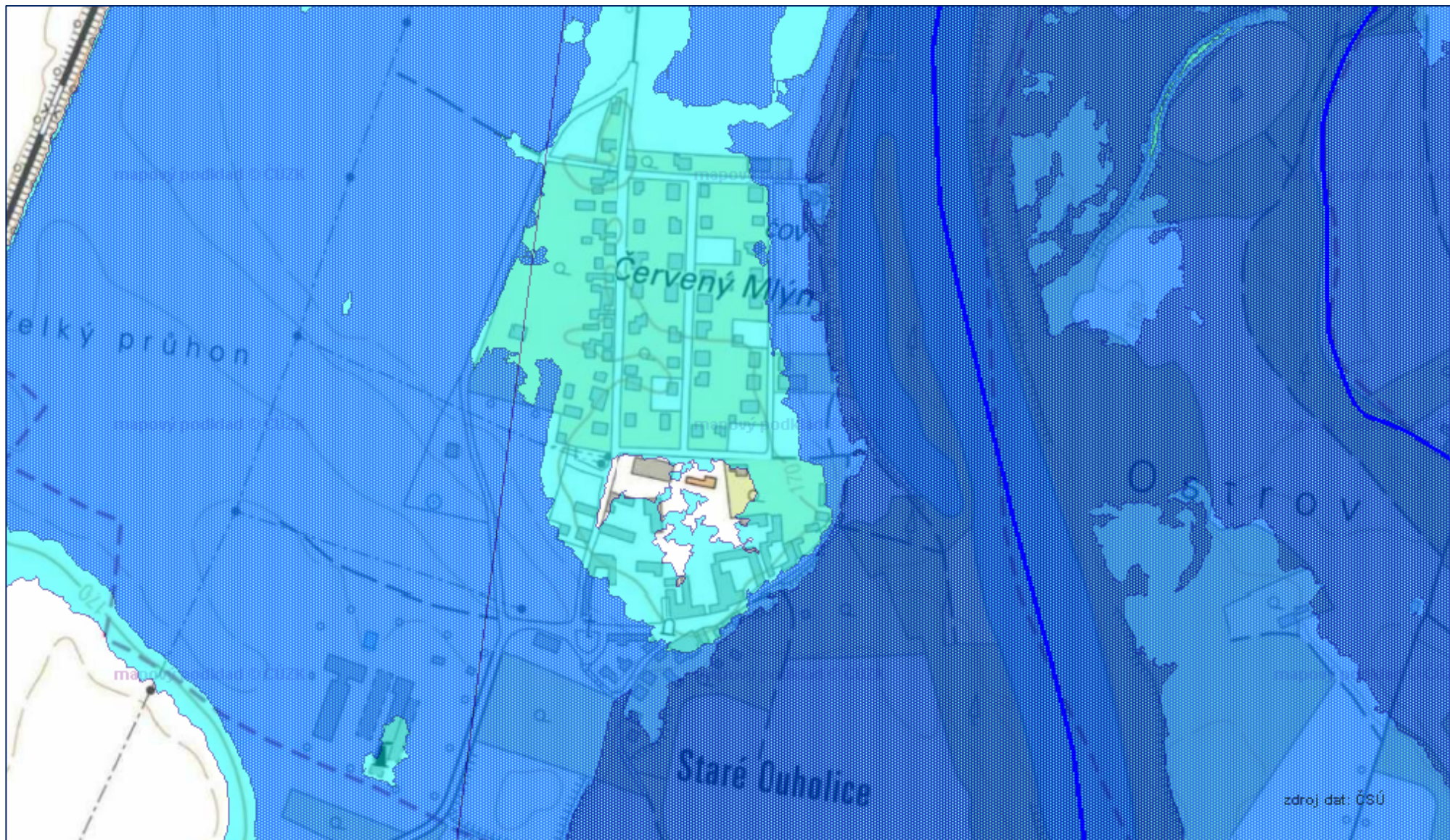
Povodňový plán obce Nová Ves
Strana 153 ze 163

