

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 10.5.2017
JID: 75662/2017/KUUK
Jednací číslo: 3949/ZPZ/2014/Labe/Ko
Vyřizuje/linka: Mgr. Jan Koch/180
E-mail: koch.j@kr-ustecky.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Stanovení záplavového území a aktivní zóny záplavového území významného vodního toku Labe ř.km 726,6 – 826,6 (Labe na území Ústeckého kraje) – (aktualizace stávajícího záplavového území)

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle ust. § 107 odst. 1 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (dále vodní zákon) a § 173 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále správní řád), na základě návrhu správce významného vodního toku Labe tj. Povodí Labe, státního podniku, Víta Nejedlého 951, Hradec Králové,

stanovuje podle § 66 odst. 1 vodního zákona rozsah záplavového území významného vodního toku Labe ř.km 726,6 – 826,6 (Labe na území Ústeckého kraje v úseku hranice okresů Mělník/Litoměřice – státní hranice ČR/SRN) s periodicitou povodně 5, 20 a 100 let (zkráceně označováno Q5, Q20, Q100) a to v rozsahu dle mapových podkladů "Tvorba map povodňových nebezpečí a povodňových rizik v oblasti povodí Horního a středního Labe a uceleného úseku Dolního Labe", zpracovaný společností VRV a.s., v termínu říjen 2013, které jsou přílohou tohoto opatření obecné povahy.

Záplavové území významného vodního toku Labe ř.km 726,6 – 826,6 (Labe na území Ústeckého kraje) se týká následujících katastrálních území:

Bohušovice nad Ohří, Boletice nad Labem, Bořek u Děčína, Brná nad Labem, Brzánky, Cirkvice, Černěves, České Kopisty, Děčín, Děčín – Staré Město, Dobkovice, Dobříň, Dolní Zálezly, Dolní Žleb, Dubice n/L, Encovany, Hněvice, Hoštka u Roudnice, Hrdly, Hrobce, Hřensko, Chrochvice, Keblice, Krásné Březno, Křešice u Děčína, Křešice u Litoměřic, Kyškovice, Lhotka n/L, Libochovany, Libotenice, Litochovice n/L, Litoměřice, Loubí u Děčína, Lounky, Lovosice, Lukavec u Lovosic, Malé Březno nad Labem, Malé Žernoseky, Malšovice, Mlékojedy u Litoměřic, Mojžíř, Nebočady, Neštědice, Neštěmice, Nové Kopisty, Nučnice, Nučnický, Okna u Polep, Pišřany, Počaply u Terezína, Počeplice, Podmokly, Polepy, Povrly, Prackovice n/L, Prosmyky, Prostřední Žleb, Prostřední Lhota u Těchlovic, Přerov u Těchlovic, Račice u Štětí, Roudnice n/L, Roztoky n/L, Sebuzín, Sřekov, Svádov, Štětí I, Těchlovice n/L, Terežín, Travčice, Třeboutice, Ústí nad Labem, Valtířov n/L, Vaňov, Vědomice, Velké Březno, Velké Žernoseky, Vilsnice, Záluží u Roudnice n/L, Žalhostice a Židovice n/L.

Jedná se o aktualizaci stávajícího záplavového území Labe, které bylo stanoveno zdejším úřadem dne 18.3.2004 pod č.j. 3282/03/ZPZ/Ko. Hlavním důvodem aktualizace rozsahu záplavového území je skutečnost, že na úseku Labe v Ústeckém kraji bylo realizováno

několik významných protipovodňových staveb a je třeba vyčlenit ze záplavového území jimi chráněná území. Vzhledem k tomu, že v současné době probíhají v gesci Ministerstva životního prostředí práce na aktualizaci „Metodiky stanovení aktivní zóny záplavového území“, nepožádal v současné době správce toku Povodí Labe, s.p. o aktualizaci aktivní zóny záplavového území a tudíž zůstává v platnosti aktivní zóna záplavového území stanovená v roce 2004. Tímto se rovněž ruší předcházející stanovené záplavové území stanovené pro daný úsek.

Mapové zobrazení záplavového území vodního toku Labe ř.km 726,6 – 826,6 (Labe na území Ústeckého kraje) - (aktualizace stávajícího záplavového území), v měřítku 1 : 10 000 pro průtoky odpovídající hodnotám n-letých průtoků Q5, Q20 a Q100 k dispozici na webové adrese www.kr-ustecky.cz (sekce životní prostředí a zemědělství – vodní hospodářství), k nahlédnutí v budově C Krajského úřadu Ústeckého kraje, Stroupežnického 16, 3. podlaží, kancelář C311, vždy v pondělí a ve středu od 8:00 do 15:00 hod, v ostatních dnech po telefonické dohodě (tel. 475 657 180), a dále v úředních hodinách na obecních a městských úřadech uvedených v rozdělovníku.

Na základě ustanovení § 66 odst. 6 vodního zákona je opatření obecné povahy rovněž zveřejněno na portále veřejné správy (<http://voda.gov.cz/portal/cz/>). Na uvedené adrese bude opatření obecné povahy včetně mapových podkladů k dispozici po celou dobu své platnosti.

Rozsah a hranice stanoveného záplavového území je zpracován na základě § 66 vodního zákona a vyhlášky MŽP č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území.

O d ů v o d n ě n í

Návrh na stanovení rozsahu záplavového území Labe ř.km 726,6 – 826,6 (jedná se o aktualizaci stávajícího záplavového území Labe, které bylo stanoveno zdejším úřadem dne 18.3.2004 pod č.j. 3282/03/ZPZ/Ko) byl podán správcem vodního toku Labe Povodím Labe, státní podnik. Podkladem pro navrhované opatření je projekt "Tvorba map povodňových nebezpečí a povodňových rizik v oblasti povodí Horního a středního Labe a uceleného úseku Dolního Labe", zpracovaný společností VRV a.s., v termínu říjen 2013.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí, projednal předmětný návrh s dotčenými orgány včetně obcí. Na jednání vzešly ze stran dotčených obcí Černěves, Pišňany, Městského obvodu v Ústí nad Labem Neštěmice, Městského obvodu v Ústí nad Labem Střekov, Povodí Ohře, státní podnik a společnosti CS Beton s.r.o., připomínky, které byly projednány s navrhovatelem Povodím Labe s.p.

Připomínku společnosti CS Beton s.r.o. týkající se nepřesně stanovené výši terénu, zpracovatel návrhu prověřil, a na základě místního šetření a geodetického měření upravil rozsah záplavového území. Připomínky Povodí Ohře s.p. týkající se nevykreslení zpětného vzduť na soutoku Labe s Ploučnicí v Děčíně a nepřesnosti aktivní zóny navrhovatel akceptoval a návrh záplavového území byl opraven. Rovněž tak připomínka Městského obvodu v Ústí nad Labem Střekov ve věci prověření lokality kruhového objezdu v k.ú. Sebužín byla akceptována, lokalita prověřena a rozsah záplavového území byl upraven. Připomínku Městského obvodu v Ústí nad Labem Neštěmice ve věci ČOV Neštěmice a její vyjmutí ze záplavového území, navrhovatel prověřil a došel k závěru, že záplavové území dané lokality je zakresleno správně. Záplavové území bylo zpracováno s využitím v současné době nejlepších podkladů (digitální model terénu 5. generace) a výpočetních prostředků (matematický 2D model proudění). Studie je zpracována v souladu s vyhláškou č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území.

Připomínka Obce Pišňany týkající se úpravy záplavového území byla akceptována a návrh rozsahu záplavového území byl upraven. Další připomínky obce se týkaly způsobu vykreslení záplavového území při použití mobilní protipovodňové stěny. Podle platné č.

236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území, je způsob vykreslení v souladu s touto vyhláškou.

Připomínka obce Černěves se týkala rozsahu navrhovaného Q_{100} a porovnáním hodnot povodně z roku 2013 a 2002 a vlastních zkušeností. Navrhovatel tuto připomínku prověřil a konstatuje, že návrh rozsahu záplavového území v obci Černěves je uveden v souladu s vyhláškou. Dále pro upřesnění uvádí, že povodeň z roku 2013 byla vyhodnocena ČHMÚ jako povodeň Q_{50} s hladinou ve výšce 152,96 m n.m. což je cca o 70 cm níže než je hladina při průtoku Q_{100} , kdežto povodeň v roce 2002 dosáhla v obci Černěves hladiny 153,88 cm což je o cca 20-25 cm nad hladinou Q_{100} .

Další námítky ani připomínky nebyly uplatněny.

Návrh opatření obecné povahy včetně mapových příloh se zákresem navrhovaného záplavového území byl oznámen veřejnou vyhláškou Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 3949/ZPZ/2014/Labe/Ko JID 47271/2017/KUUK ze dne 13.3.2017. Vyhláška byla rovněž vyvěšena na úředních deskách dotčených obcí po dobu 15 dnů. Po dobu následujících 15 dnů měl možnost kdokoliv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením přímo dotčeny, uplatnit u Krajského úřadu Ústeckého kraje, písemné připomínky nebo námítky.

Ve stanovené lhůtě neobdržel krajský úřad žádné námítky ani připomínky.

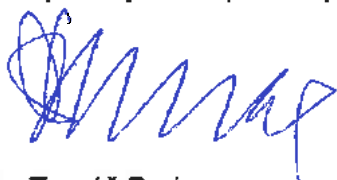
Toto opatření obecné povahy, včetně mapových příloh, na kterých je vyznačen v grafické podobě rozsah záplavového území, musí být zveřejněno podle ustanovení § 172 odst. 1 správního řádu po dobu 15ti dnů na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje a na úřední desce městských a obecních úřadů uvedených v rozdělovníku. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška (bez mapových podkladů) neprodleně vrácena zpět Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

Grafická část a technická zpráva je rovněž k dispozici na webových stránkách Krajského úřadu Ústeckého kraje, sekce životní prostředí a zemědělství – vodní hospodářství.

Ministerstvo životního prostředí opatření obecné povahy zveřejní na portále veřejné správy (<http://voda.gov.cz/portal/cz/>). Na uvedeném portále bude opatření obecné povahy včetně mapových podkladů k dispozici po celou dobu své platnosti.

Poučení

Opatření obecné povahy ve smyslu § 173 odst. 1 správního řádu nabývá účinnosti patnáctým dne po dni zveřejnění veřejné vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení na této úřední desce. Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek,



RNDr. Tomáš Burian
vedoucí oddělení životního prostředí



otisk úředního razítka

Den vyvěšení veřejné vyhlášky
v tištěné podobě (datum, razítko, podpis)

den sejmutí
(datum, razítko, podpis)

**Den vyvěšení veřejné vyhlášky
v elektronické podobě umožňující
dálkový přístup** (datum, razítko, podpis)

den sejmutí
(datum, razítko, podpis)

.....
Příloha: mapy záplavového území vodního toku Labe ř.km 726,6 – 826,6

Rozdělovník:

Obdrží:

Povodí Labe s.p. Hradec Králové
Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov

Obec Račice
Obec Záluží
Obec Dobříň
Město Roudnice nad Labem
Obec Židovice
Obec Hrobce
Obec Libotenice
Obec Travčice
Město Terezín
Město Bohušovice nad Ohří
Obec Mlékojedy
Město Lovosice
Obec Lukavec
Obec Lhotka nad Labem
Obec Malé Žernoseky
Obec Prackovice nad Labem
Obec Dolní Zálezly
Statutární město Ústí nad Labem
Městský obvod Ústí nad Labem – město
Městský obvod Ústí nad Labem – Neštětice
Obec Povrly
Obec Dobkovice
Obec Malšovice
Statutární město Děčín

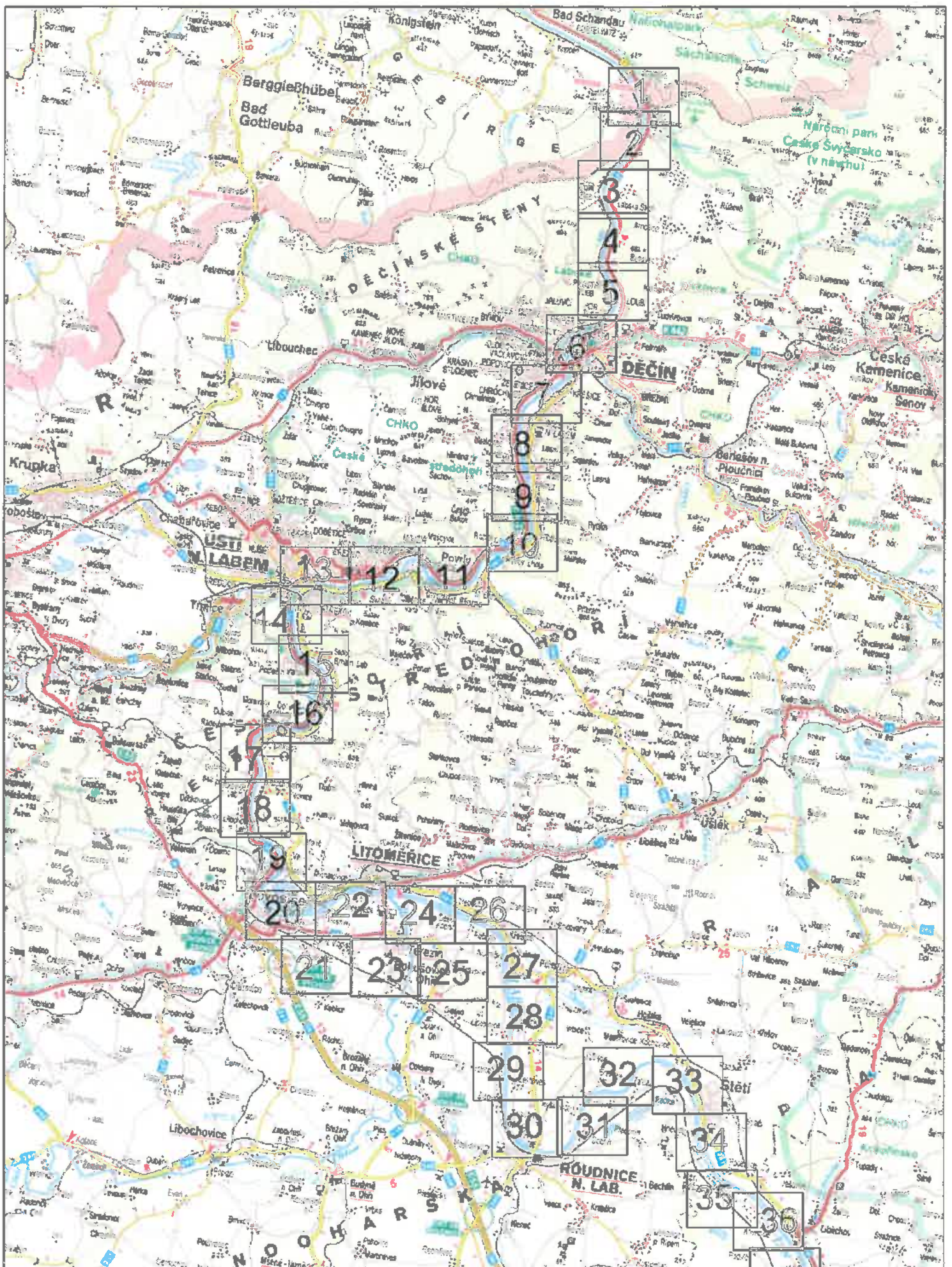
Město Štětí
Město Hoštka
Obec Brzánky
Obec Kyškovice
Obec Vědomice
Obec Černěves
Obec Chodouny
Obec Polepy
Obec Křešice
Město Litoměřice
Obec Žalhostice
Obec Píšťany
Obec Velké Žernoseky
Obec Libochovany
Městský obvod Ústí n/L – Střekov
Obec Velké Březno
Obec Malé Březno
Obec Těchlovice
Obec Hřensko

Na vědomí stavební úřady a úřady územního plánování:

KÚ ÚK odbor UPS, Mgm. Děčín, OÚ Velké Březno, OÚ Povrly, Mgm. Ústí nad Labem, MěÚ Litoměřice, MěÚ Lovosice, MěÚ Roudnice nad Labem, MěÚ Štětí

Na vědomí vodoprávní úřady:

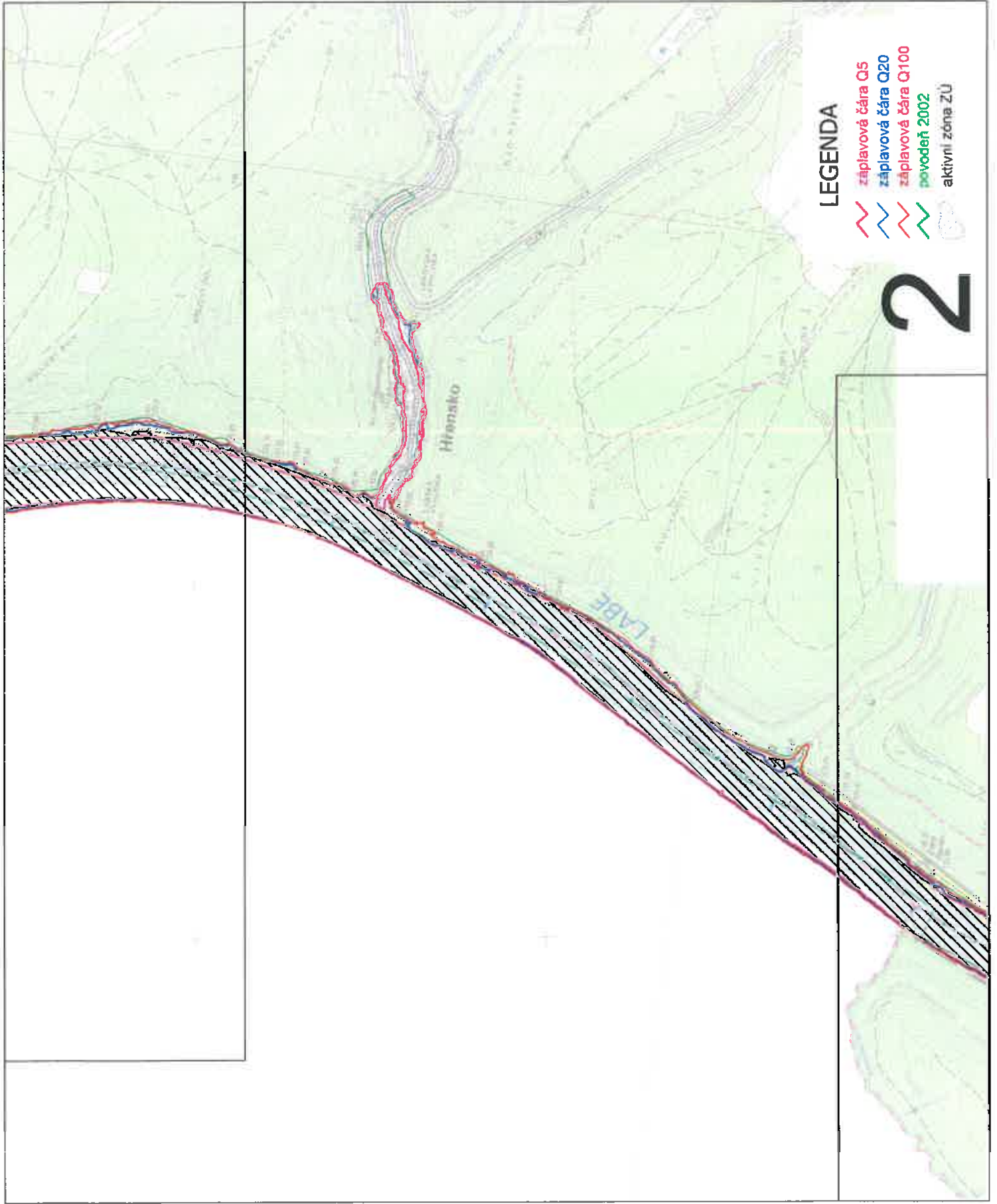
Mgm. Děčín, Mgm. Ústí nad Labem, MěÚ Litoměřice, MěÚ Lovosice, MěÚ Roudnice nad Labem,