Vltava - záplavové území Q100

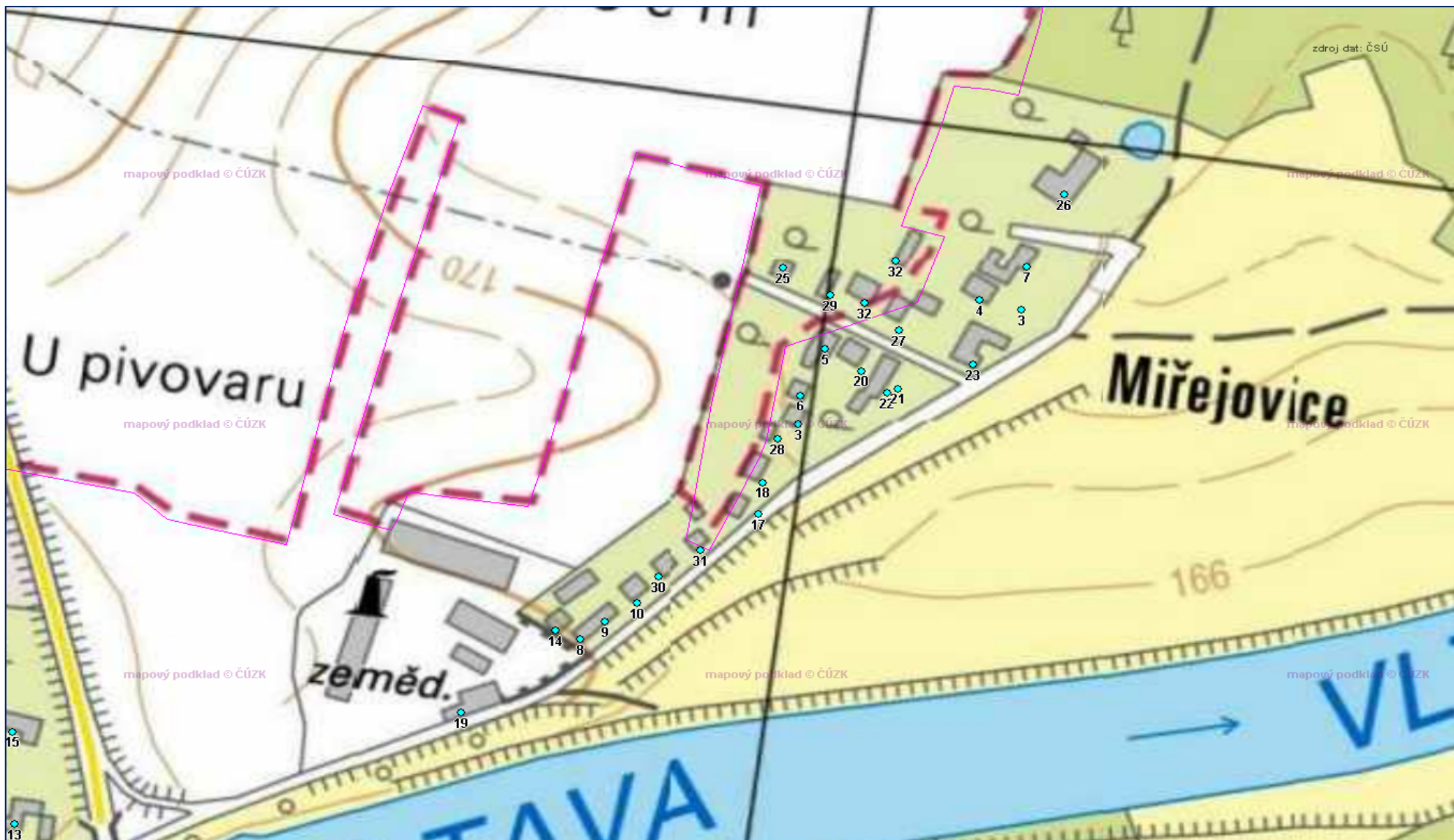


Povodňový plán obce Nová Ves
Strana 154 ze 163