LEGENDA

- záplová čára Q5
- záplová čára Q20
- záplová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ

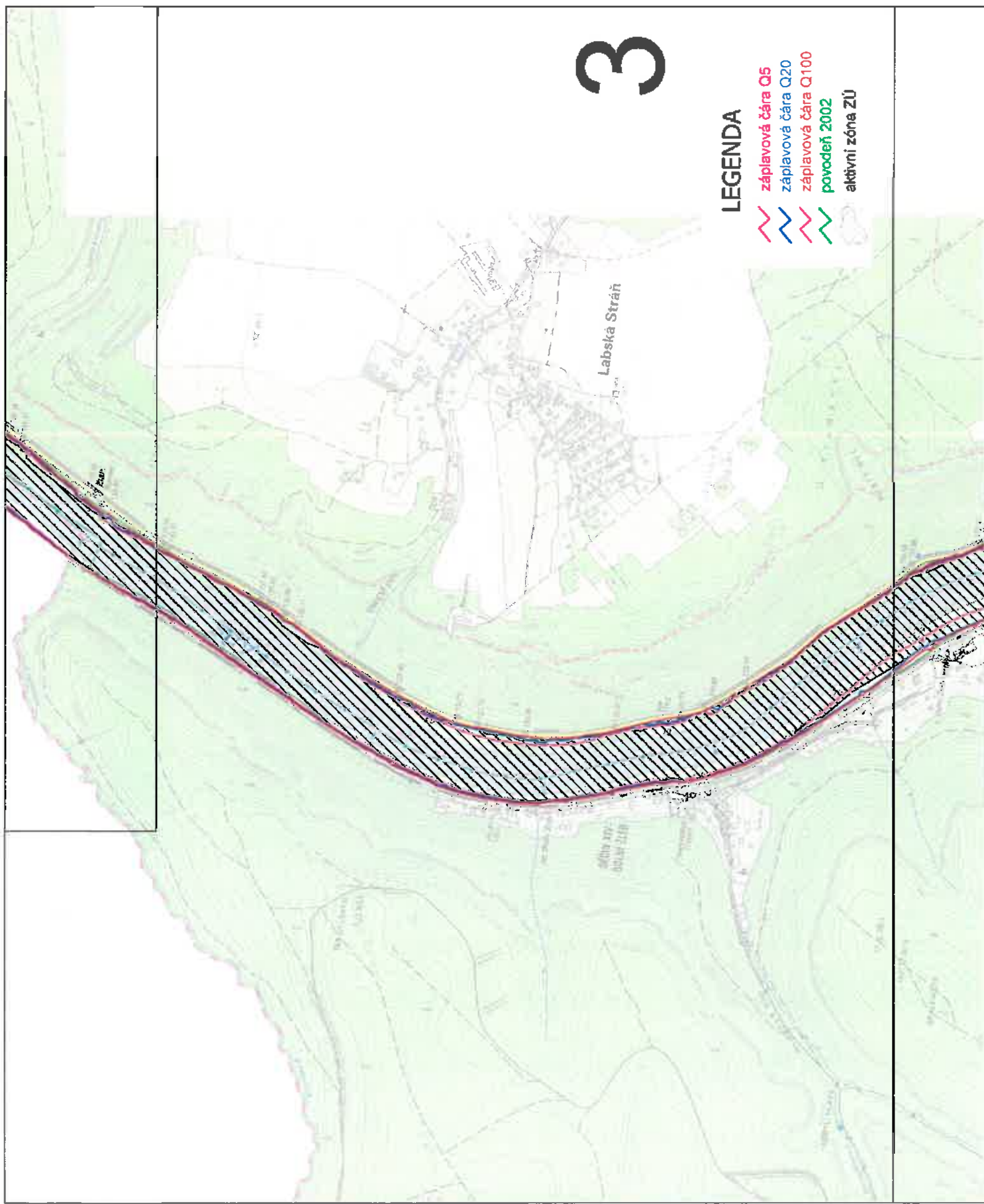


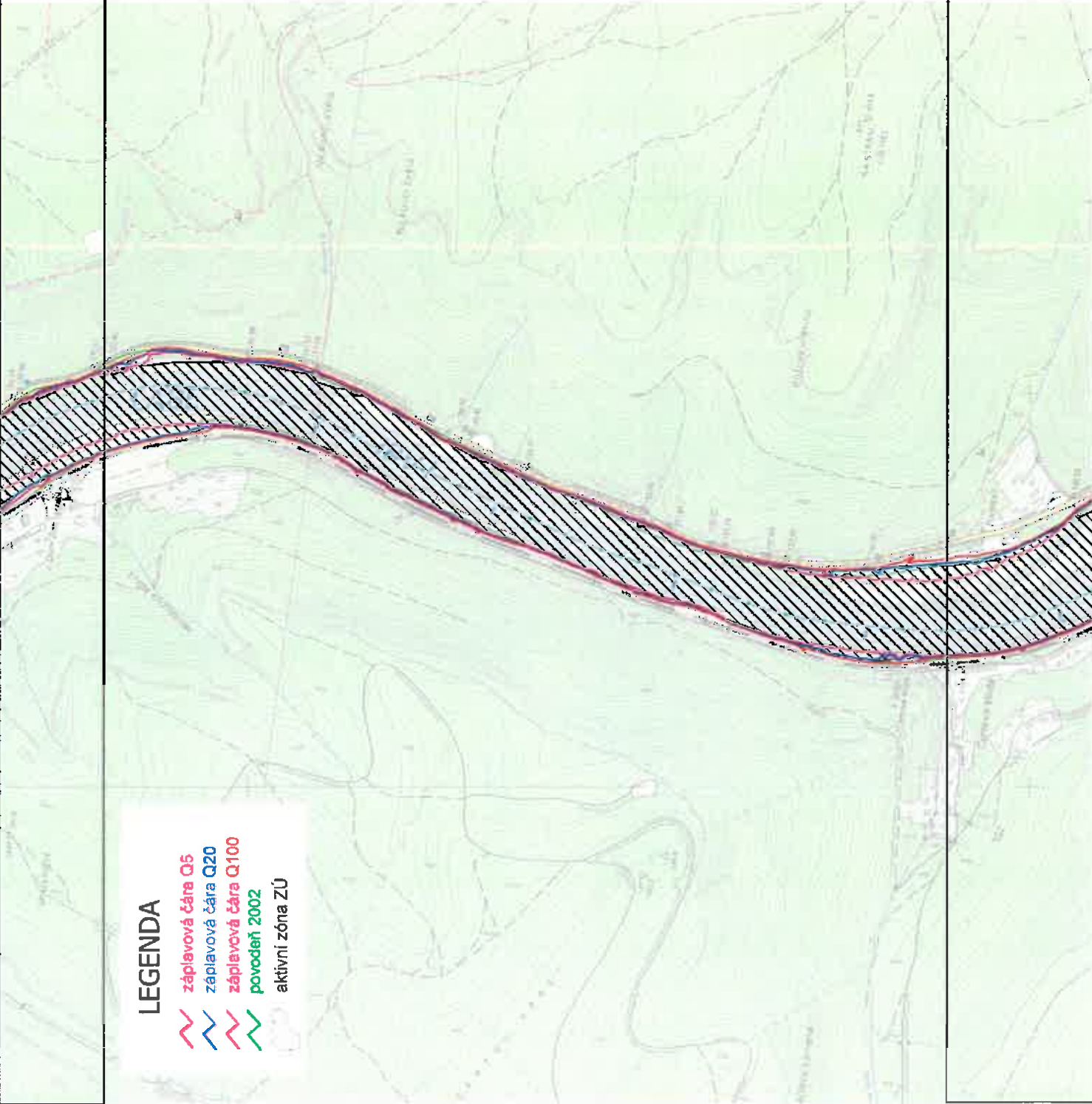


3

LEGENDA

- zaplavová čára Q5
- zaplavová čára Q20
- zaplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ





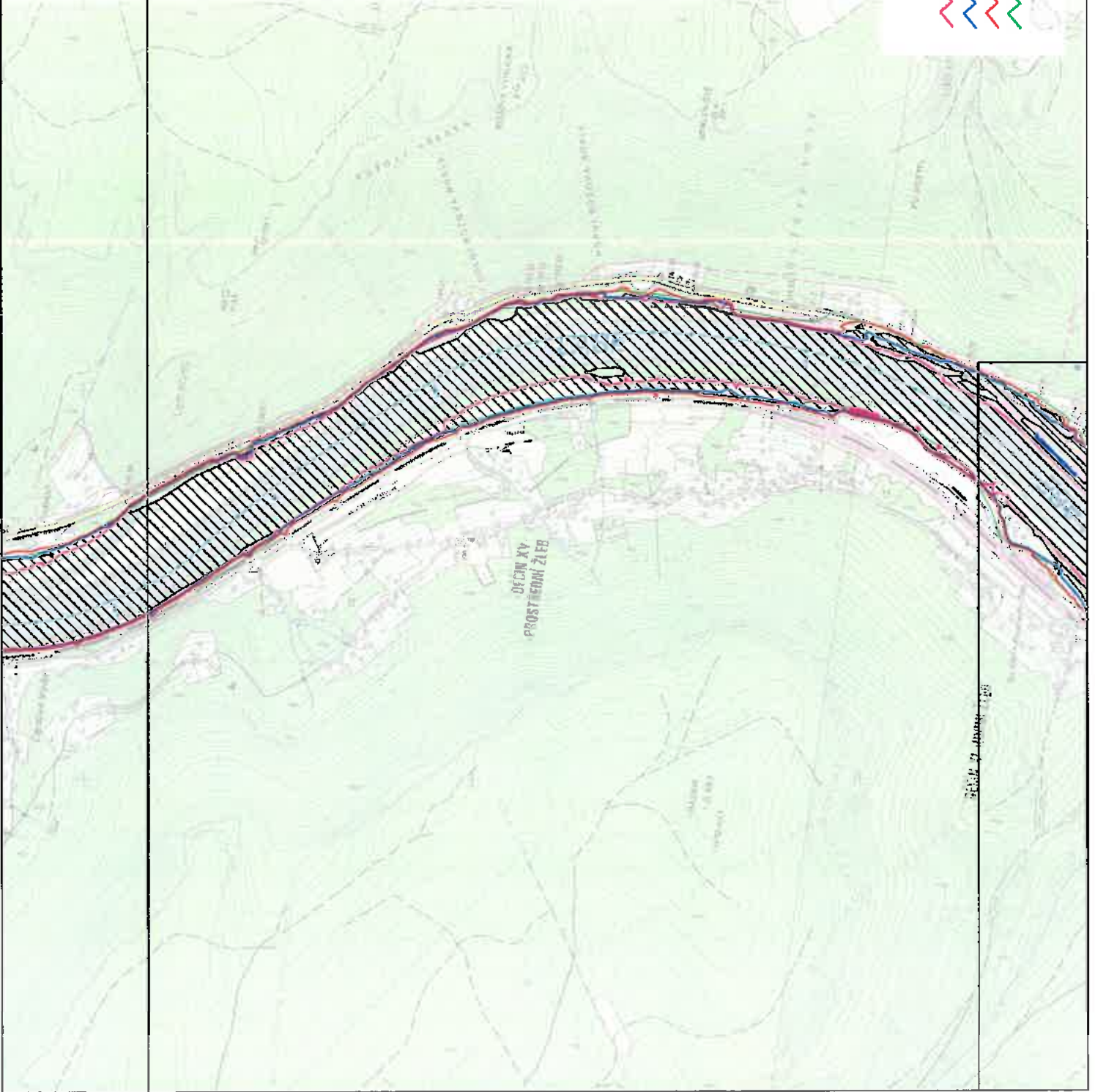
LEGENDA

-  záplavová čára Q5
-  záplavová čára Q20
-  záplavová čára Q100
-  povodeň 2002
-  aktivní zóna ZÚ

5

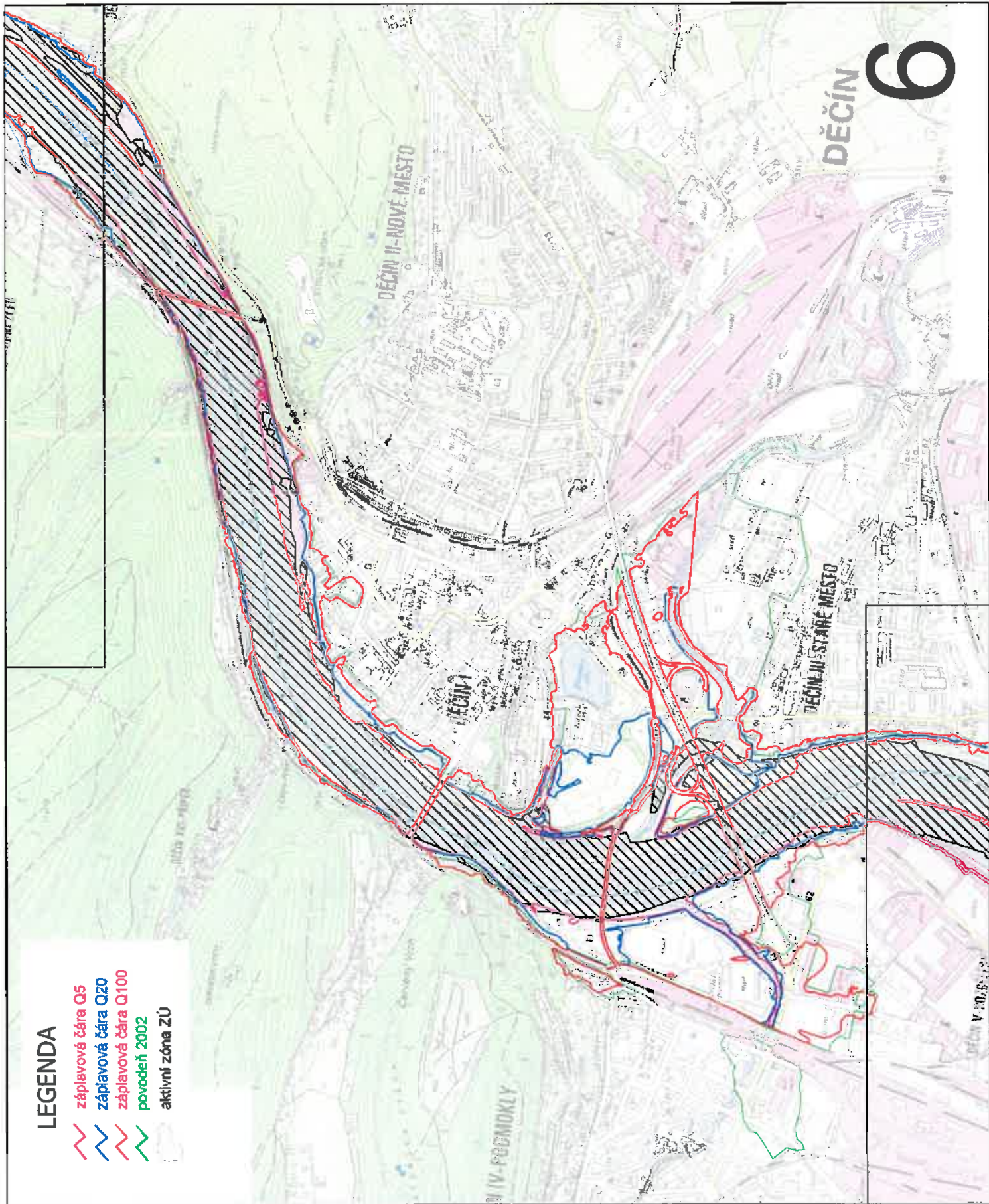
LEGENDA

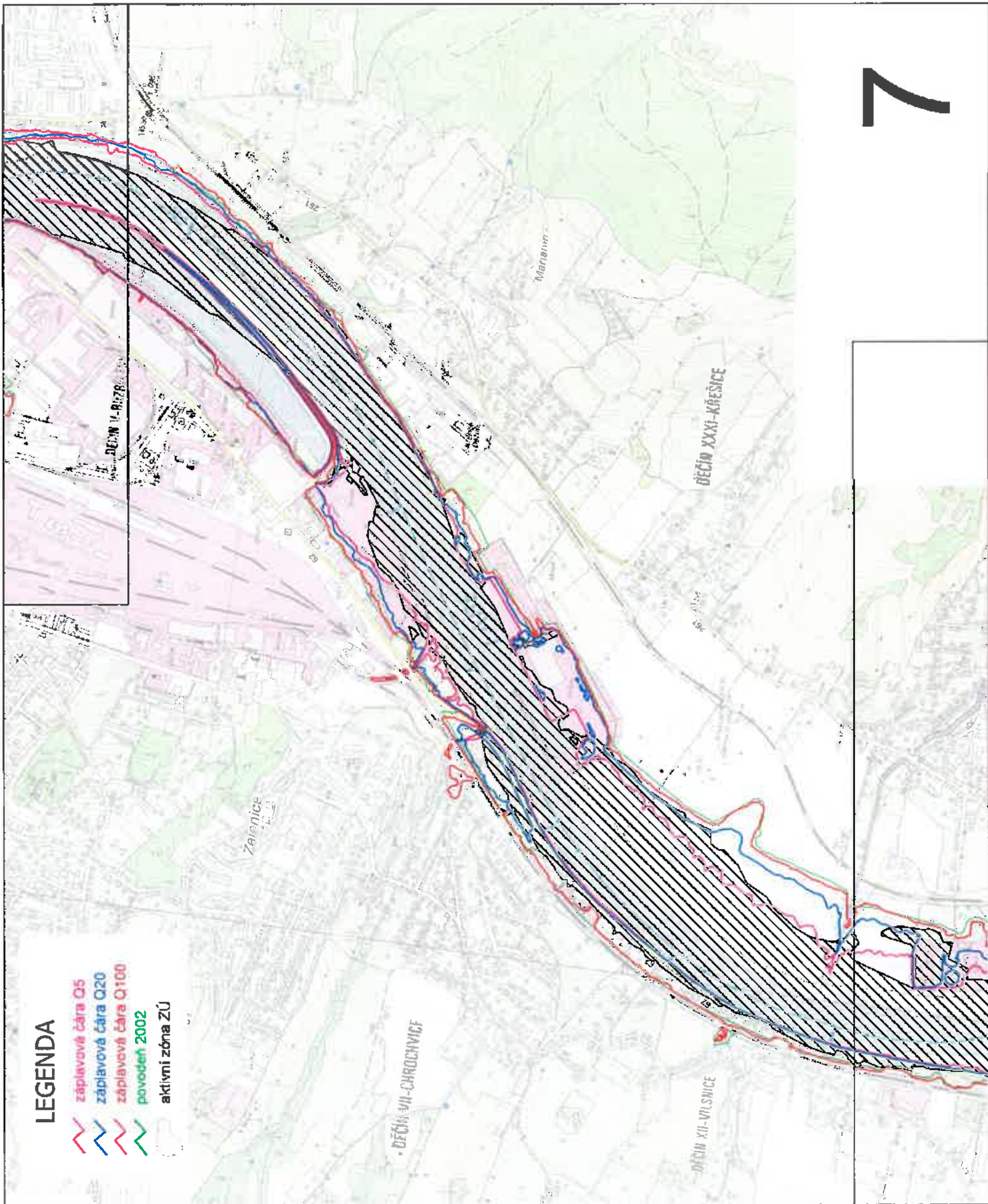
- záplavová čára Q5
- záplavová čára Q20
- záplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ



LEGENDA

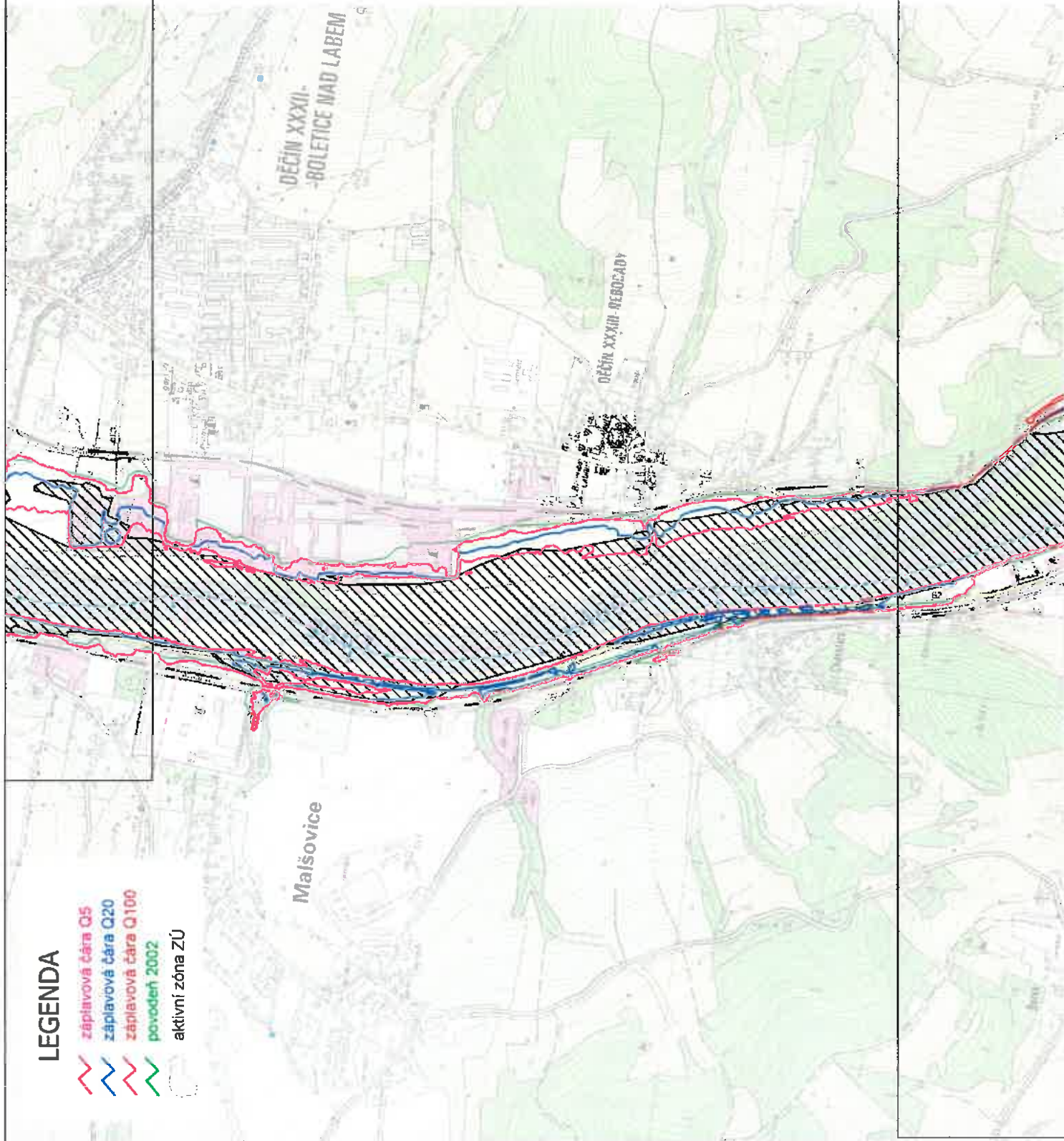
- záplavová čára Q5
- záplavová čára Q20
- záplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ

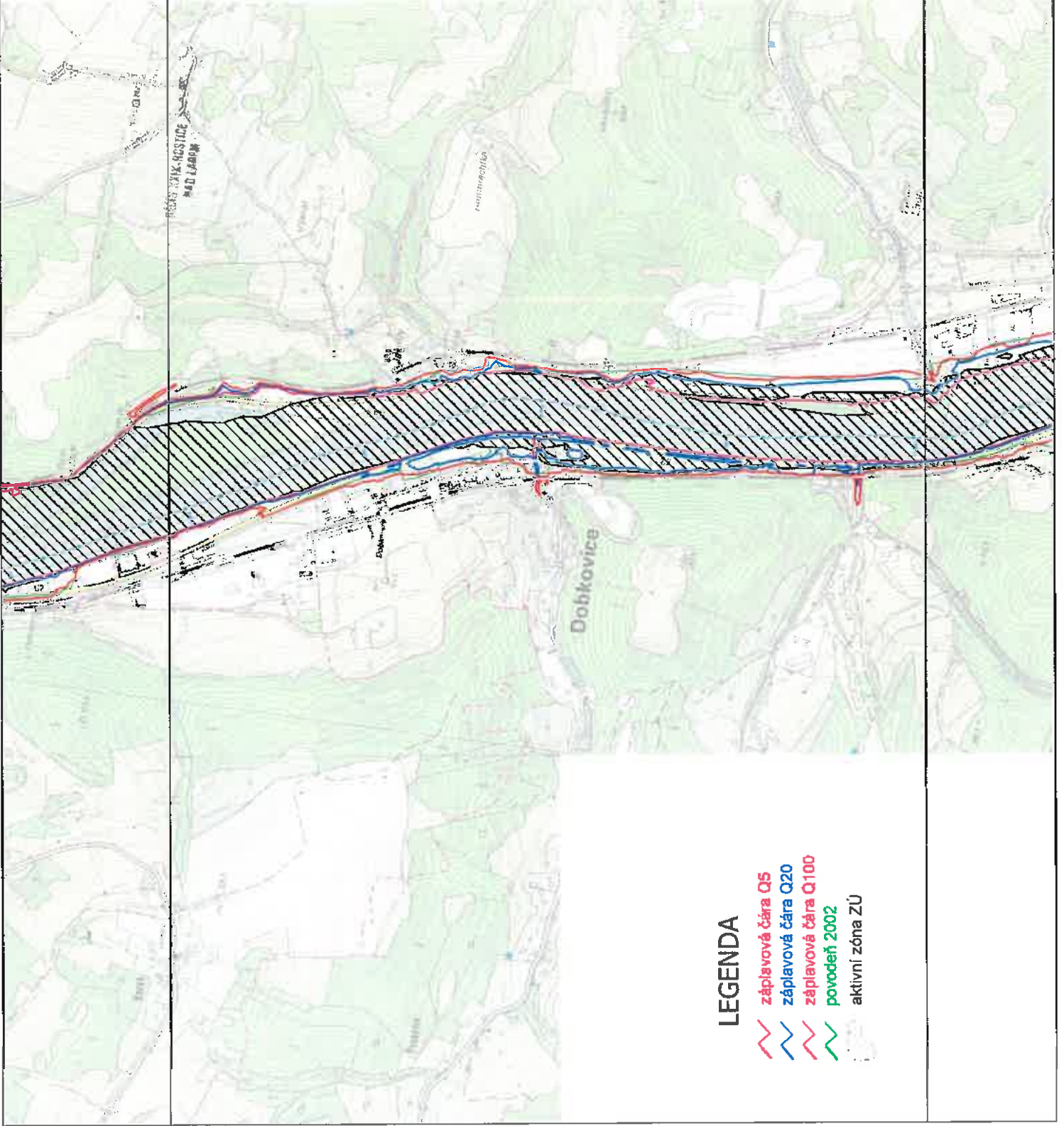







LEGENDA

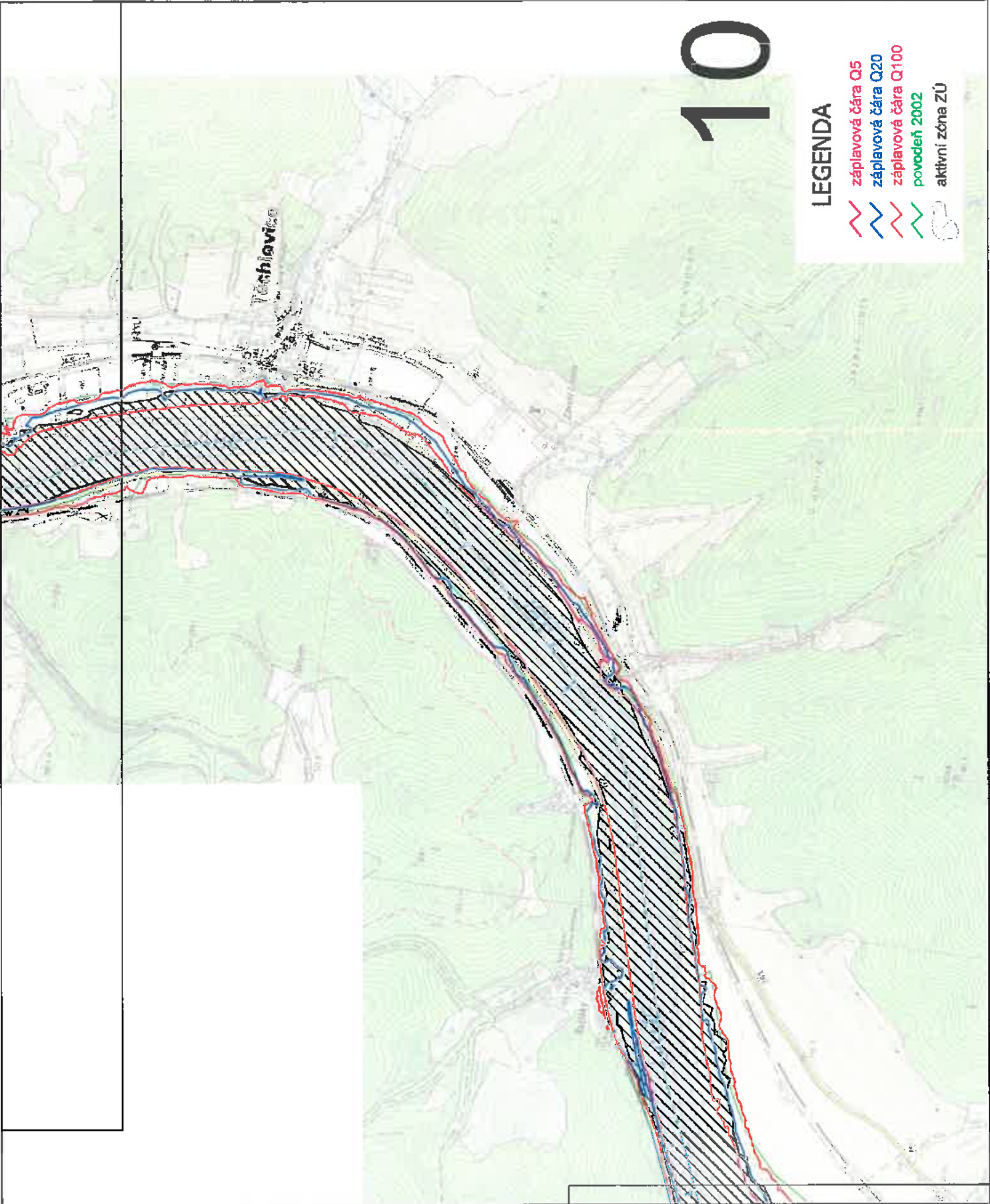
- zaplavová čára Q5
- zaplavová čára Q20
- zaplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ





LEGENDA

-  záplavová čára Q5
-  záplavová čára Q20
-  záplavová čára Q100
-  povodeň 2002
-  aktivní zóna ZÚ