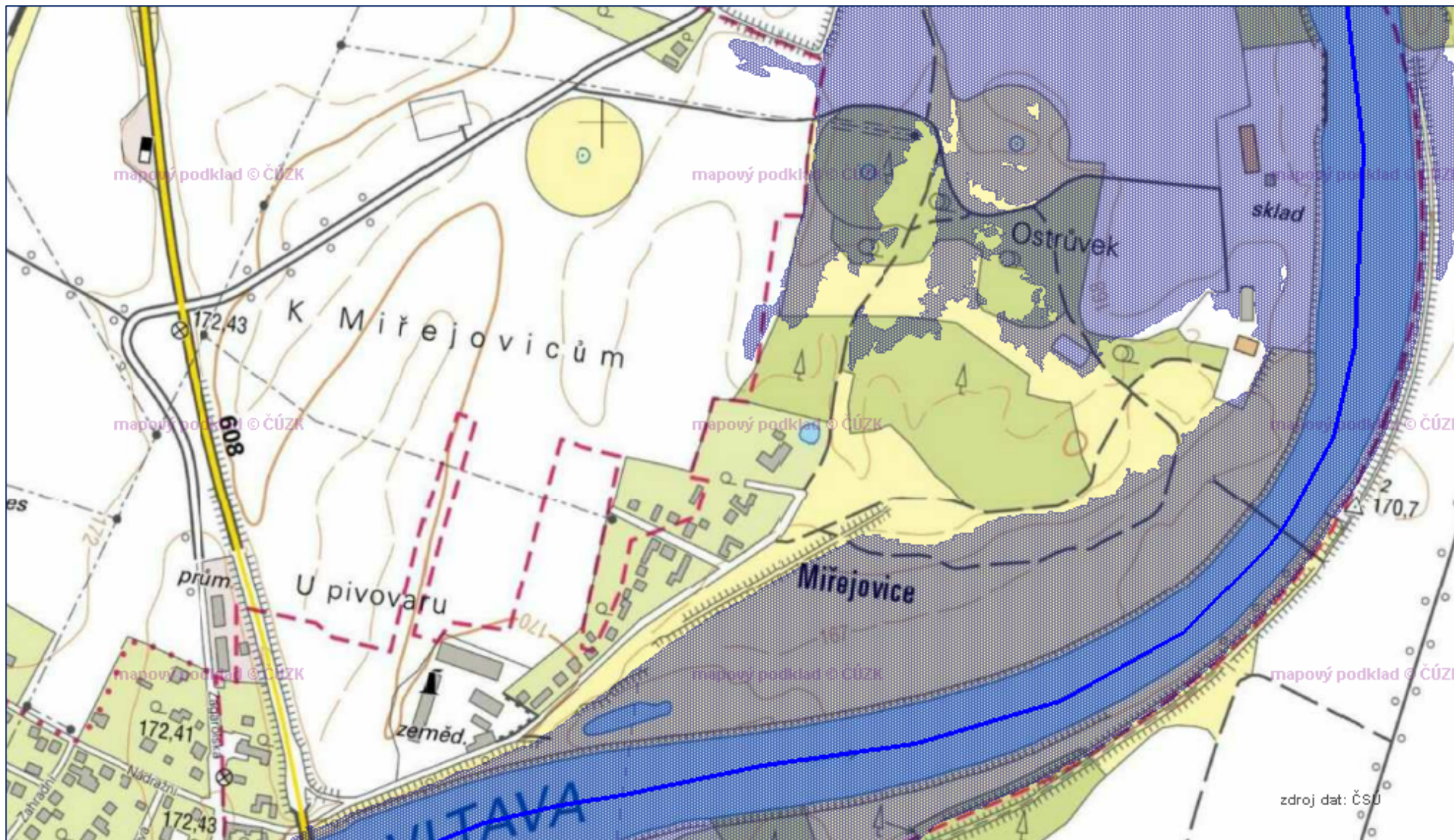
Vltava – záplavové území Q5, Q20, Q100



Povodňový plán obce Nová Ves
Strana 155 ze 163



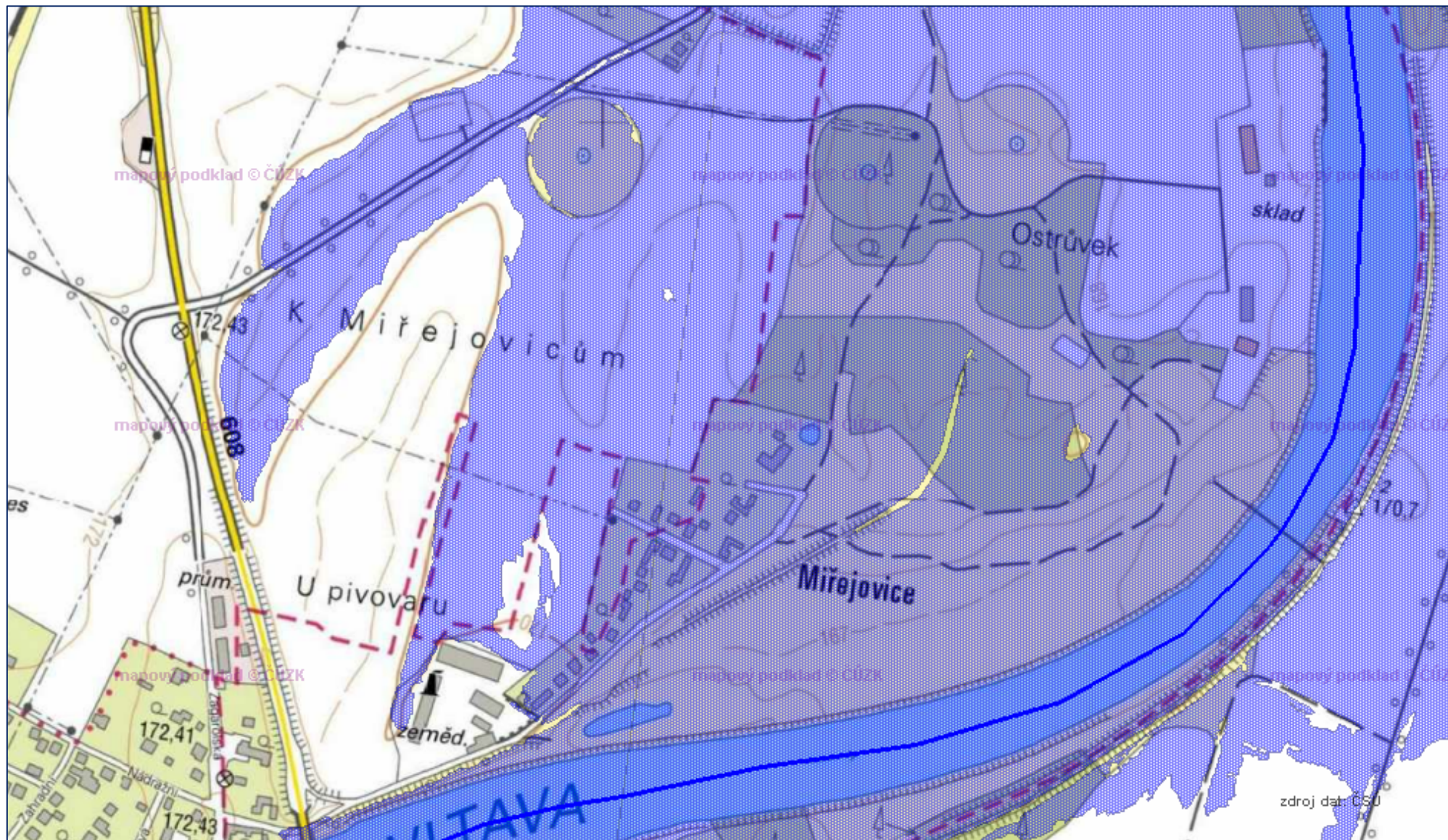
Vltava - záplavové území Q5



Povodňový plán obce Nová Ves

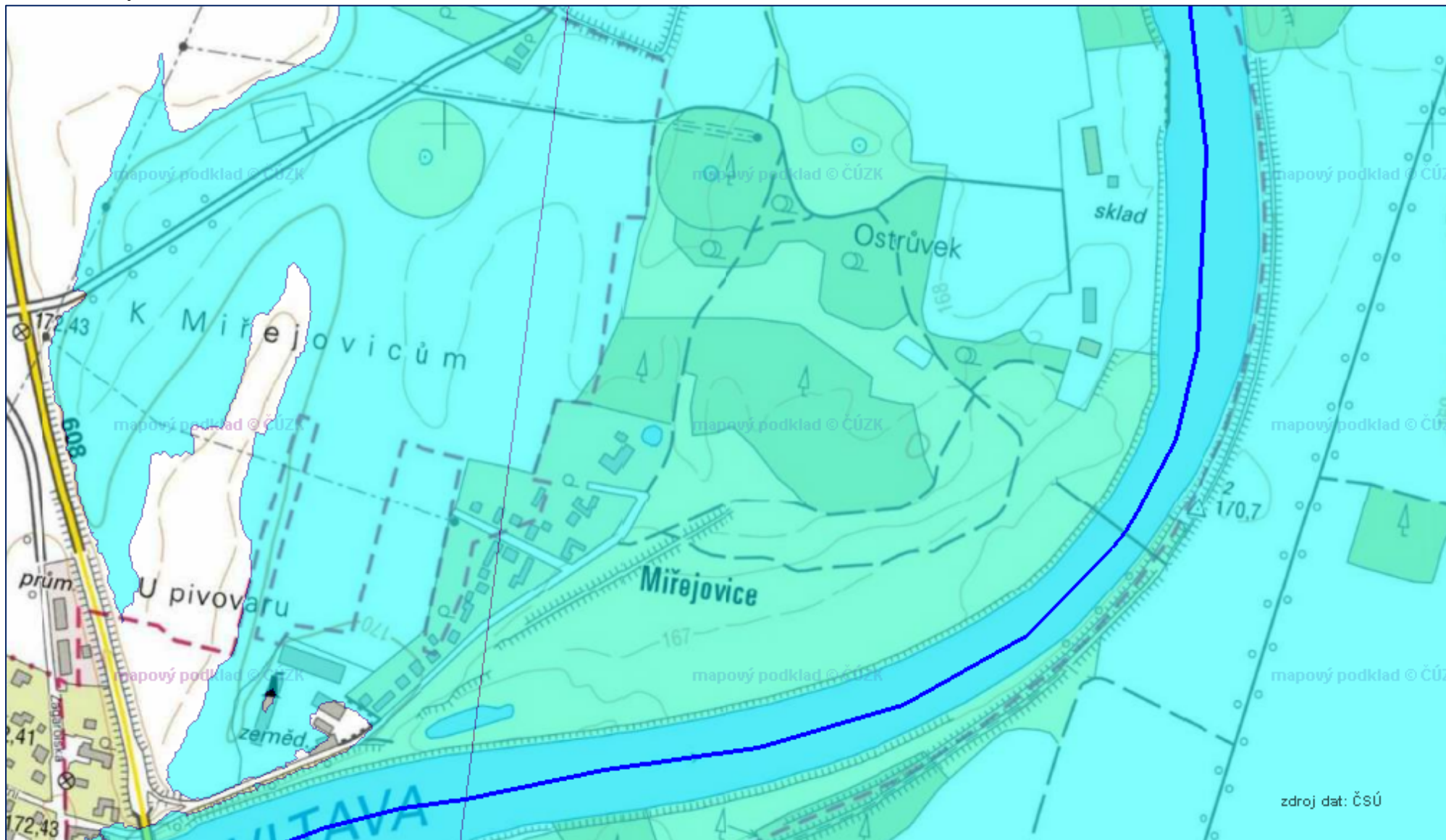