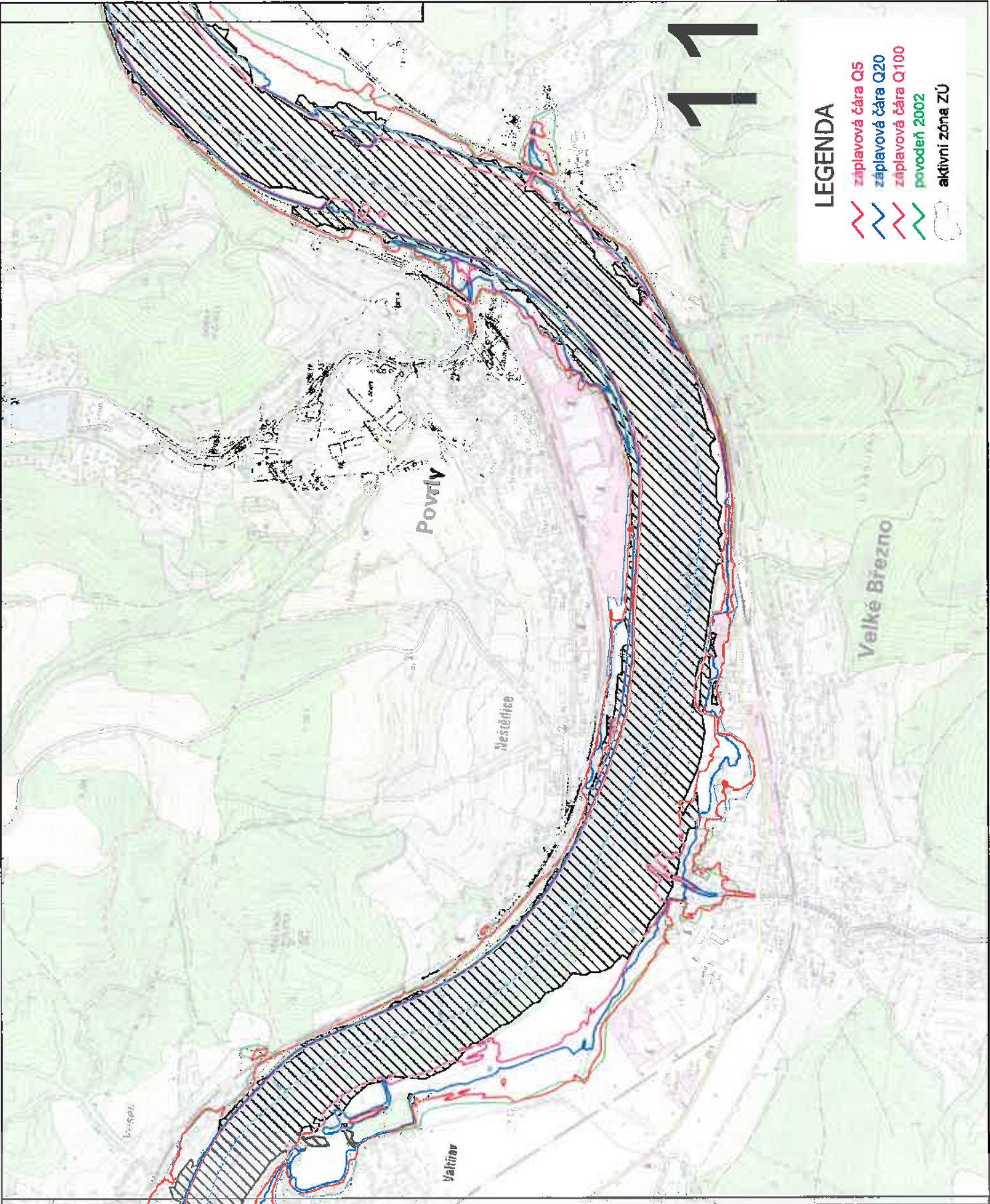


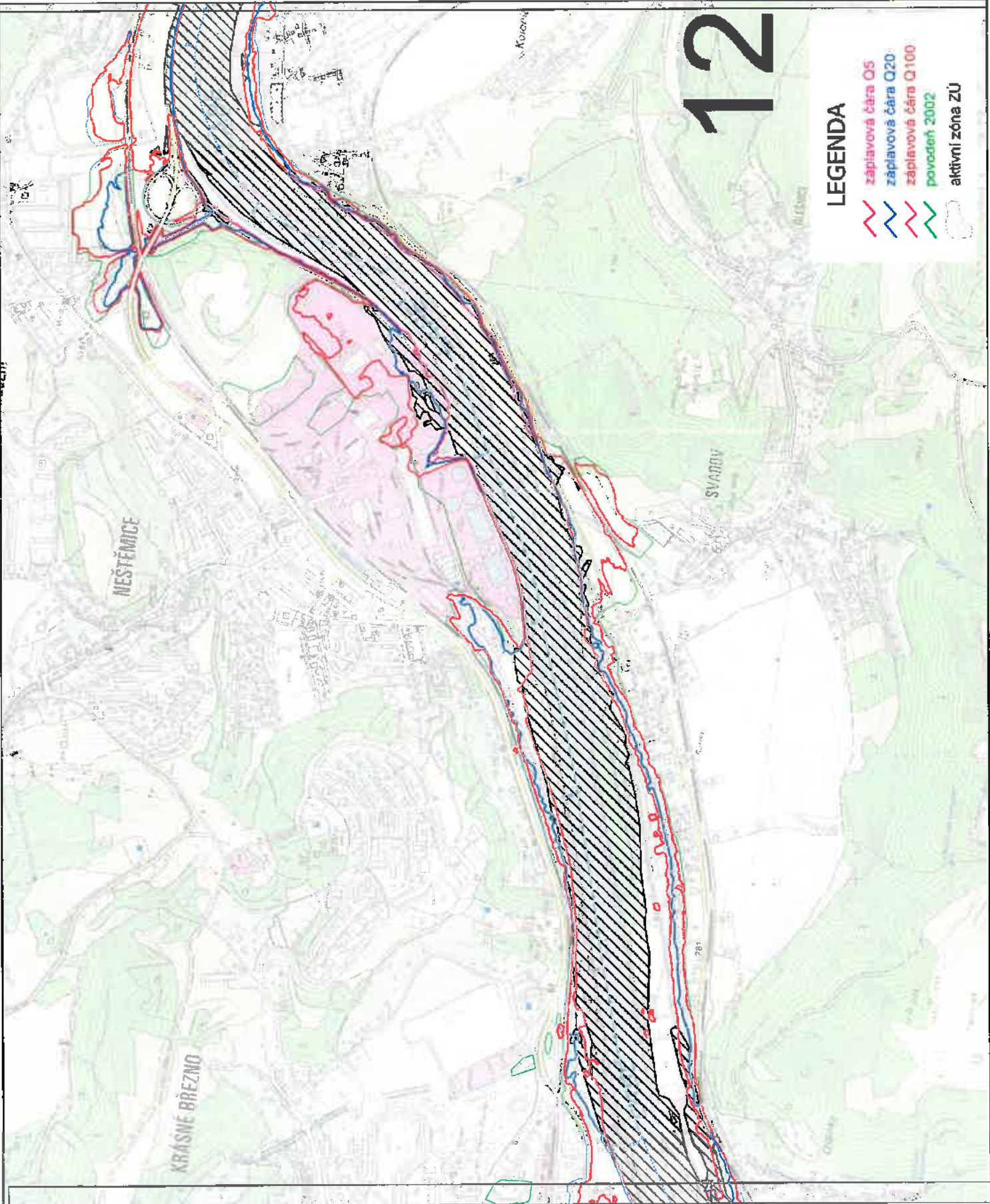
LEGENDA

- zaplavová čára Q5
- zaplavová čára Q20
- zaplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ

LEGENDA

- zaplavová čára Q5
- zaplavová čára Q20
- zaplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ



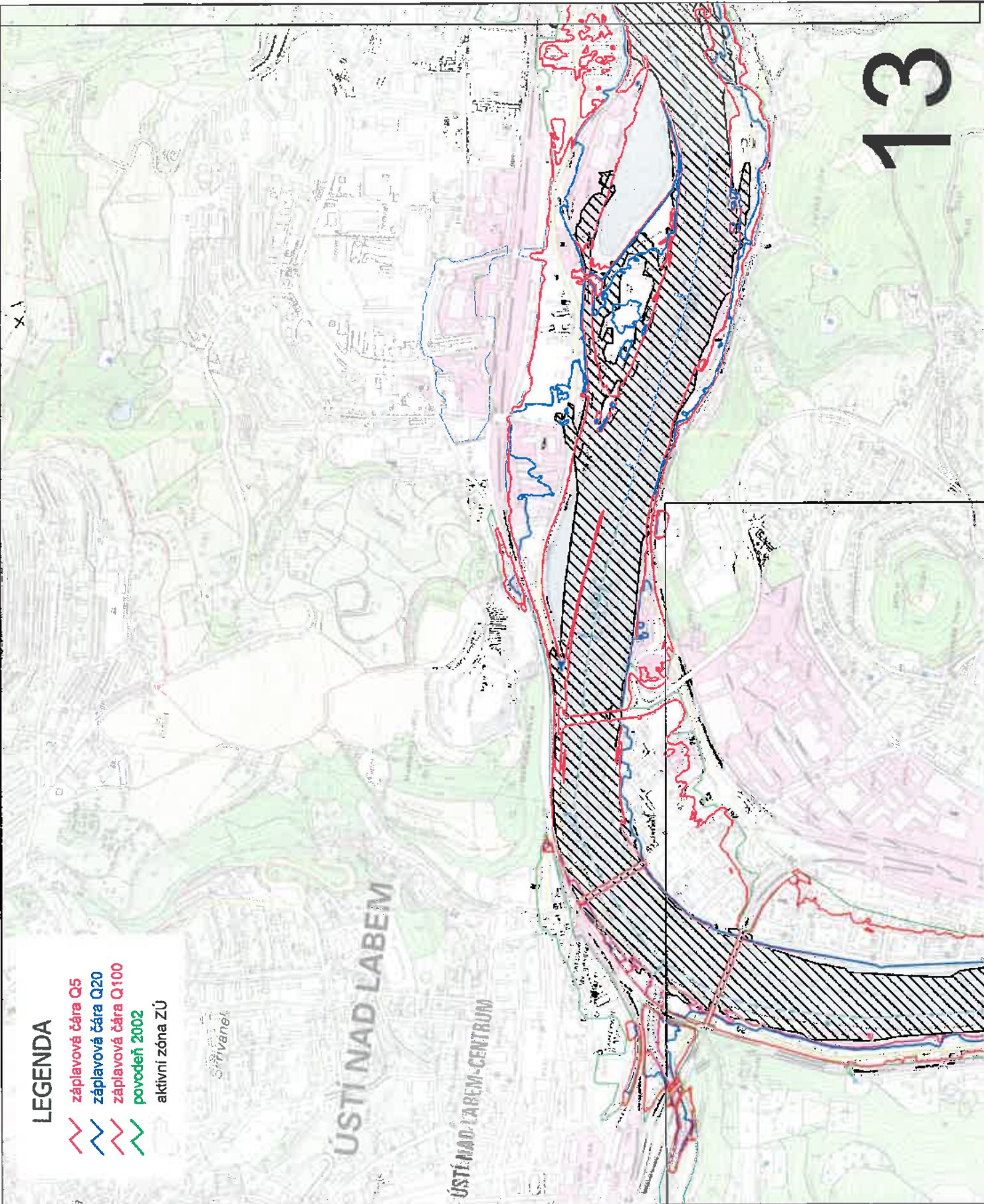


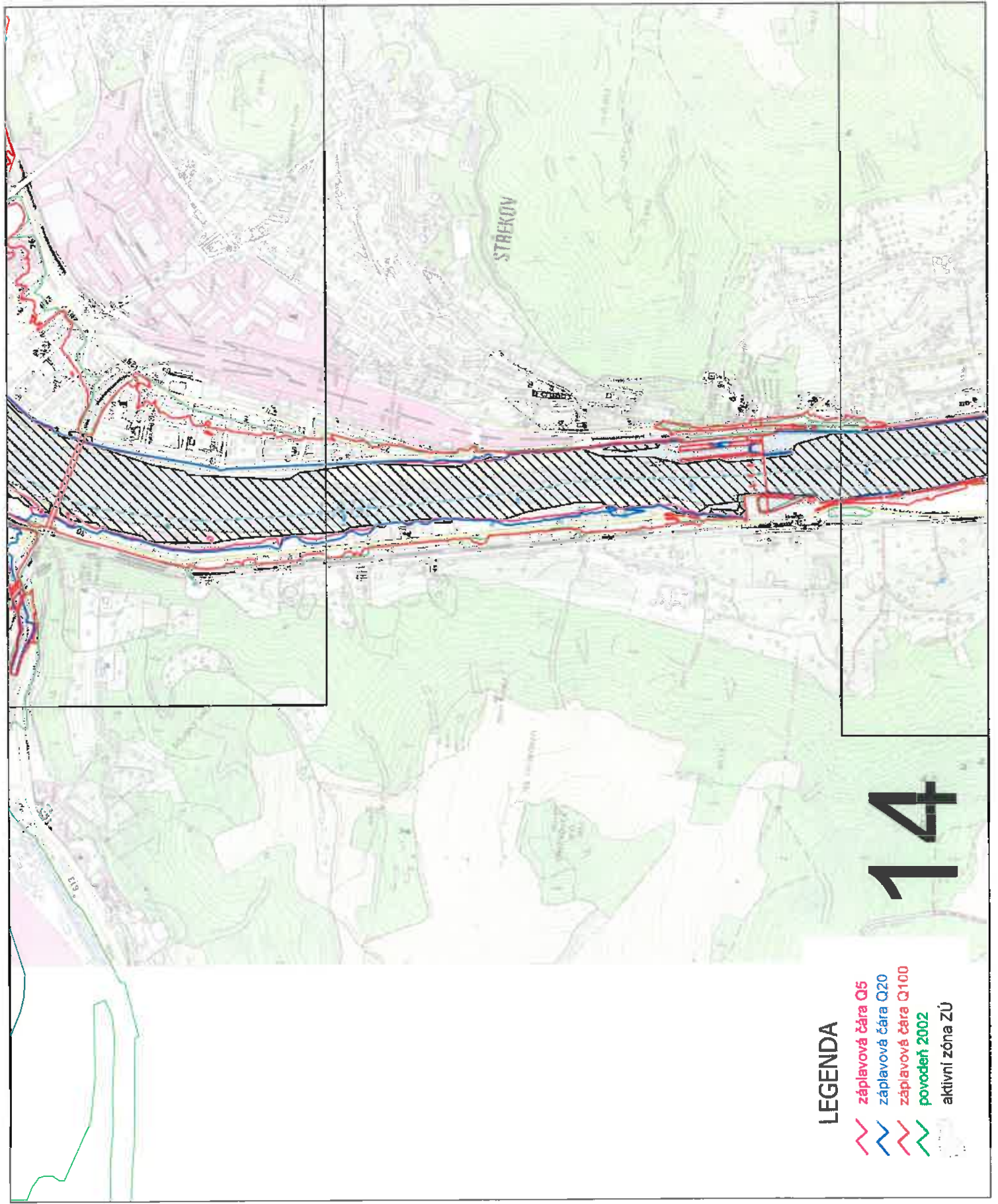
LEGENDA

- zaplavová čára Q5
- zaplavová čára Q20
- zaplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ






LEGENDA

- zaplavová čára Q5
- zaplavová čára Q20
- zaplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ





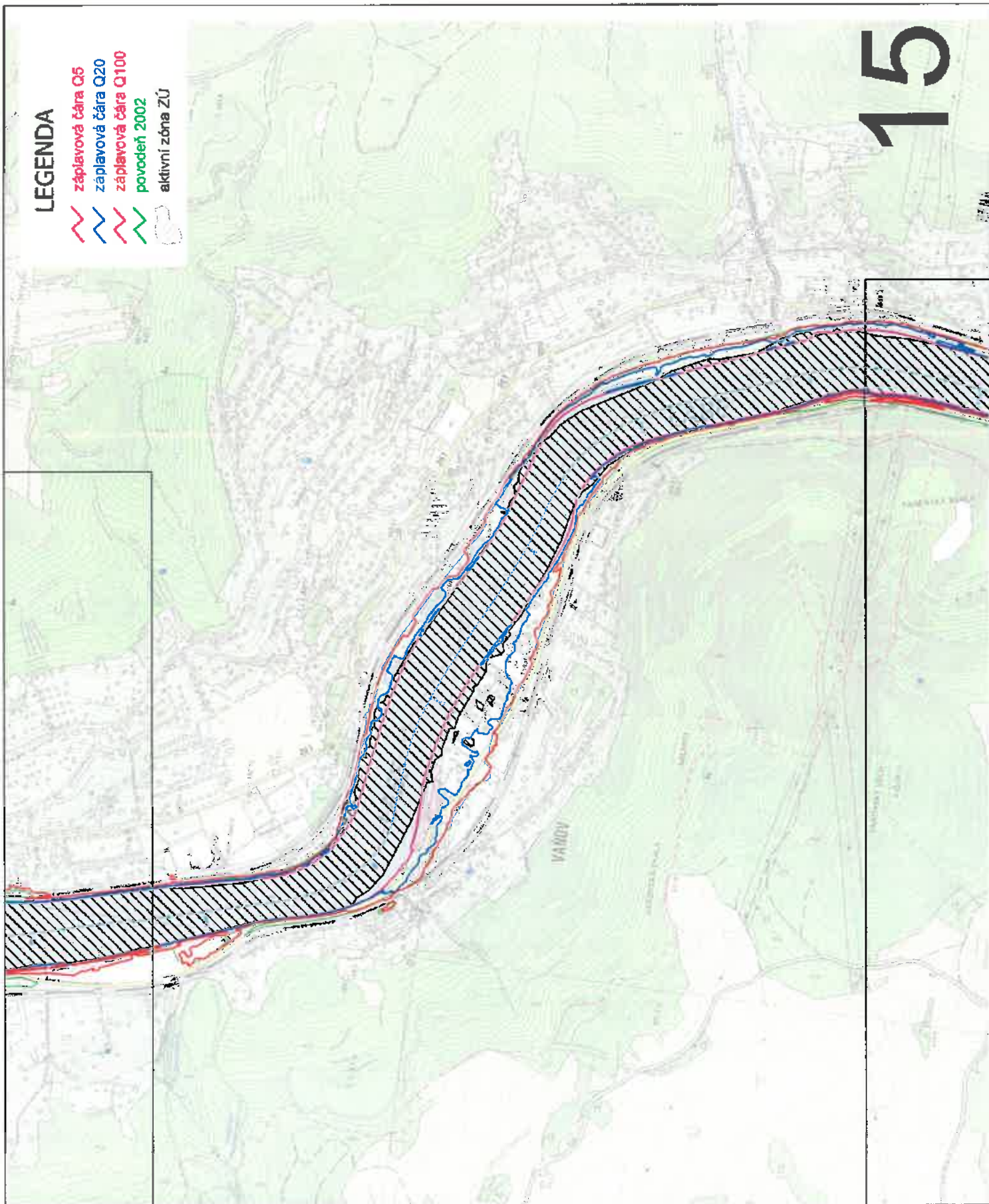
LEGENDA

-  záplavová čára Q5
-  záplavová čára Q20
-  záplavová čára Q100
-  povodeň 2002
-  aktivní zóna ZÚ

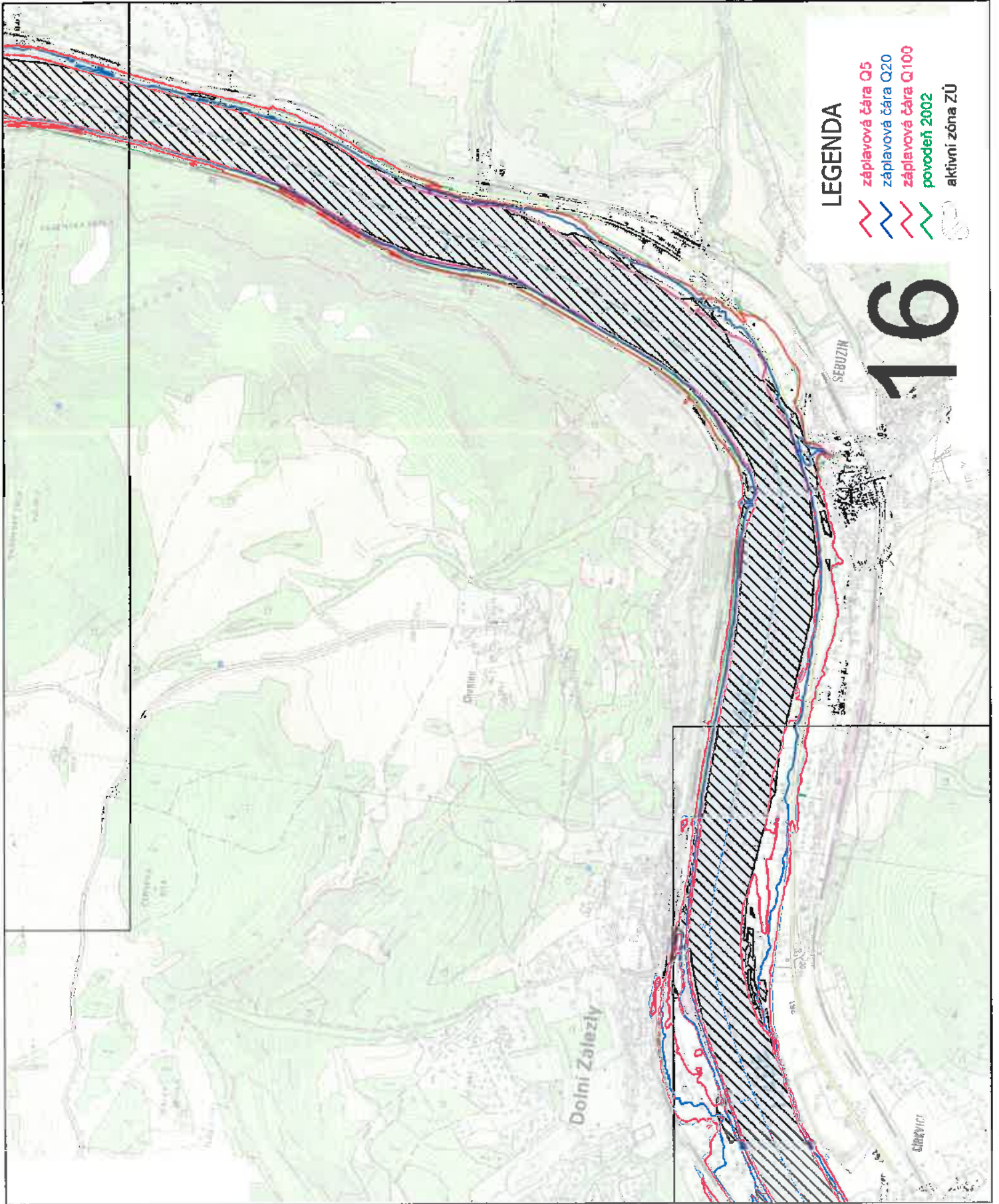
14

LEGENDA

- zaplavová čára Q5
- zaplavová čára Q20
- zaplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ

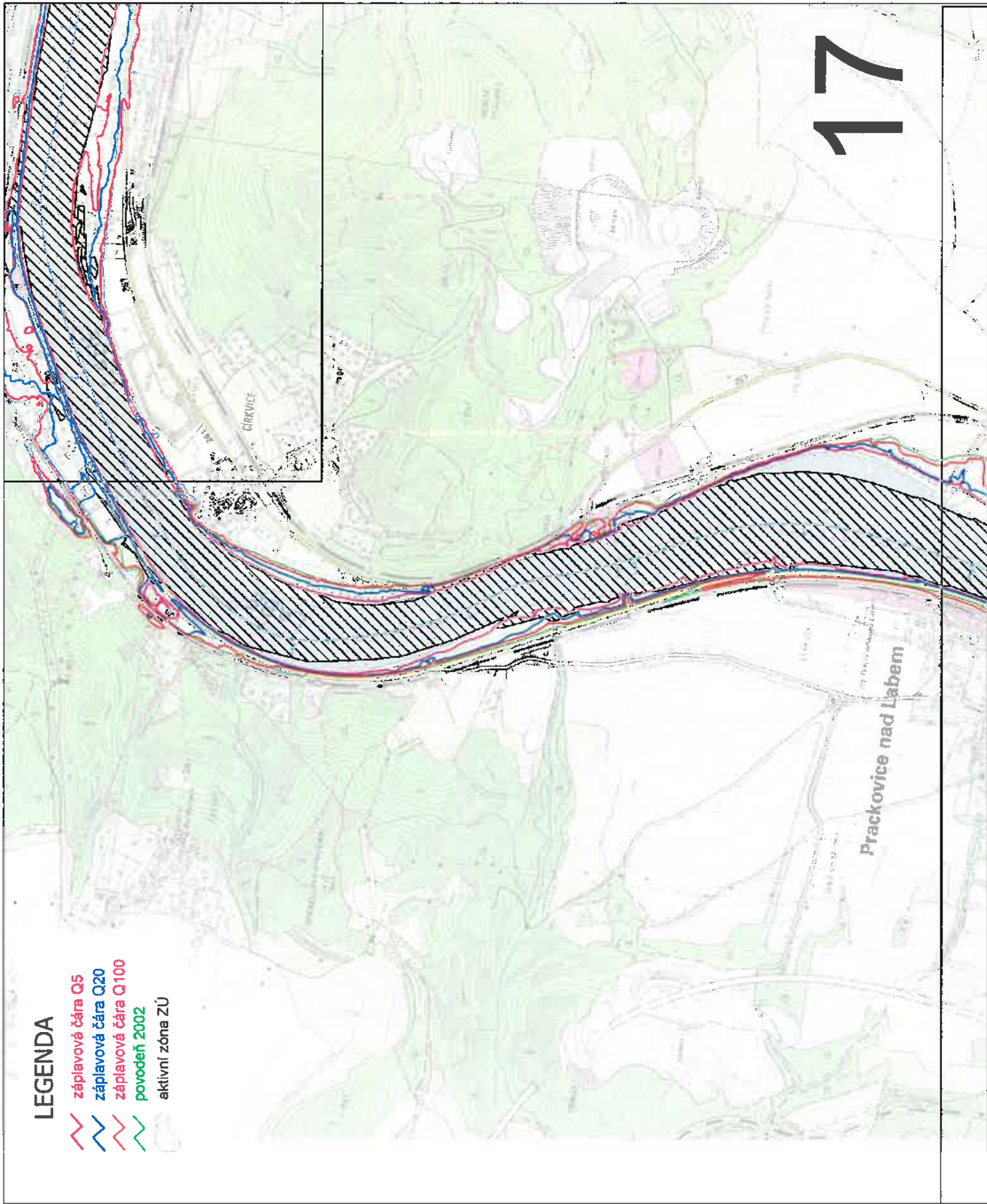


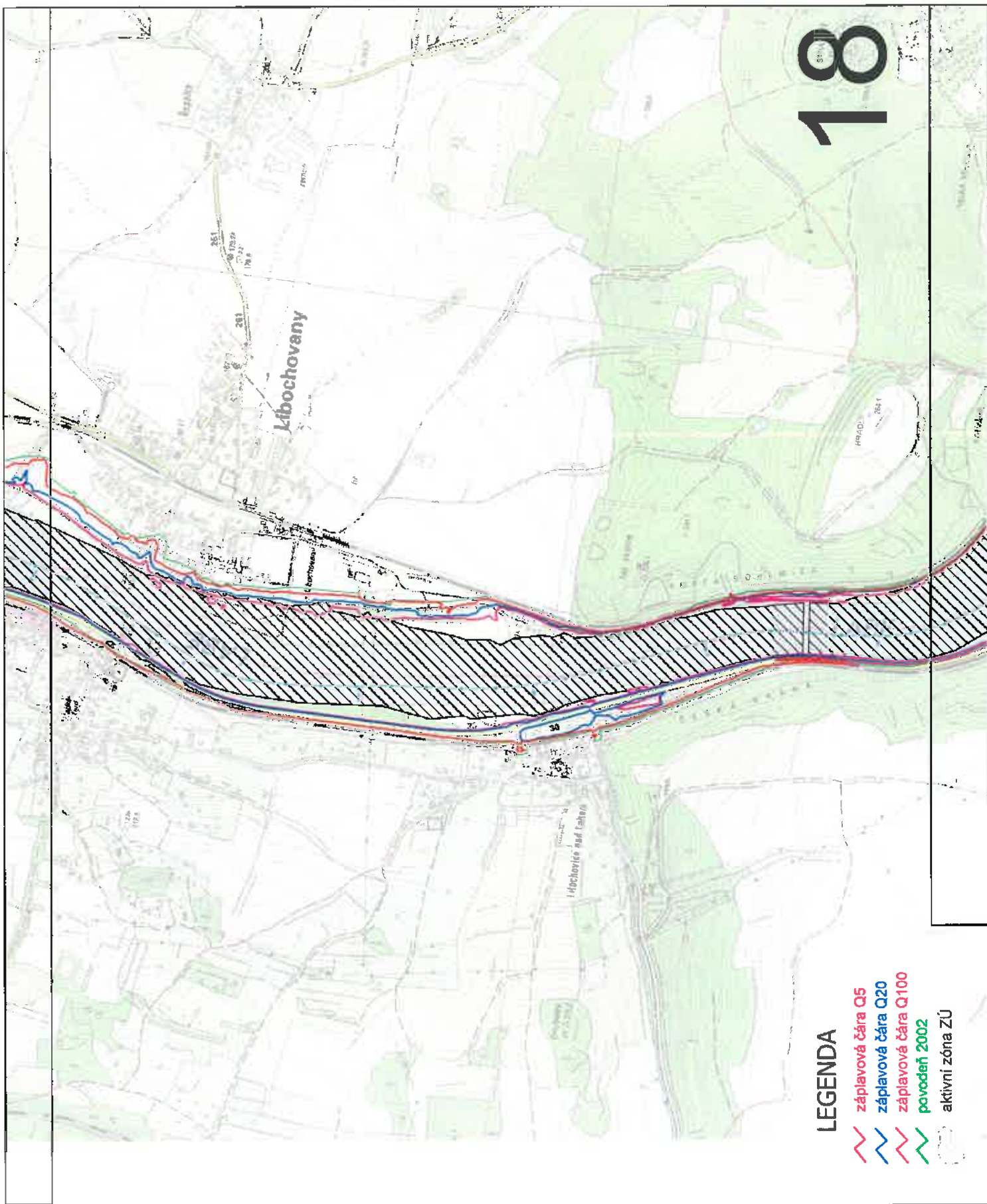
15



LEGENDA

- záplová čára Q5
- záplová čára Q20
- záplová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ



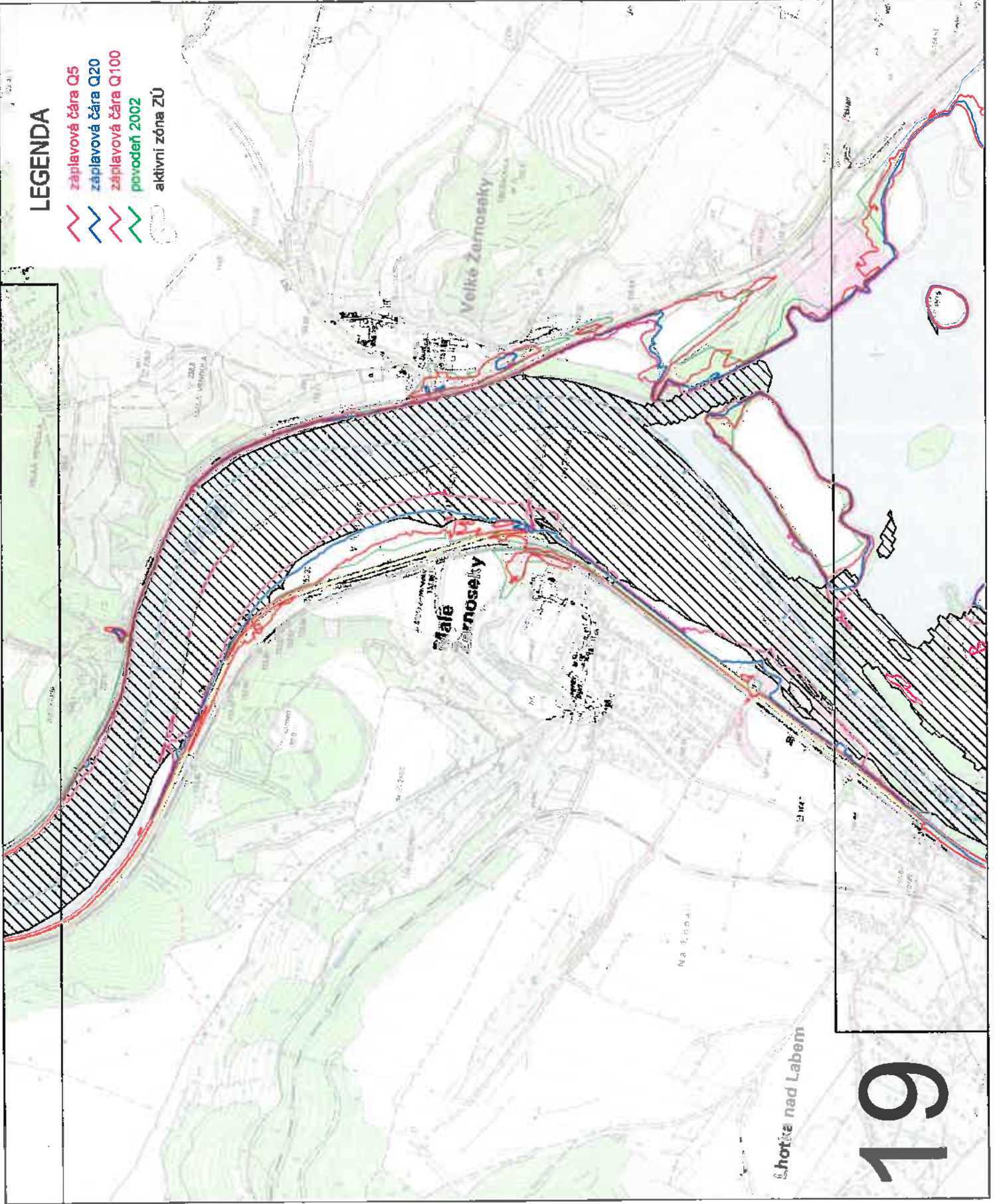


LEGENDA

-  záplavová čára Q5
-  záplavová čára Q20
-  záplavová čára Q100
-  povodeň 2002
-  aktivní zóna ZÚ

LEGENDA

- zaplavová čára Q5
- zaplavová čára Q20
- zaplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ







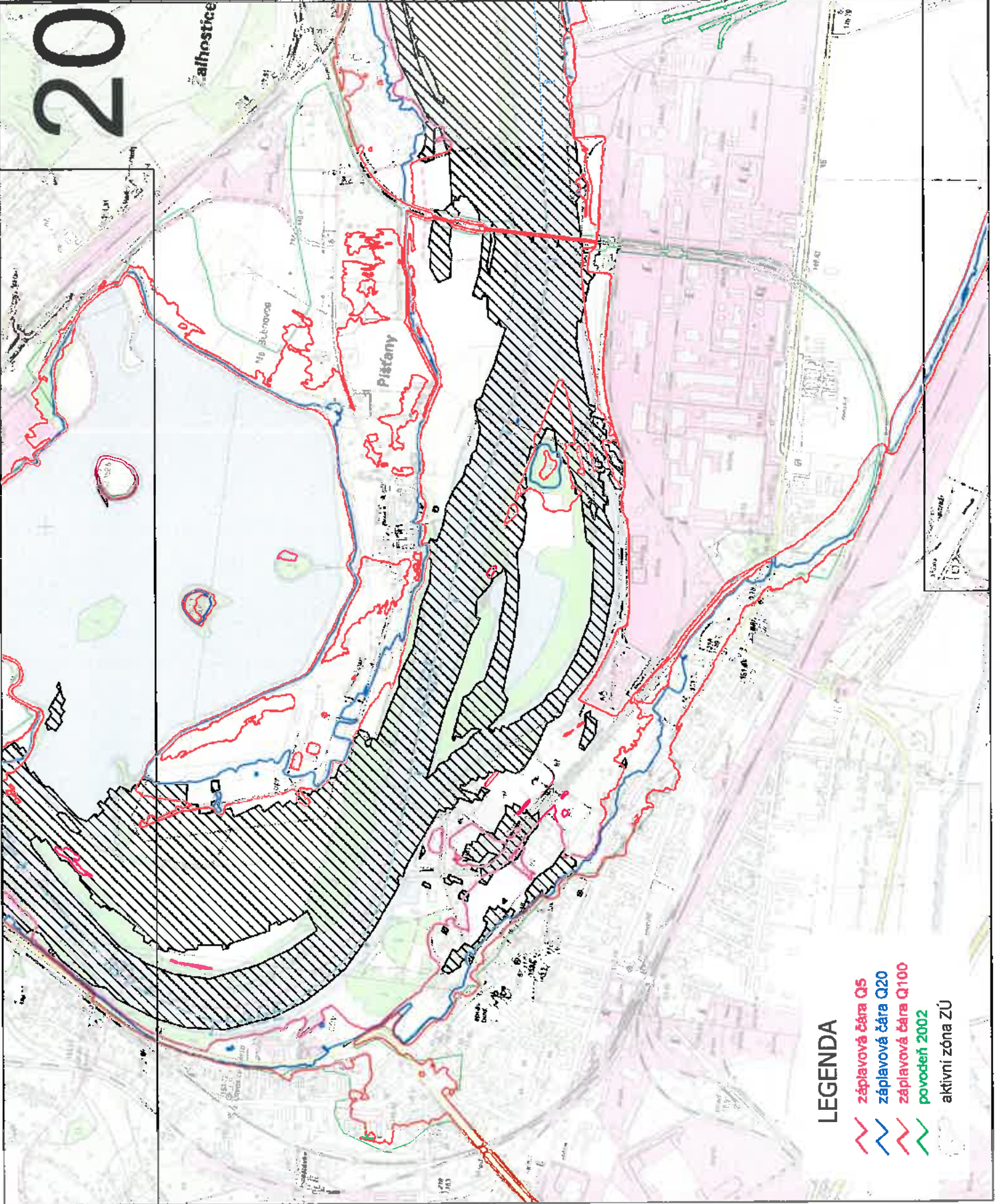
20

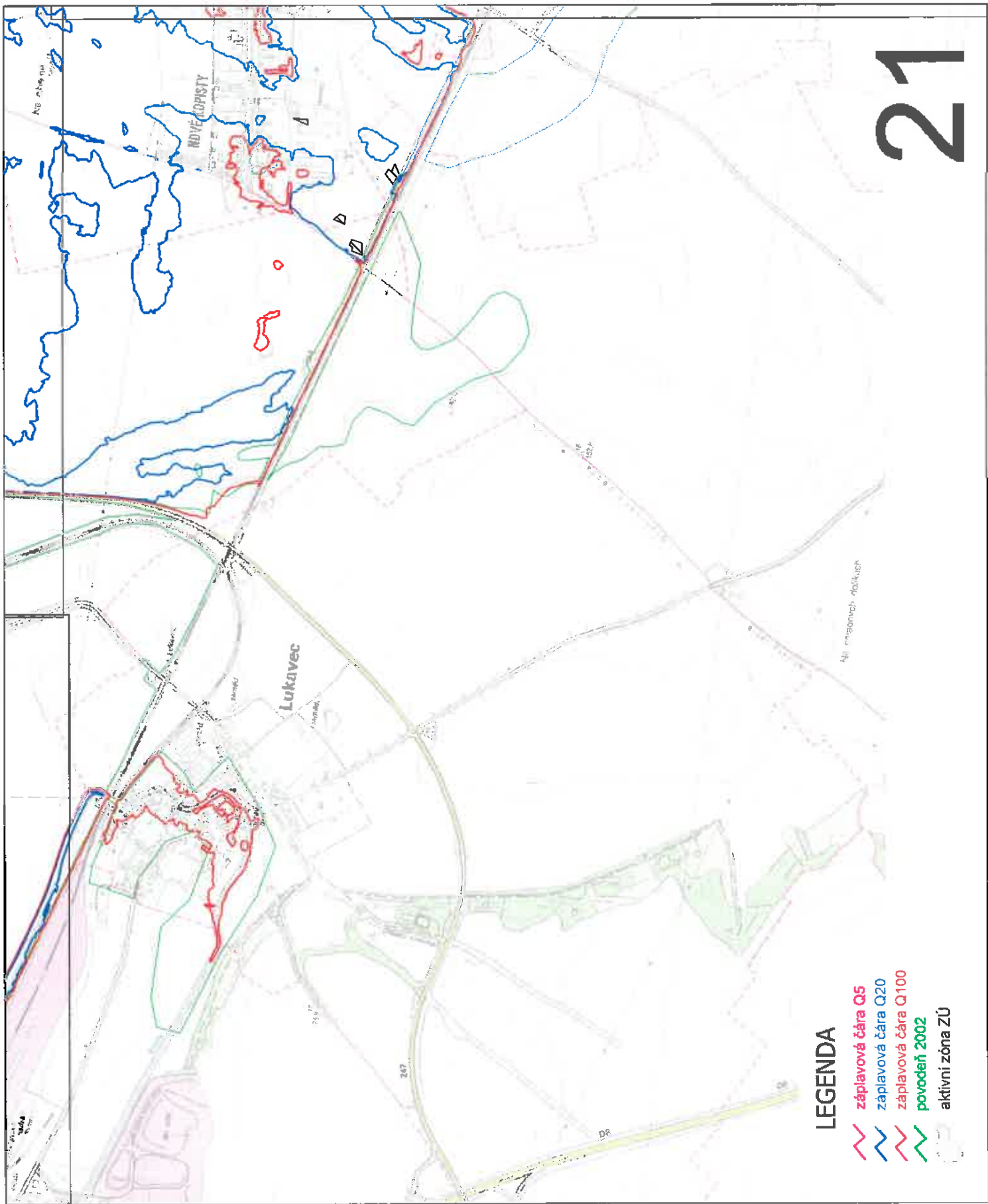
aihostice

Pistfany

LEGENDA

-  záplavová čára Q5
-  záplavová čára Q20
-  záplavová čára Q100
-  povodeň 2002
-  aktivní zóna ZÚ








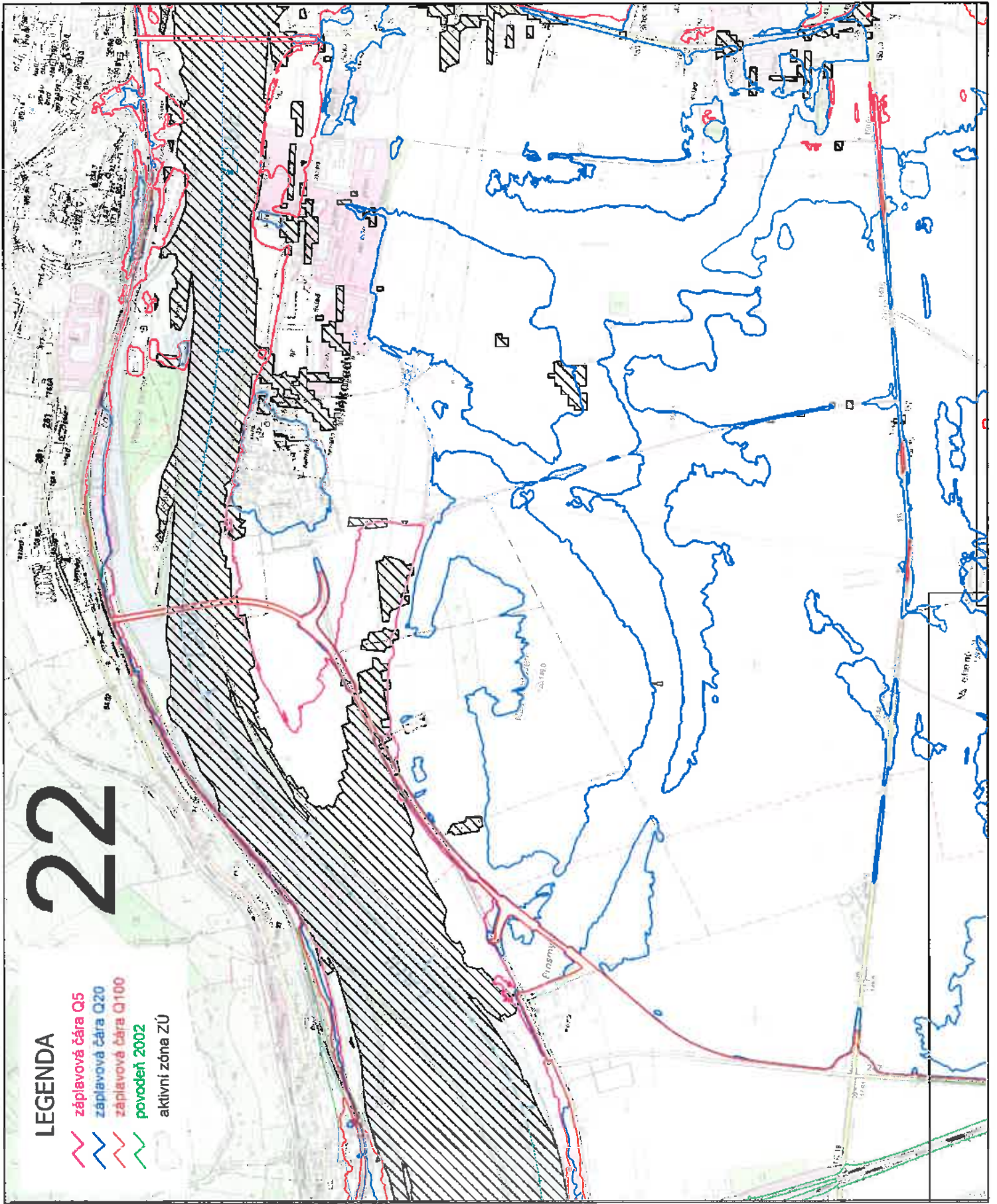
LEGENDA

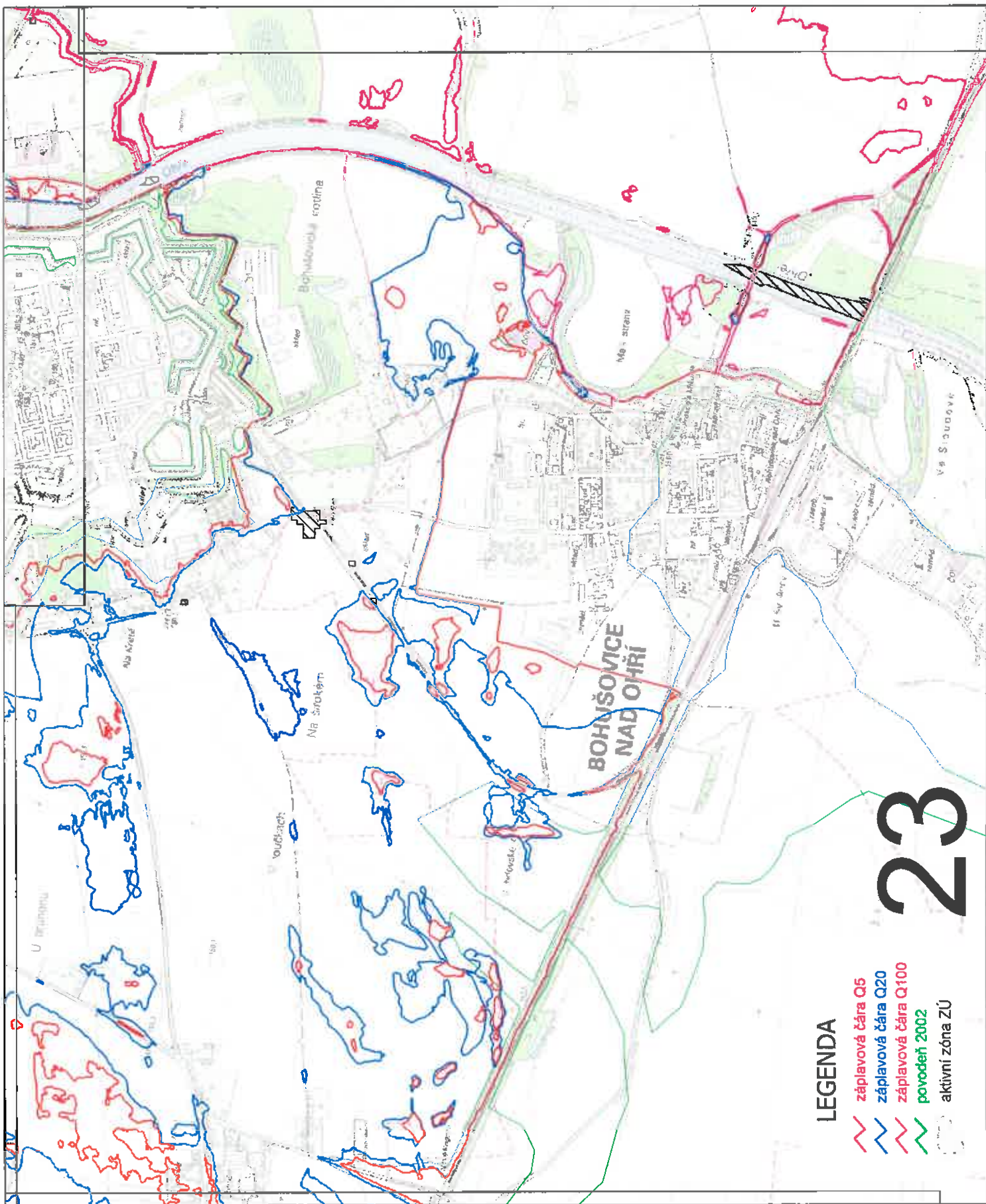
- ▬ záplavová čára Q5
- ▬ záplavová čára Q20
- ▬ záplavová čára Q100
- ▬ povodeň 2002
- ▬ aktivní zóna ZÚ

22

LEGENDA

-  záplavová čára Q5
-  záplavová čára Q20
-  záplavová čára Q100
-  povodeň 2002
-  aktivní zóna ZÚ





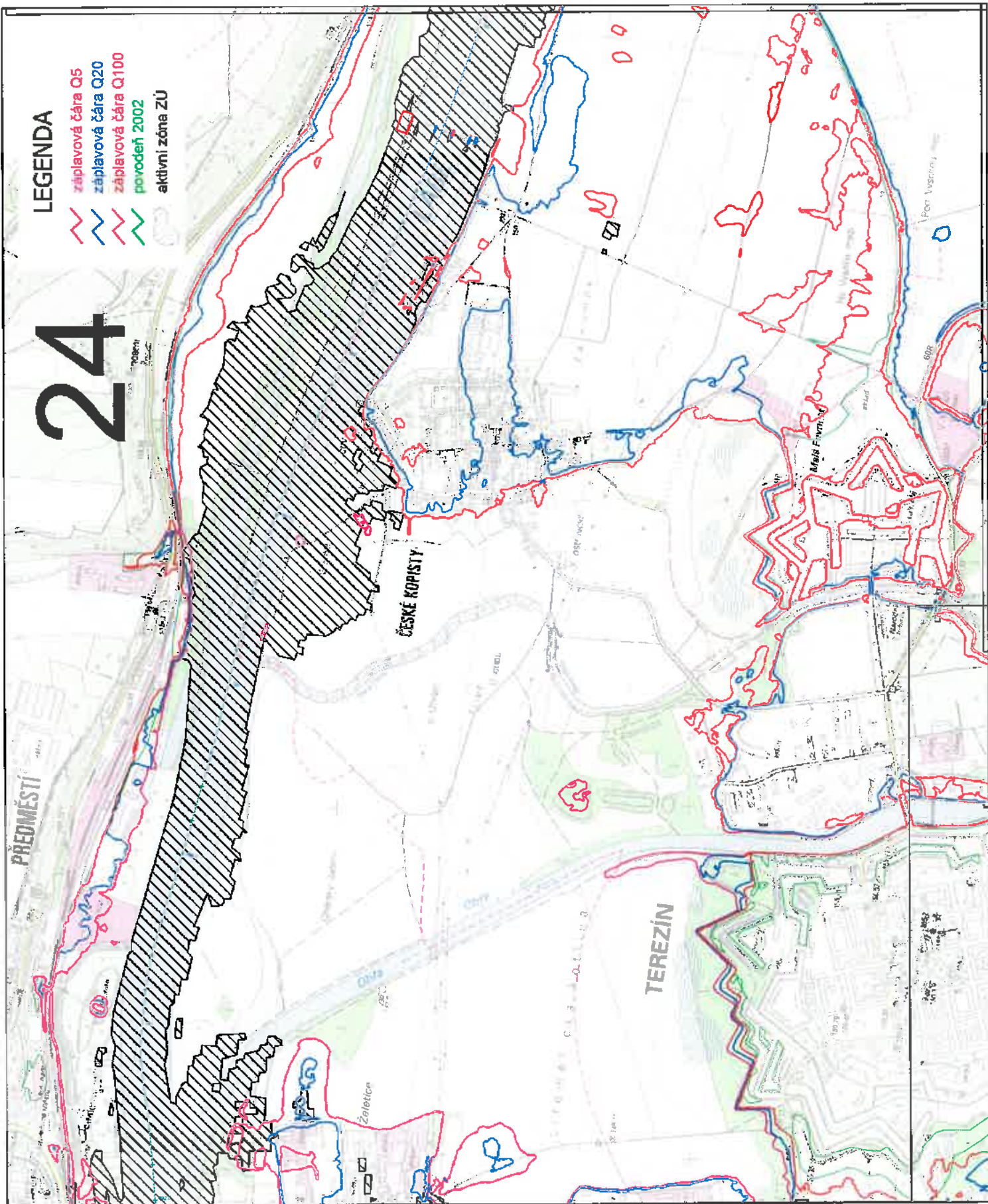
LEGENDA

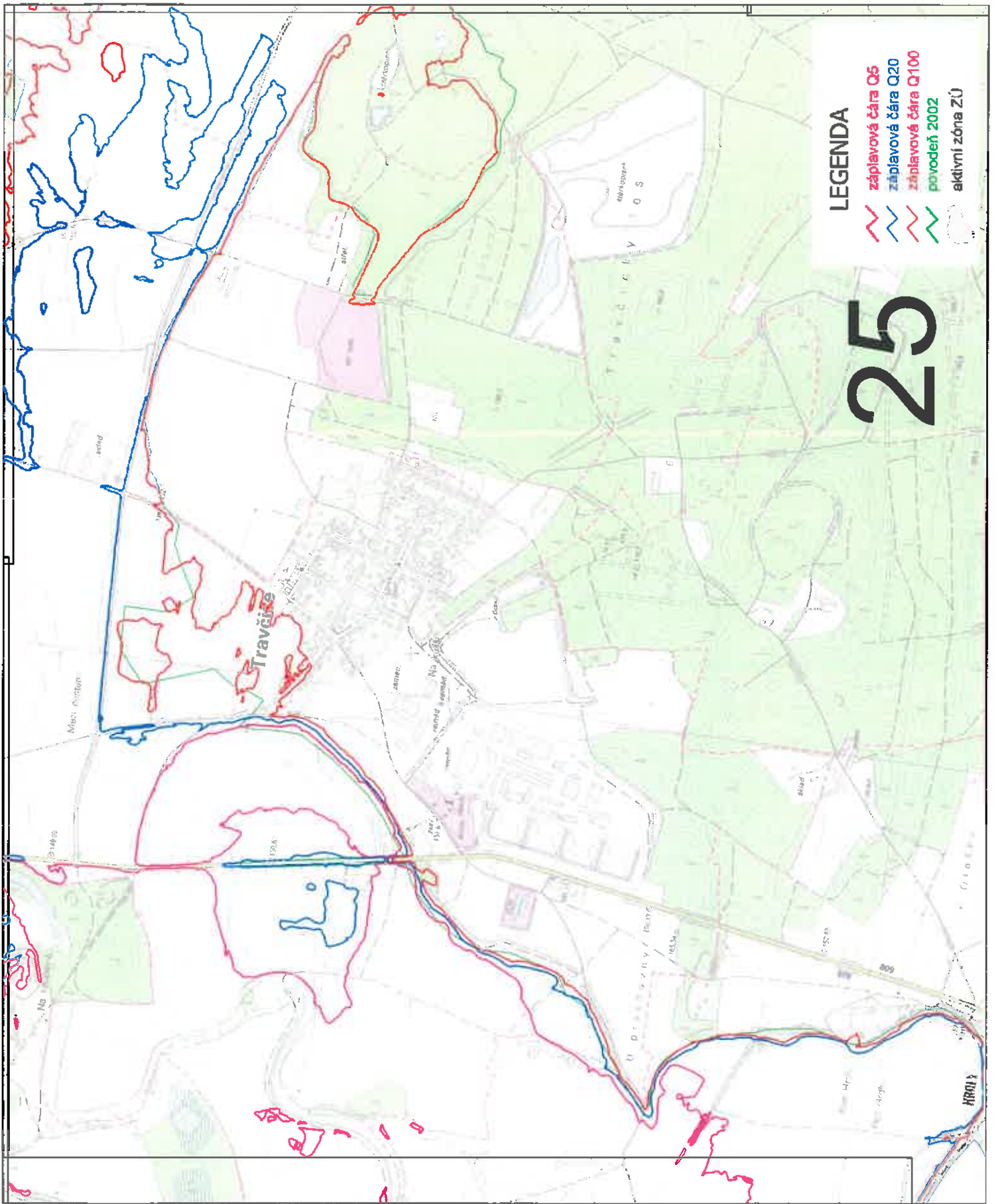
-  záplavová čára Q5
-  záplavová čára Q20
-  záplavová čára Q100
-  povodeň 2002
-  aktivní zóna ZÚ

LEGENDA

- zaplavová čára Q5
- zaplavová čára Q20
- zaplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ

24





LEGENDA

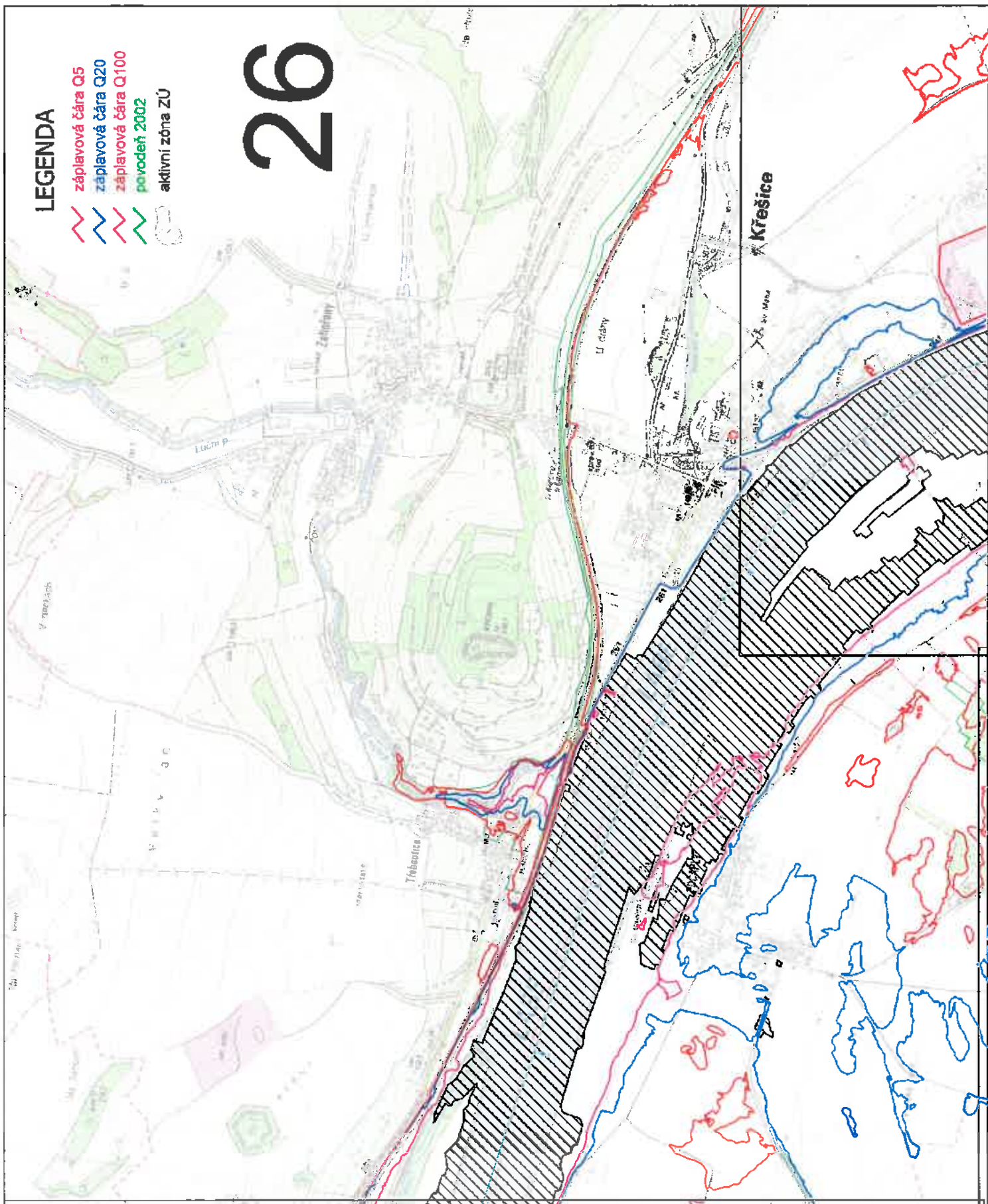
-  záplavová čára Q5
-  záplavová čára Q20
-  záplavová čára Q100
-  povodeň 2002
-  aktivní zóna ZÚ

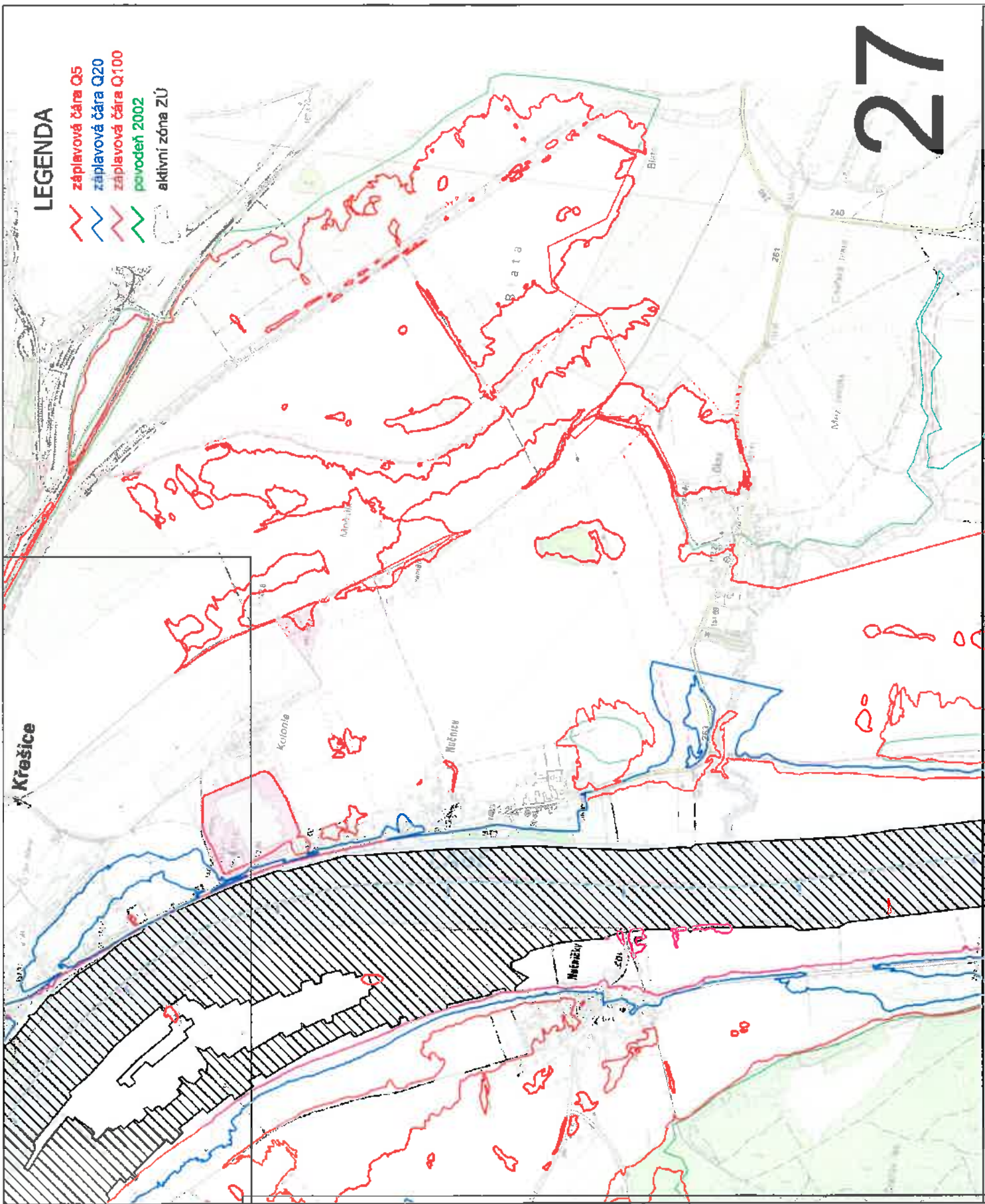
25

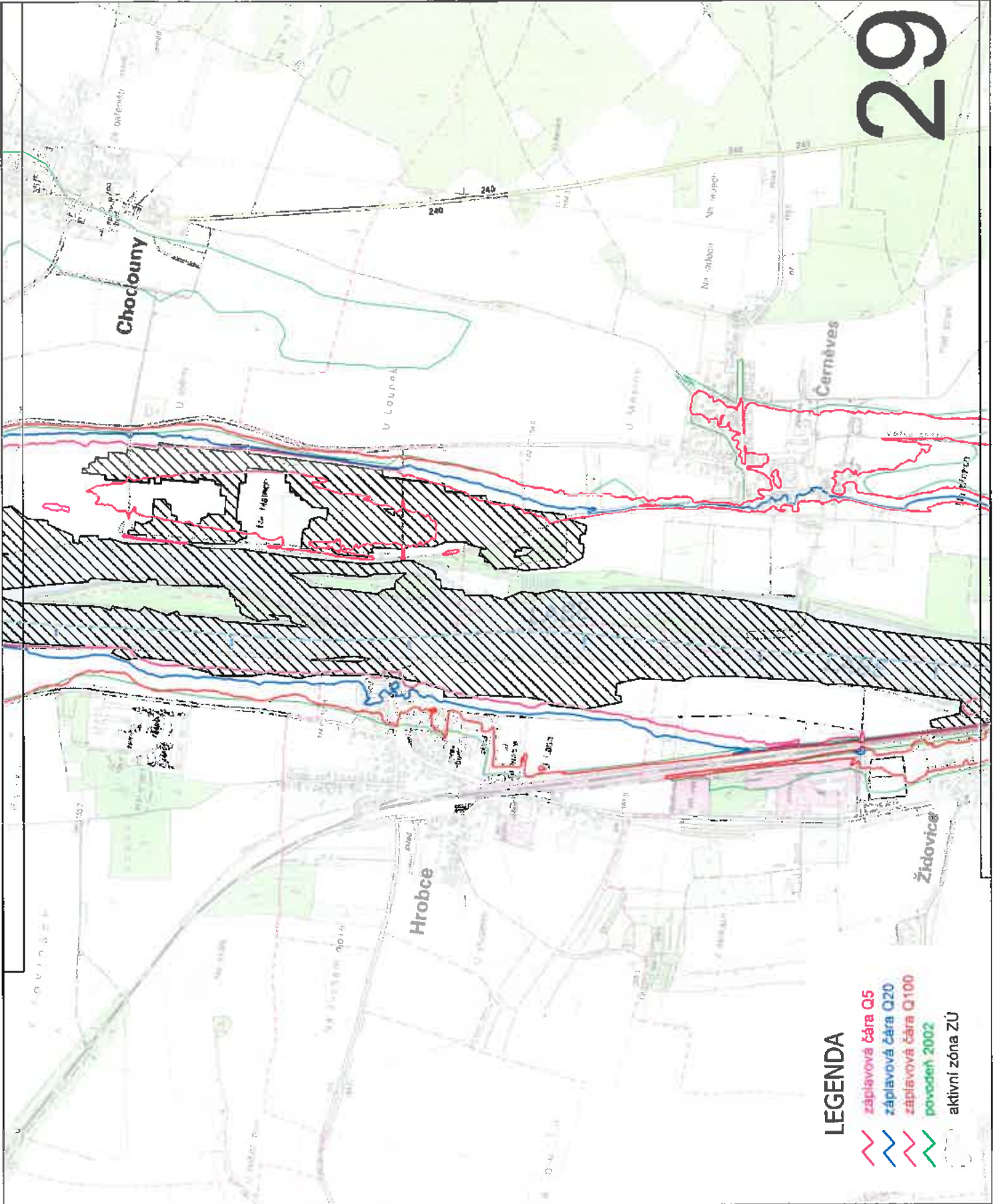
LEGENDA

- zaplavová čára Q5
- zaplavová čára Q20
- zaplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZU

26

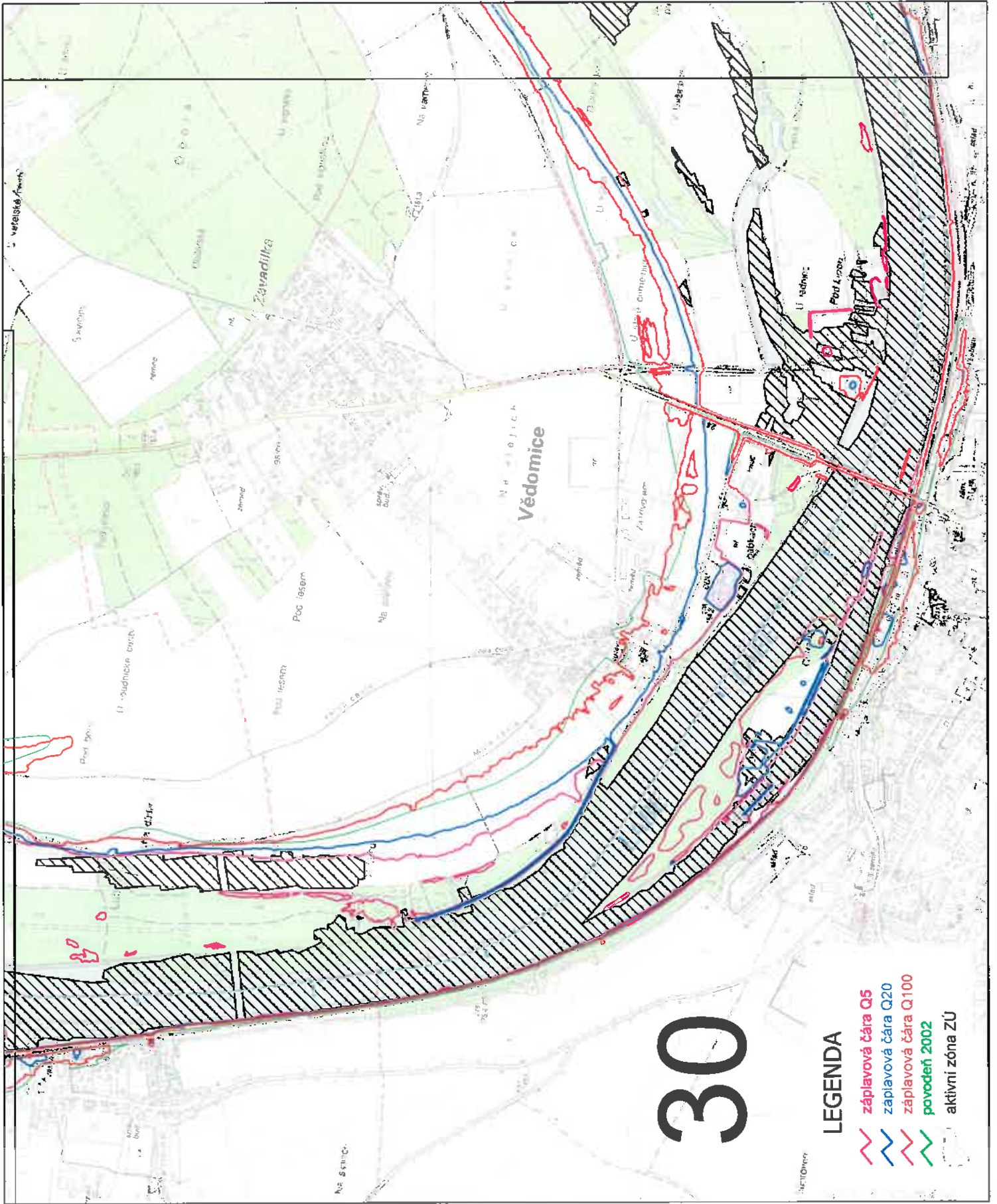






LEGENDA

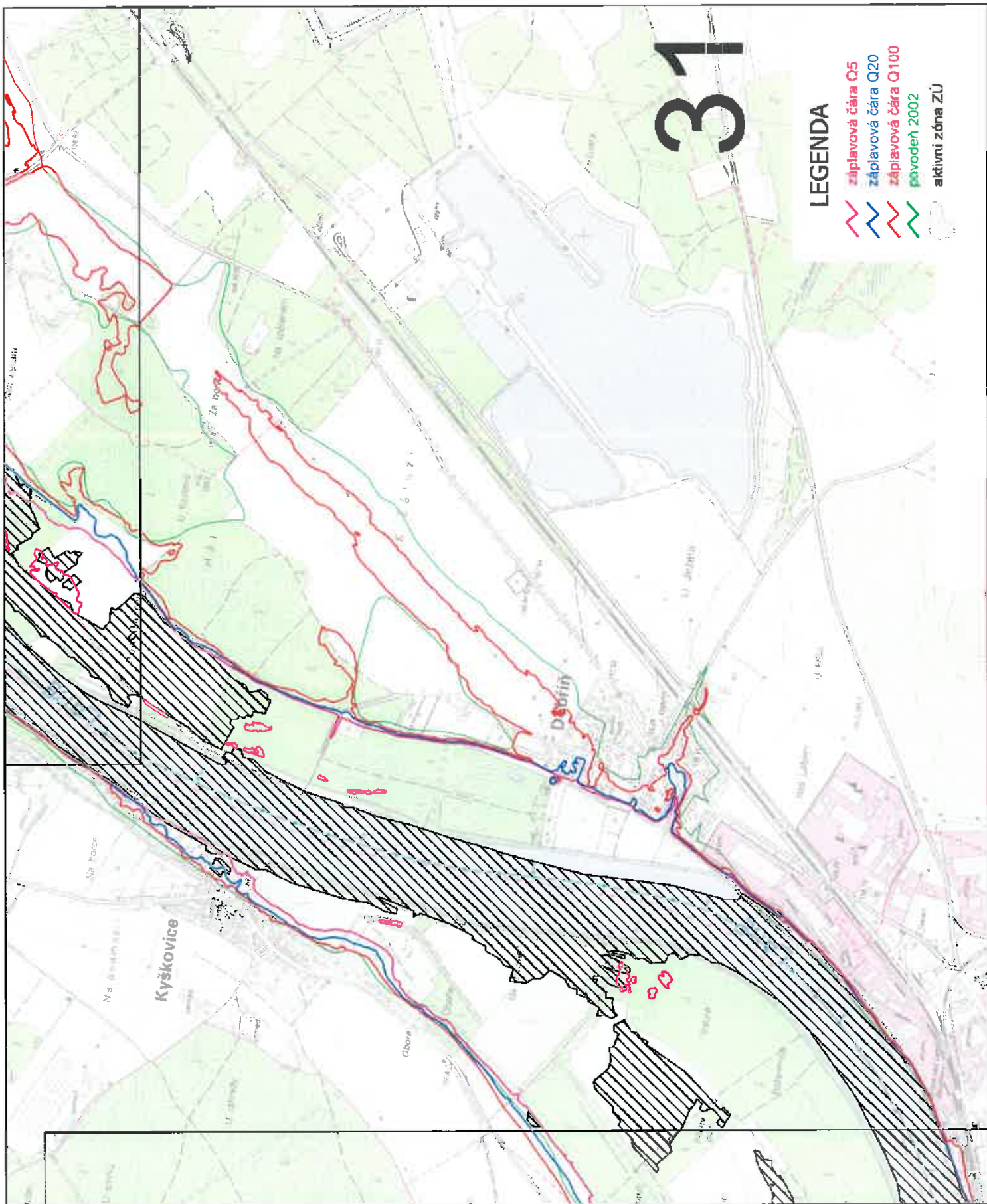
-  záplavová čára Q5
-  záplavová čára Q20
-  záplavová čára Q100
-  povodeň 2002
-  aktivní zóna ZÚ



30

LEGENDA

- ~ záplavová čára Q5
- ~ záplavová čára Q20
- ~ záplavová čára Q100
- ~ povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ



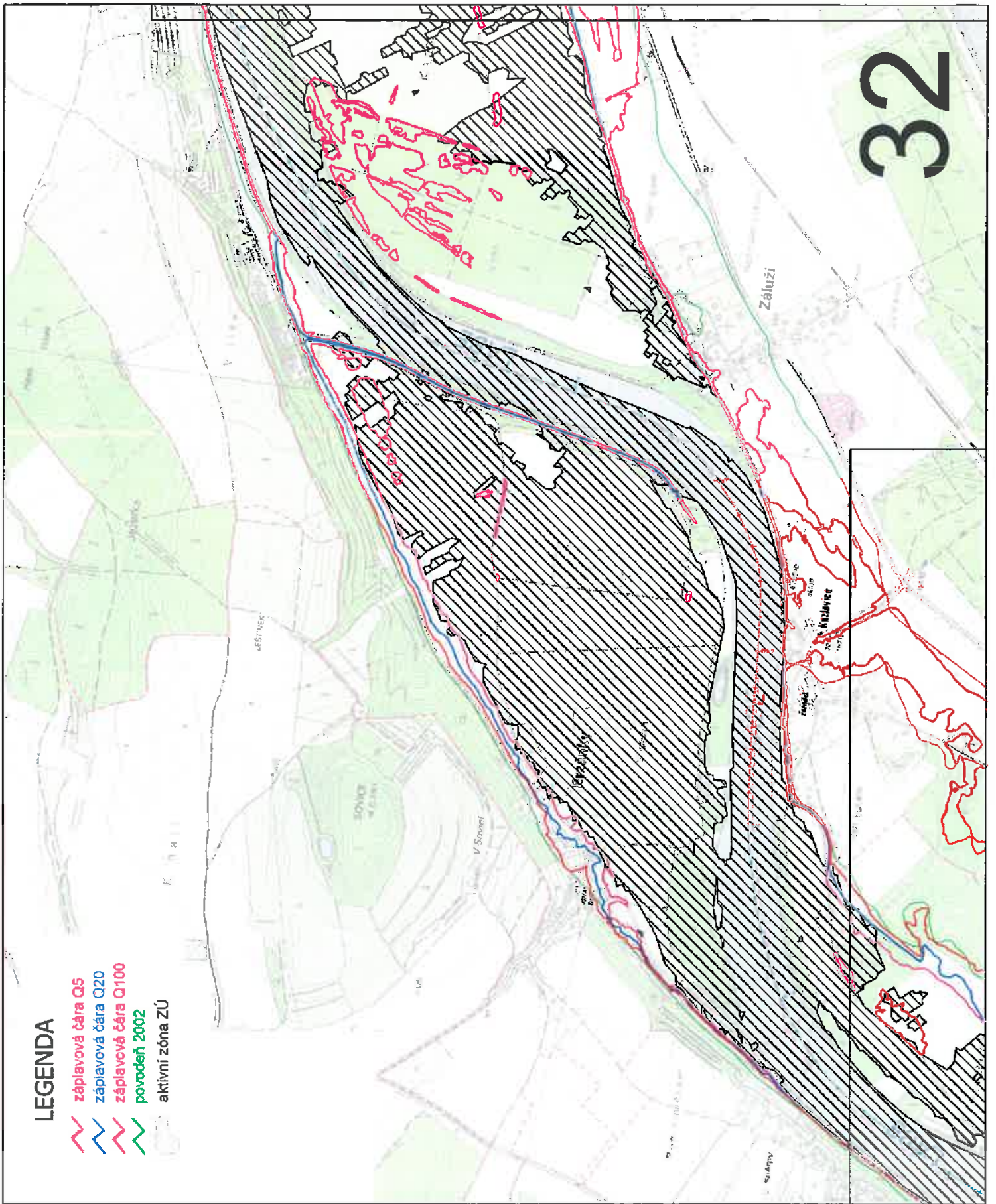
31

LEGENDA

- zaplavová čára Q5
- zaplavová čára Q20
- zaplavová čára Q100
- pavodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ

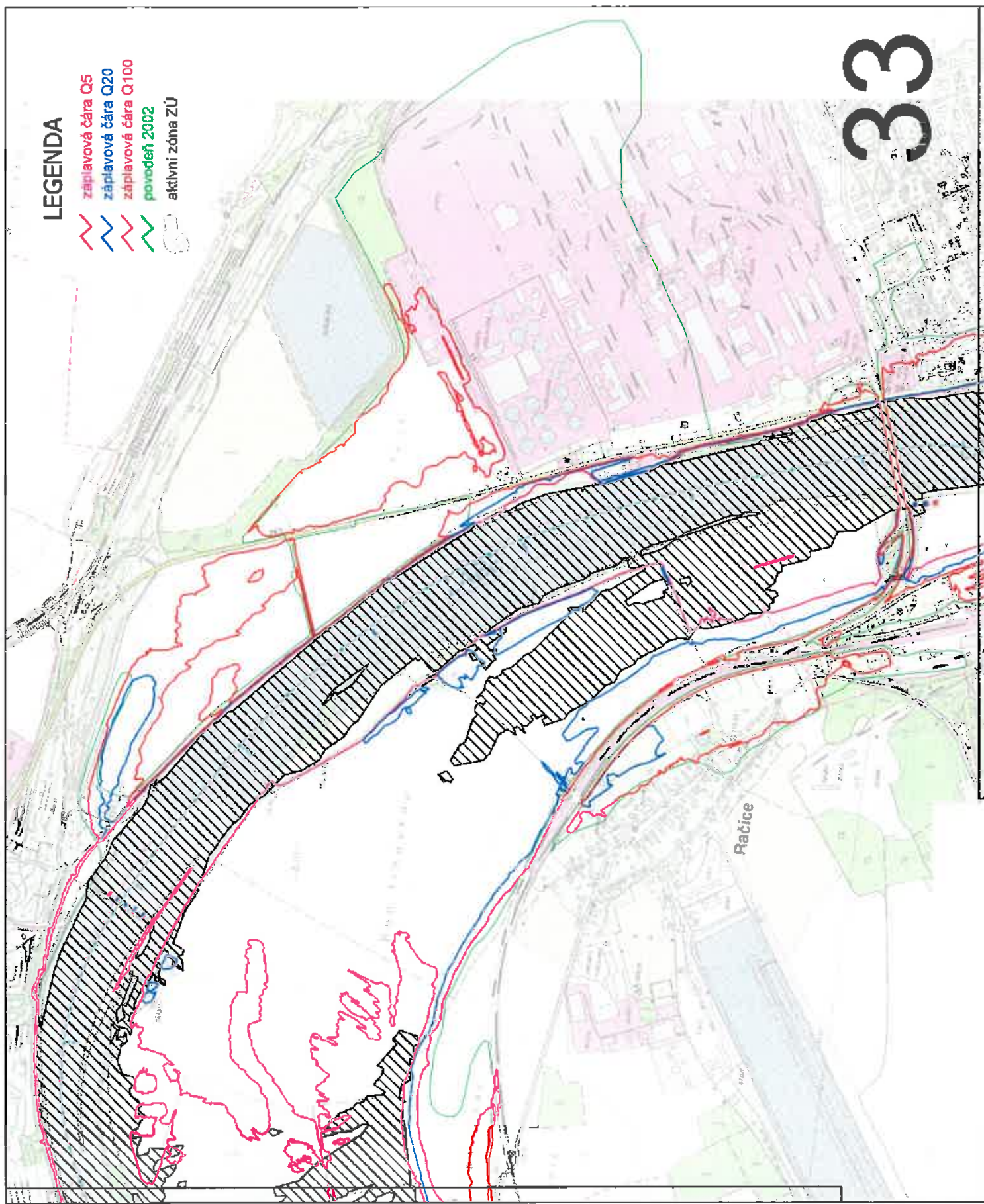
LEGENDA

- zaplavová čára Q5
- zaplavová čára Q20
- zaplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ



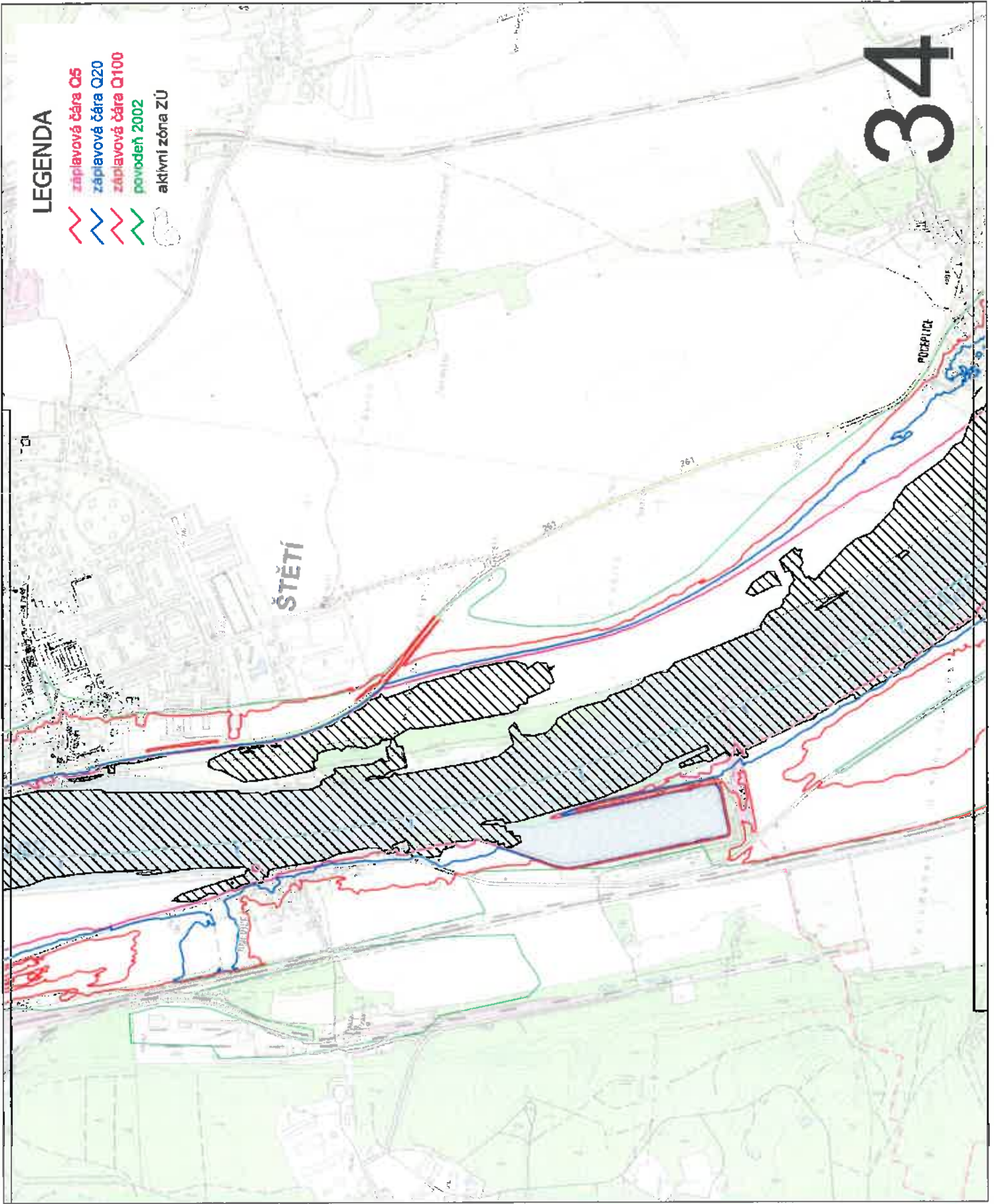
LEGENDA

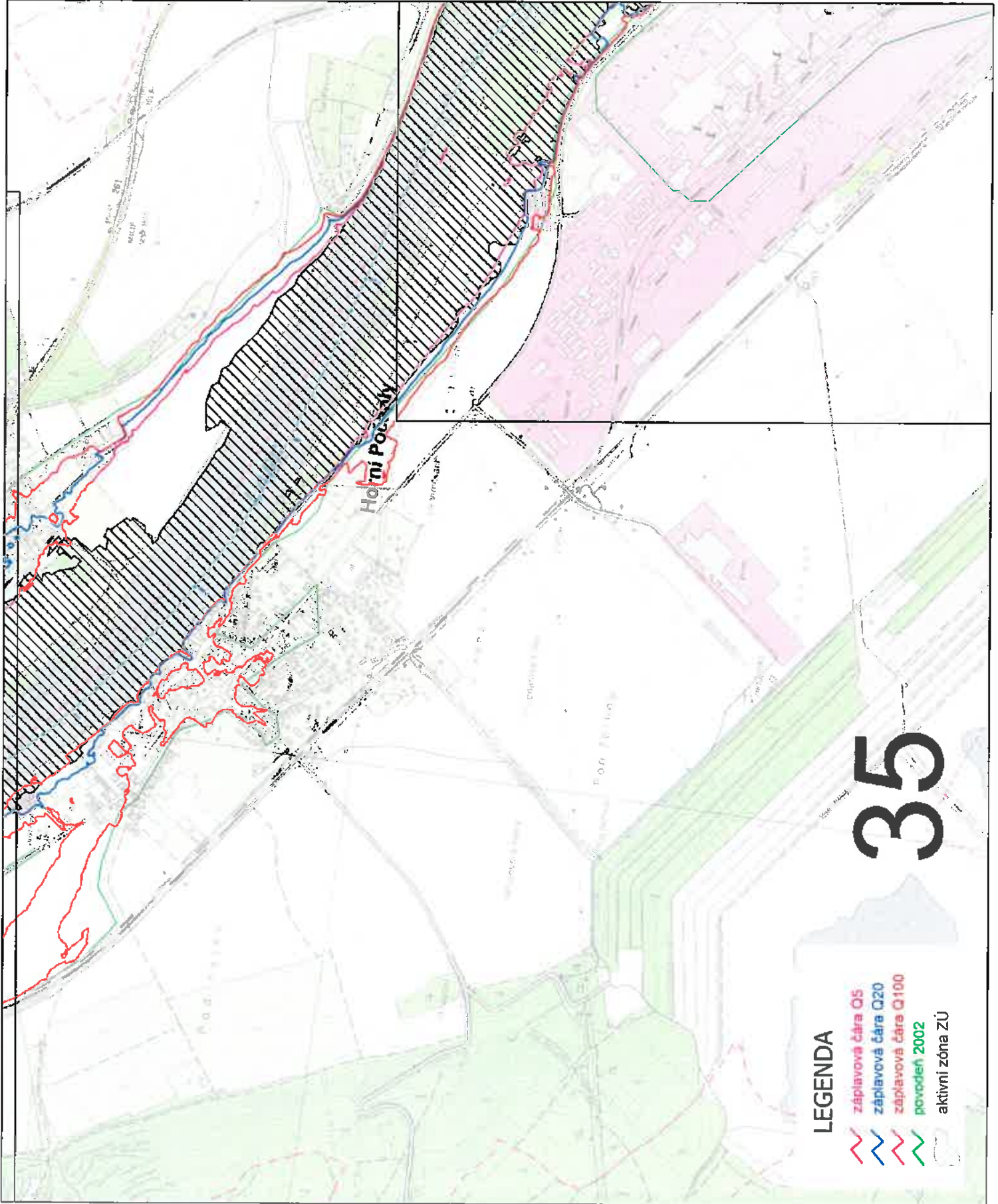
- zaplavová čára Q5
- zaplavová čára Q20
- zaplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ



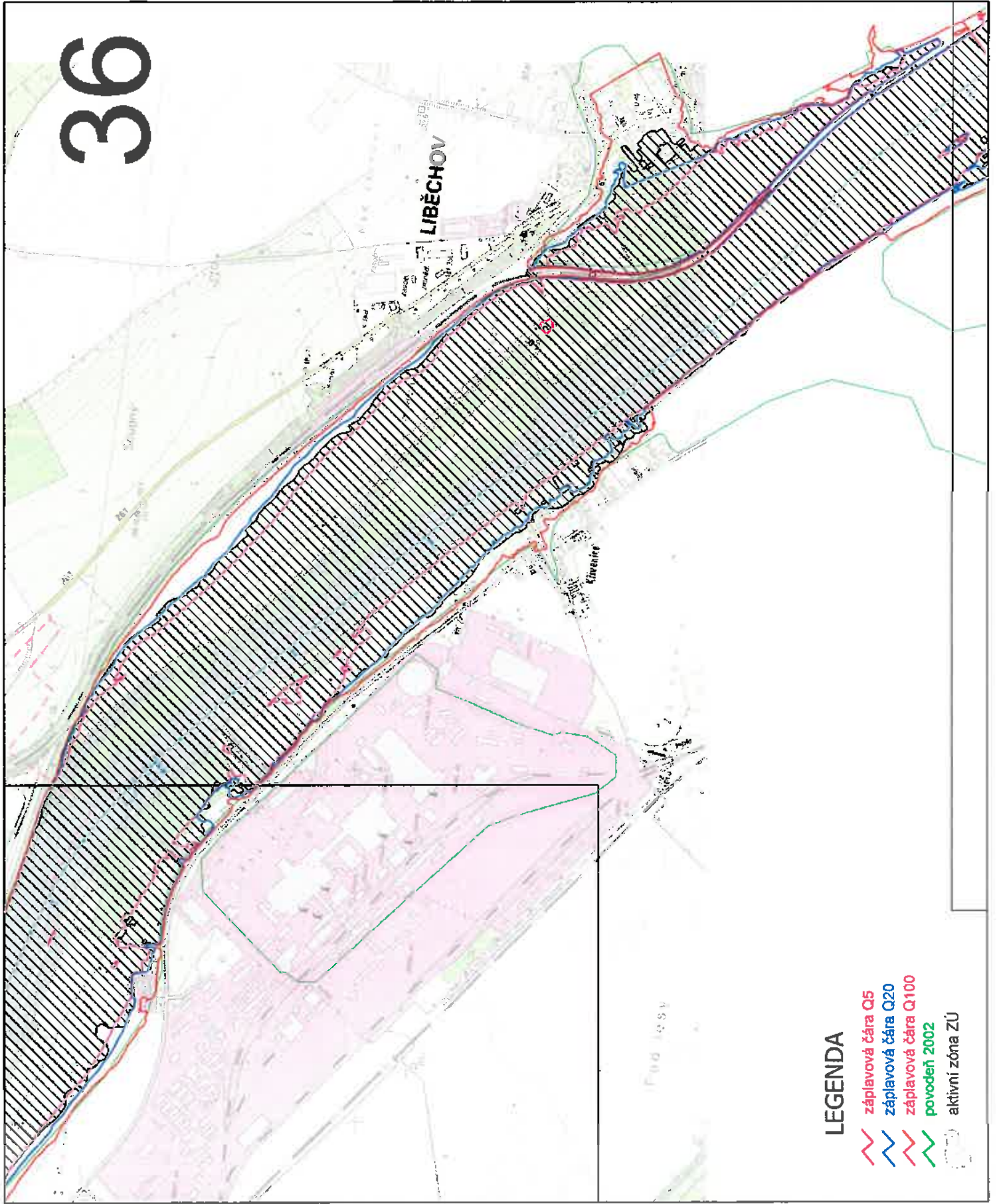
LEGENDA

- zaplavová čára Q5
- zaplavová čára Q20
- zaplavová čára Q100
- povodeň 2002
- aktivní zóna ZÚ





36



LEGENDA

-  záplavová čára Q5
-  záplavová čára Q20
-  záplavová čára Q100
-  povodeň 2002
-  aktivní zóna ZÚ