Strana 158 ze 163

Vltava - záplavové území Q20



Povodňový plán obce Nová Ves
Strana 159 ze 163

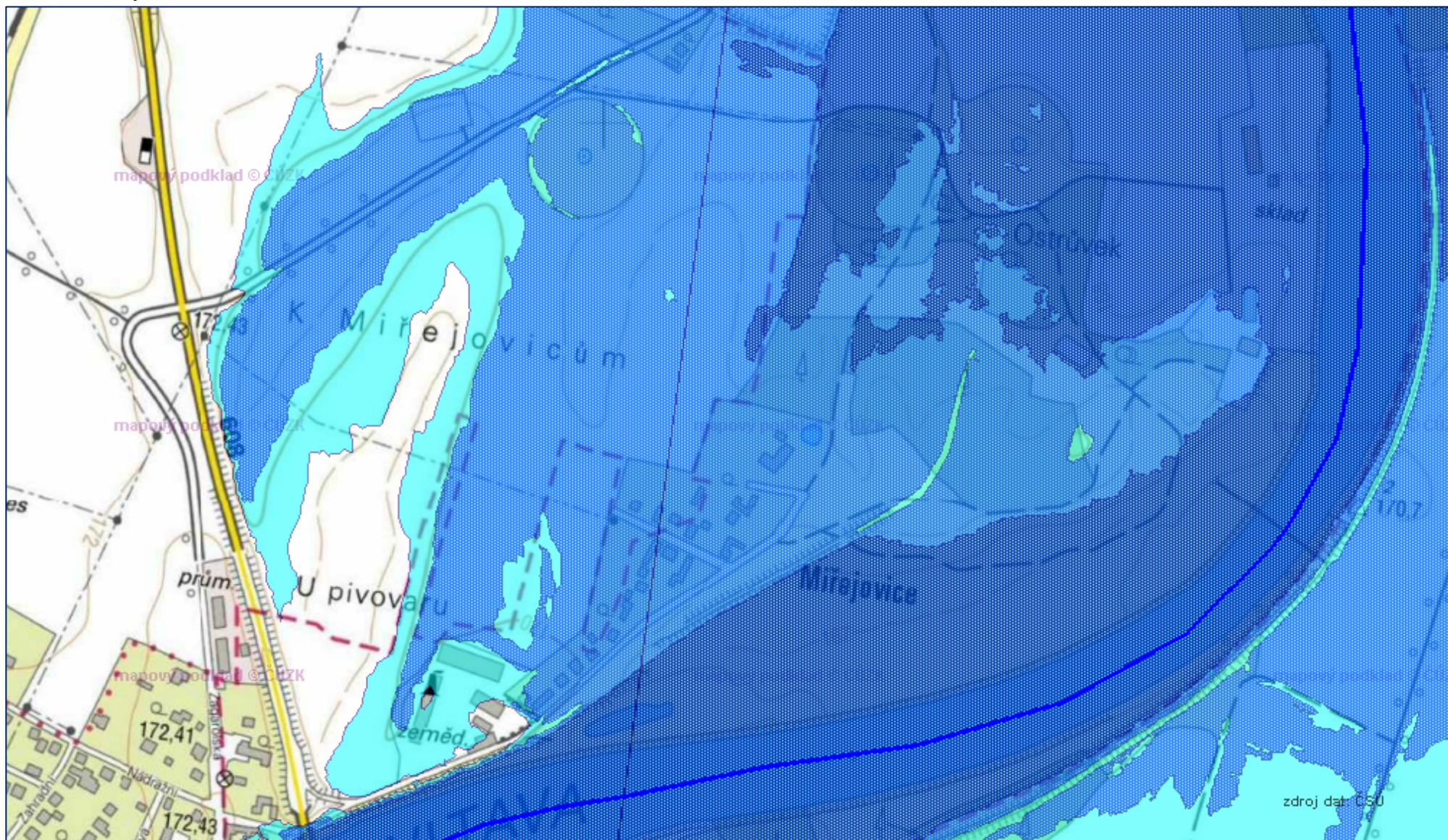
Vltava - záplavové území Q100



Povodňový plán obce Nová Ves

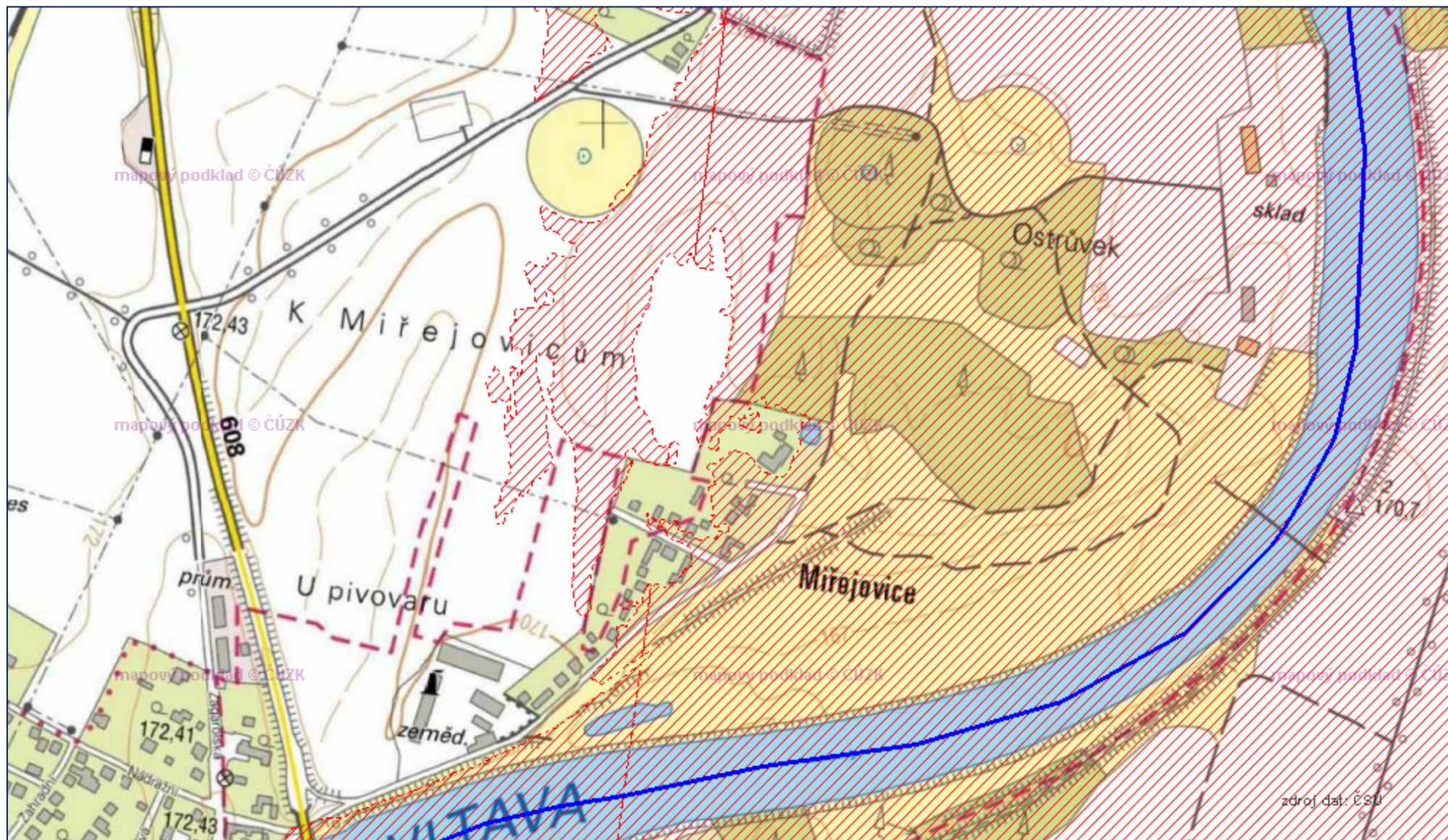
Strana 160 ze 163

Vltava – záplavové území Q5, Q20, Q100



Povodňový plán obce Nová Ves
Strana 161 ze 163

Vltava – aktivní zóna



Povodňový plán obce Nová Ves

Poznámky: