

Projektový záměr

**Zpracování podkladů pro vymezení území
ohroženého zvláštní povodní pro vybraná
vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska
technickobezpečnostního dohledu na území
Jihočeského kraje**



Spolufinancováno
Evropskou unií

Srpen 2023



Jihočeský kraj

Projektový záměr

Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

Objednatel: Jihočeský kraj
U Zimního stadionu 1652/2
370 76 České Budějovice

Zpracovatel: Krajský úřad – Jihočeský kraj
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
Oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000

Odpovědný zástupce zpracovatele:
Ing. Zdeněk Klimeš, vedoucí odboru
Ing. Milan Vlášek, vedoucí oddělení

Hlavní řešitel: Ing. Milan Vlášek

Spolupráce: Ing. Hana Zahradníková

Obsah

A. Úvod.....	4
B. Základní pojmy a legislativní východiska	5
B.1 Vymezení hlavních pojmů	5
B.2 Obsah Plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní	6
B.3 Legislativní a technické podklady	7
C. Hlavní cíl projektového záměru	8
D. Specifikace aktivit (prací)	9
D.1 Zpracování plánů zvláštních povodní vodních děl III. kategorie	10
D.2 Zpracování plánů zvláštních povodní vodních děl IV. kategorie.....	15
D.3 Přehled dotčených obcí.....	68
D.4 Přehled dotčených katastrálních území.....	73
D.5 Publikace a propagace.....	82
D.6 Kontrola vykonaných prací	82
D.7 Aktualizace dat Souhrnné evidence vodních děl vedené MZe	82
D.8 Počty obyvatel přímo ohrožených zvláštní povodní na jednotlivých vodních dílech ..	83
E. Rozpočet nákladů na realizaci projektu	86
F. Časový harmonogram realizace projektu	88

A. Úvod

Předmětem předkládaného projektového záměru je specifikace aktivit (prací) jejichž provedení je nezbytné k naplnění projektu „Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje“. Součástí projektového záměru je položkový rozpočet pro specifikované aktivity.

Projektový záměr je zpracován jako podklad pro podání žádosti o podporu v rámci Operačního programu Životní prostředí (OPŽP), prioritní osa 1, Specifický cíl 1.3 – Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům, Opatření 1.3.5 – Podpora preventivních opatření proti povodním a suchu, zejména budování, rozšíření, zkvalitnění a obnova monitorovacích, předpovědních, hlásných, výstražných a varovných systémů; zpracování digitálních povodňových plánů, zpracování analýzy odtokových poměrů.

B. Základní pojmy a legislativní východiska

B.1 Vymezení hlavních pojmů

Zvláštní povodeň (ZPV)

Povodeň způsobená poruchou či havárií vodního díla vzdouvajícího nebo akumulujícího vodu, nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle vyvolávající vznik mimořádné události na území pod vodním dílem.

- ZPV – typ 1 je průtoková vlna vzniklá narušením vzdouvacího tělesa (hráze) vodního díla.
- ZPV – typ 2 je průtoková vlna vzniklá poruchou hradící konstrukce bezpečnostních a výpustných zařízení vodního díla.
- ZPV – typ 3 je průtoková vlna vzniklá nouzovým řešením kritické situace ohrožující bezpečnost vodního díla prostřednictvím nezbytného mimořádného vypouštění vody z vodního díla, zejména při nebezpečí havárie uzávěrů a hrazení bezpečnostních a výpustných zařízení nebo při nebezpečí protržení hráze vodního díla.

Zvláštní povodeň může vzniknout i jako důsledek teroristické anebo vojenské činnosti.

Průtoková (průlomová) vlna při zvláštní povodni

Vyvolává prudké zvýšení průtoků a vodních stavů a je charakteristická vysokou rychlostí (až 50 km/hod.), značnými destrukčními účinky (ničení mostů, železnic, cest, budov, ochranných hrází), extrémními průtoky (významně převyšují hodnoty tzv. stoleté povodně), ohrožením rozsáhlých území (významně přesahuje vymezená záplavová území při přirozených povodních), vysokou pravděpodobností ohrožení lidských životů a majetku v zasaženém území. Graficky se vyjadřuje v podobě hydrogramu ve vybraném profilu vodního toku.

Území ohrožené zvláštní povodní

Území, které může být při vzniku zvláštní povodně zaplaveno vodou. Vymezuje se kulminační hladinou při zvláštní povodni a ve směru po toku končí v profilu, kde kulminační průtok zvláštní povodně poklesne na hodnotu průtoku přirozené povodně s dobou opakování 100 let (Q100), který vymezuje záplavové území. Na úseku toku pod tímto územím se postupuje podle územně příslušného povodňového plánu. Jejich rozsah se vymezí v krizovém plánu v souladu s krizovým zákonem.

Technickobezpečnostní dohled (TBD)

Odborná činnost ke zjištění technického stavu vodního díla z hlediska jeho bezpečnosti, stability; možných příčin poruch a návrhu opatření k nápravě. Provádí se zejména pozorováním vodního díla, měřením jeho deformací se zpracováním a hodnocením výsledků ve vztahu k předem určeným mezním hodnotám⁹ nebo kritickým hodnotám, předpokladům stanovených projektem, poznatkům z výstavby, technickobezpečnostních prohlídek a dosavadního provozu vodního díla.

Stupně povodňové aktivity (SPA) z hlediska bezpečnosti vodního díla

Vyjadřují míru povodňového nebezpečí vázaného na mezní nebo kritické hodnoty z hlediska bezpečnosti, stability a možných poruch a havárií vodních děl.

Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní

Je operačním plánem, respektive souborem dokumentů, které obsahují způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o možnosti vzniku a vývoji zvláštní povodně na vybraném vodním díle, vymezení území ohroženého zvláštní povodní a jeho vyznačení do mapových podkladů, možnosti ovlivnění odtokového režimu, zajištění včasné aktivizace povodňových a krizových orgánů, přípravu a organizaci povodňových zabezpečovacích prací a povodňových záchranných prací na ohroženém území zvláštní povodní. Plán se zpracovává pro území ohrožené zvláštní povodní vybraným vodním dílem jako samostatný dokument. Plán se povinně zpracovává pro všechna vodní díla I. až III. kategorie, která vzdouvají a akumulují vodu a mohou vyvolat zvláštní povodně.

Plán ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní je důležitým podkladem pro činnost příslušných povodňových orgánů, orgánů krizového řízení a orgánů složek IZS, kterým poskytuje údaje o parametrech možné zvláštní povodně, zejména charakteristiky povodňových vln a rozsah ohroženého území.

B.2 Obsah Plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní

Plán obsahuje, kromě základních informací o vodním díle a nebezpečí možného vzniku zvláštní povodně, způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o možnosti vzniku a vývoji zvláštní povodně, stanovení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity na vodním díle, vymezení území ohrožené zvláštní povodní a jeho vyznačení do mapových podkladů, možnosti ovlivnění odtokového režimu, zajištění včasné aktivizace povodňových a krizových orgánů, organizaci přípravy zabezpečovacích a záchranných prací.

Plán obsahuje zejména:

- a) úvod (stručný popis možnosti vzniku zvláštní povodně pod vodním dílem),
- b) základní technické údaje o vodním díle, pohledy a řezy hráze vodního díla,
- c) stanovené kritické hodnoty sledovaných jevů nebo skutečností z hlediska TBD mající vliv na SPA37,
- d) výpis z manipulačního řádu vodního díla (manipulace s vodou při mimořádných událostech a bezpečnostní opatření),
- e) výpis z provozního řádu (pokyny pro provoz za mimořádných situací) vodního díla,
- f) způsob provedení varování a vyrozumění při zvláštní povodni,
- g) informace o zabezpečovacích pracích na vodním díle podle nouzových opatření uvedených v Programu TBD,
- h) přehled záchranných prací při vzniku a průběhu zvláštní povodně na ohroženém území
- i) plán evakuace z území ohroženého zvláštní povodní,
- j) režim pohybu osob a dopravních prostředků na území ohroženém vznikem zvláštní povodně,
- k) nouzové přežití obyvatelstva postiženého účinky zvláštní povodně,
- l) mapu s vyznačeným územím ohroženým zvláštní povodní.

B.3 Legislativní a technické podklady

- a) Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých předpisů (vodní zákon), ve znění
- b) pozdějších předpisů.
- c) Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení
- d) účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů (Věstník MŽP, červenec 2000, částka 7).
- e) Metodický pokyn č. 14/05 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní (Věstník MŽP, září 2005, částka 9).
- f) Vyhláška č. 471/2001 Sb., o TBD nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.
- g) TNV 75 2931 Povodňové plány (únor 2001).
- h) Zákon o integrovaném záchranném systému č. 239/2000 Sb.
- i) Zákon o krizovém řízení č. 240/2000 Sb.
- j) Vyhláška o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému č. 328/2001.
- k) TNV 75 29 35 – „Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních“.

C. Hlavní cíl projektového záměru

Podle Souhrnné evidence vodní děl (VD) z hlediska technickobezpečnostního dohledu vedené MZe, stav ke dni 31. 12. 2022 se na území Jihočeského kraje nachází tři VD I. kategorie (Římov, Lipno I, Hněvkovice), pět VD II. kategorie (Lipno II, Landštejn, Mutina, Pěněnský rybník a Husinec) 56 VD III. kategorie a 310 významných VD IV. kategorie.

Pro VD I. a II. kategorie jsou plány zvláštních povodní zpracovány.

Pro zpracování zvláštních povodní vodních děl III. kategorie uživatelé využili grantový program Jihočeského kraje Ochrana před povodněmi, který probíhal v letech 2007–2016. Aktuálně plán chybí u 4 VD, které byly zahrnuty do projektu.

Pro vodní díla IV. kategorie neplyne ze zákona povinnost zpracování plánu zvláštních povodní. Přesto bylo ze souboru VD IV. kategorie vybráno 50 VD, kde je potřebné plán zvláštních povodní zpracovat. To znamená, že v případě zvláštní povodně může dojít k významnějším škodám na majetku, případně i k ohrožení obyvatel (povodňová vlna se šíří zastavěným územím). U zbývajících je předpoklad, že zvláštní povodeň nezpůsobí významné škody (např. dojde k rozlivu na okolní pozemky bez komunikací a zástavby).

Pro vybraná vodní díla byl následně stanoven předpokládaný konec výpočtu rozsahu zvláštní povodně.

Hlavním cílem projektu je doplnění souboru plánů zvláštních povodní na území Jihočeského kraje u vodních děl, která mohou způsobit škody na majetku, případně ohrozit zdraví a bezpečnost obyvatel.

Zpracované plány budou po odsouhlasení krizovým štábem Jihočeského kraje dány k dispozici orgánům krizového řízení (nebo povodňovým komisím) dotčených obcí a obcí s rozšířenou působností. Zároveň budou k dispozici složkám IZS.

Dále v části D projektové dokumentace jsou uvedeny seznamy vybraných vodních děl, včetně orientačního zákresu řešeného vodního díla a stanoveného úseku rozsahu zvláštní povodně.

D. Specifikace aktivit (prací)

V rámci projektu budou zpracovány plány zvláštních povodní pro 53 samostatných vodních děl a jednu soustavu tří vodních děl) III. a IV. Na území Jihočeského kraje. Celkem tedy bude zpracováno, projednáno a schváleno v souladu s platnou legislativou a technickými normami 54 plánů zvláštních povodní a bude stanoveno území ohrožené zvláštní povodní celkem na 629,79 km vodních toků. Součástí projektu je i povinná publicita a kontrola vykonávaných prací.

Aktivity projektu:

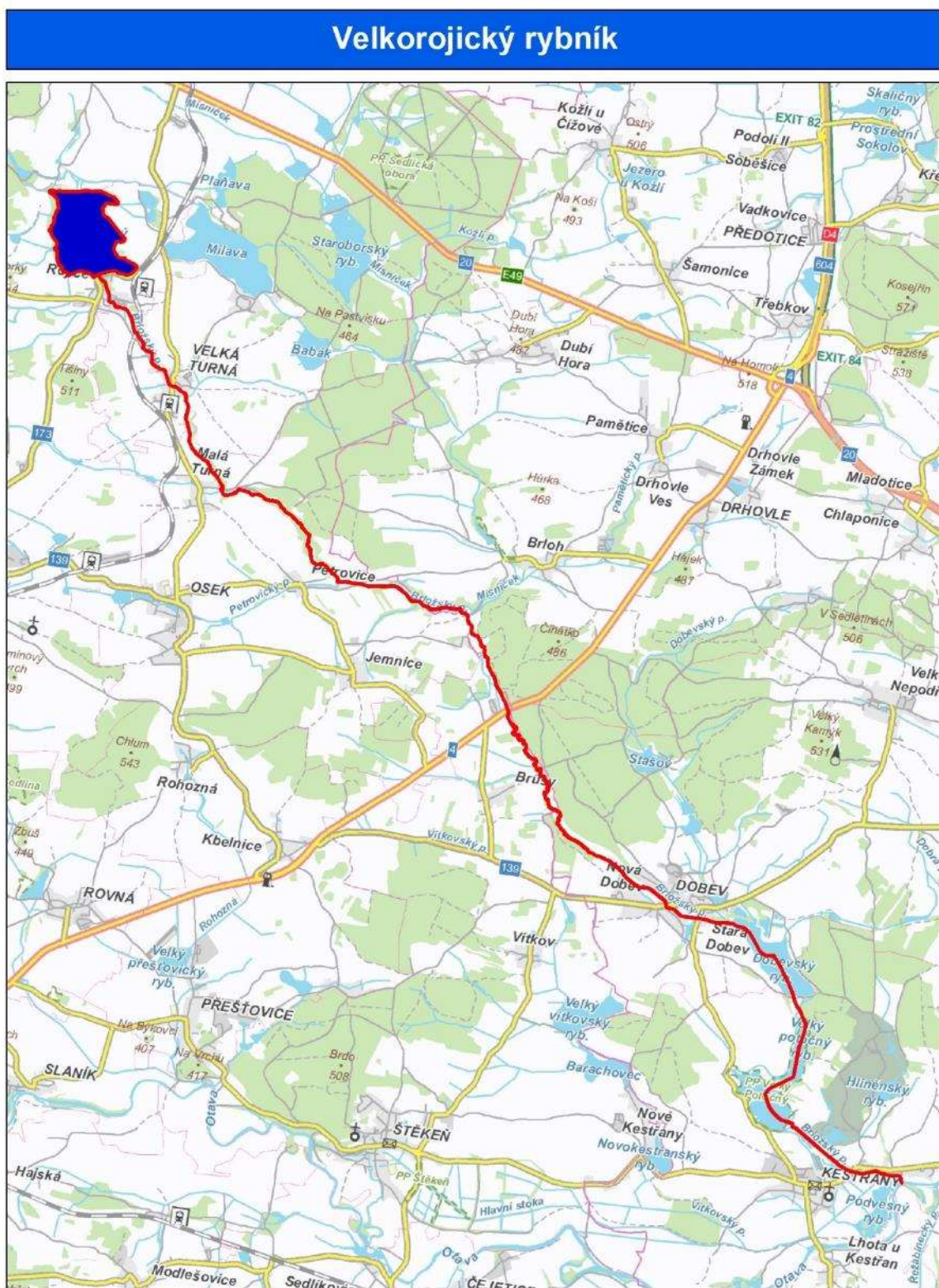
1. Zpracování plánů zvláštních povodní vodních děl III. kategorie
2. Zpracování plánů zvláštních povodní vodních děl IV. kategorie
3. Přehled dotčených obcí
4. Přehled dotčených katastrálních území
5. Publicita a propagace
6. Kontrola provedených prací
7. Aktualizace dat Souhrnné evidence vodních děl vedené MZe

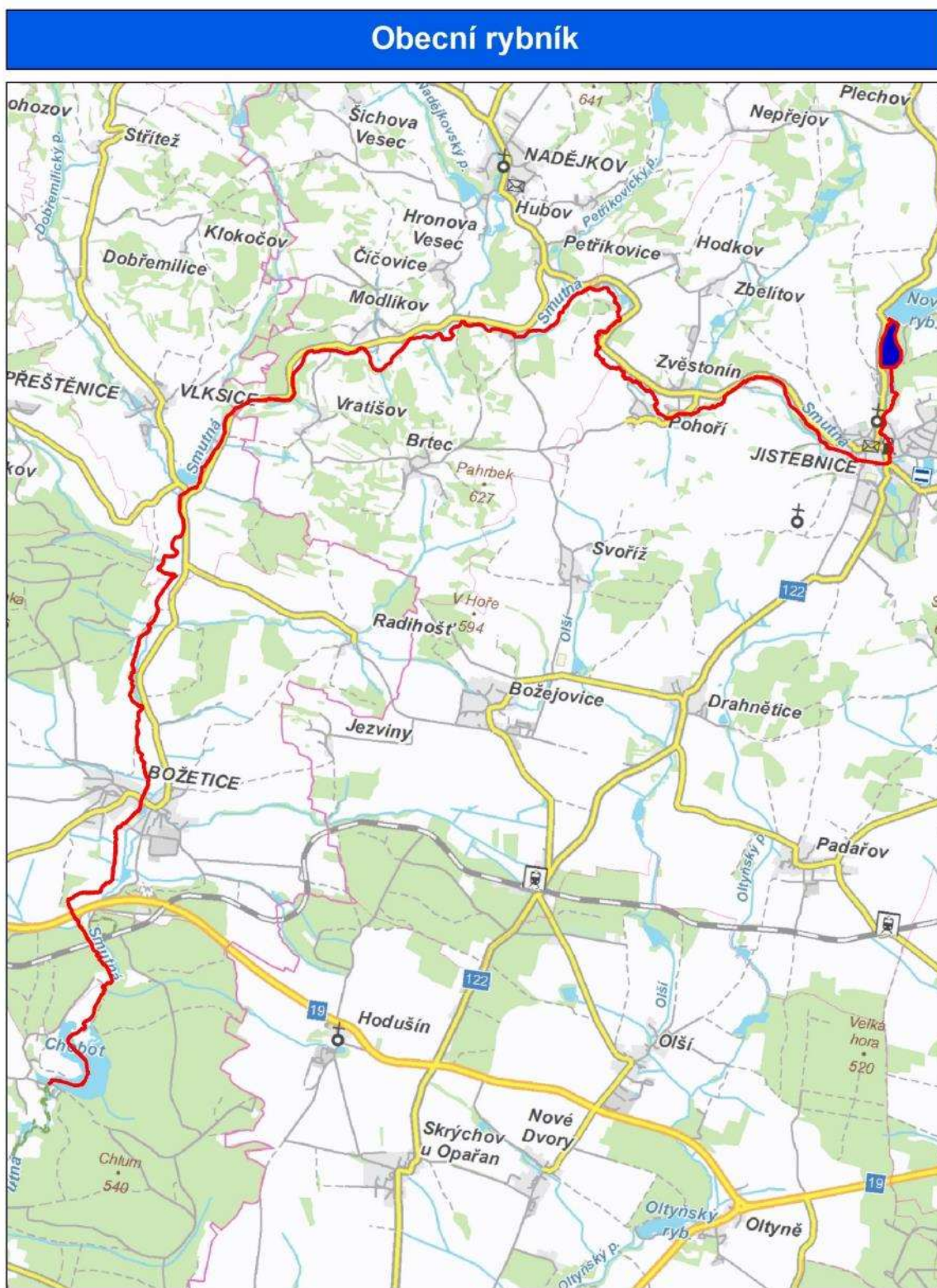
D.1 Zpracování plánů zvláštních povodní vodních děl III. kategorie

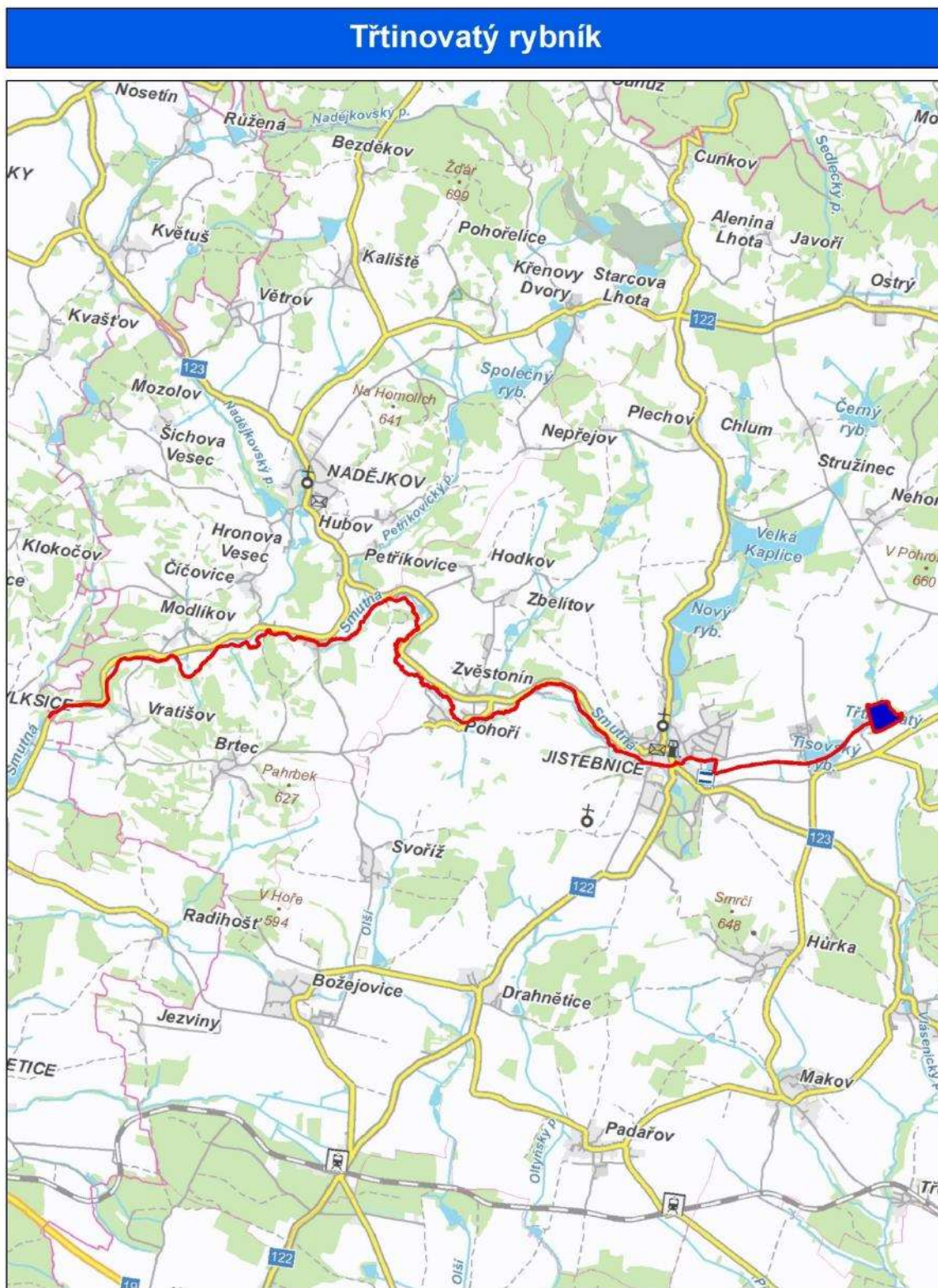
Vybraná vodní díla III. kategorie (dle Souhrnné evidence zařazení vodních děl do I. – III. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu – MZe, stav k 31. 12. 20222):

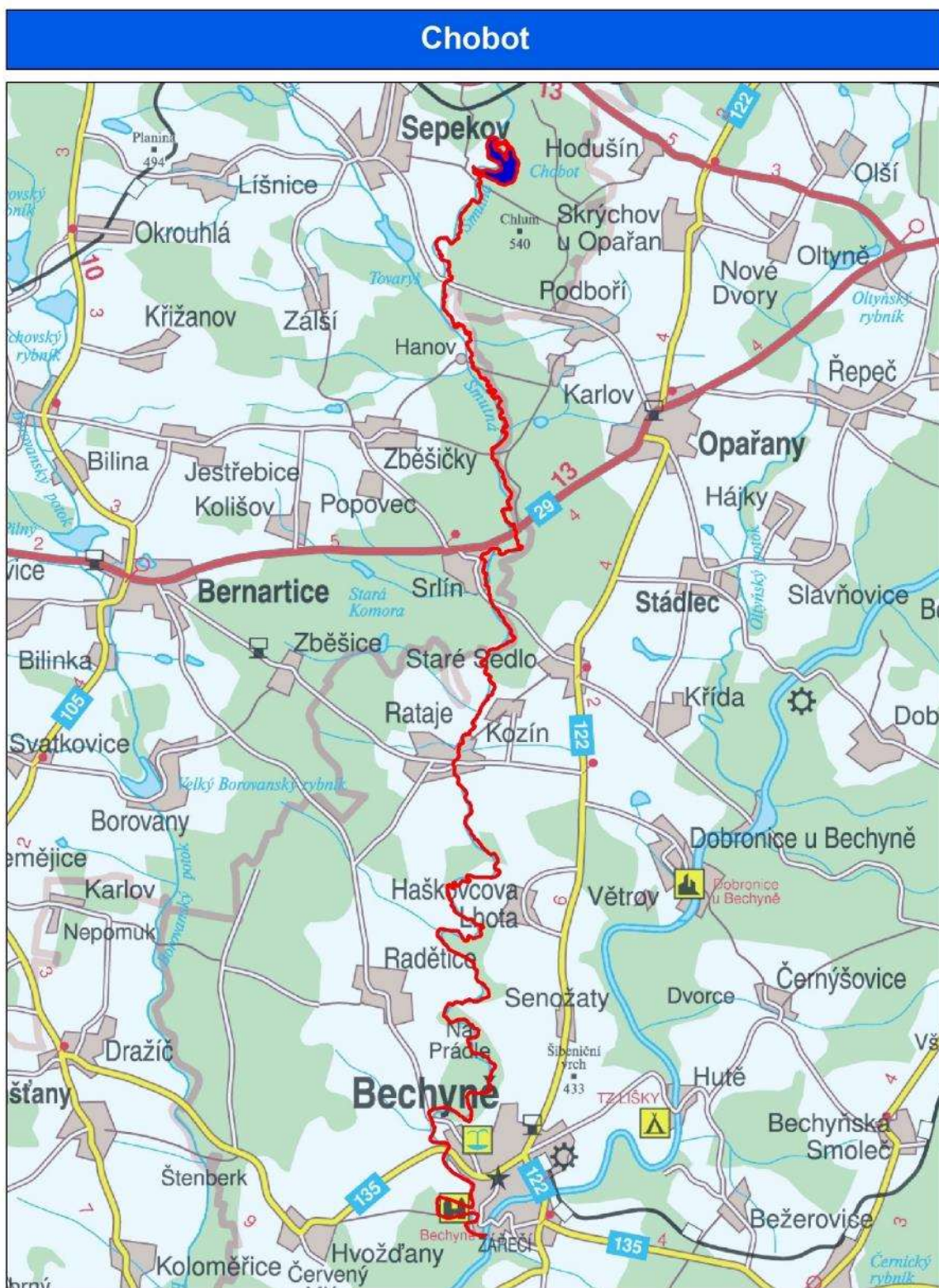
poř. č.	Obec s rozšířenou působností (ORP)	Název VD	Druh VD	Typ VD	Kategorie VD	Tok	Čís VH mapy	Číslo hydr. poř.povodí	Délka úseku (km)	Předpokládaný konec výpočtu rozsahu ZPV
1	Strakonice	Velkorojický rybník	P	Z	III	Brložský potok	22-32	1-08-02-0700-0-00	16,80	v profilu soutoku Brložského potoka s Otavou
2	Tábor	Obecní rybník	P	Z	III	Smutná	22-24	1-07-04-0930-0-00	17,52	v profilu hráze VD Chobot
3	Tábor	Třtinovatý rybník	P	Z	III	Křivošínský rybník	22-24	1-07-04-0940	10,81	v profilu soutoku Smutné s Kvašňovským potokem
4	Milevsko	Chobot	P	Z	III	Smutná	22-24	1-07-04-1010-0-00	27,18	v profilu soutoku Smutné s Lužnicí

druh VD: P = přehrada
typ VD: Z = zemní hráz









D.2 Zpracování plánů zvláštních povodní vodních děl IV. kategorie

Vybraná vodní díla IV. kategorie (dle Seznam významných vodních děl IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu – MZe, stav k 31. 12. 2022):

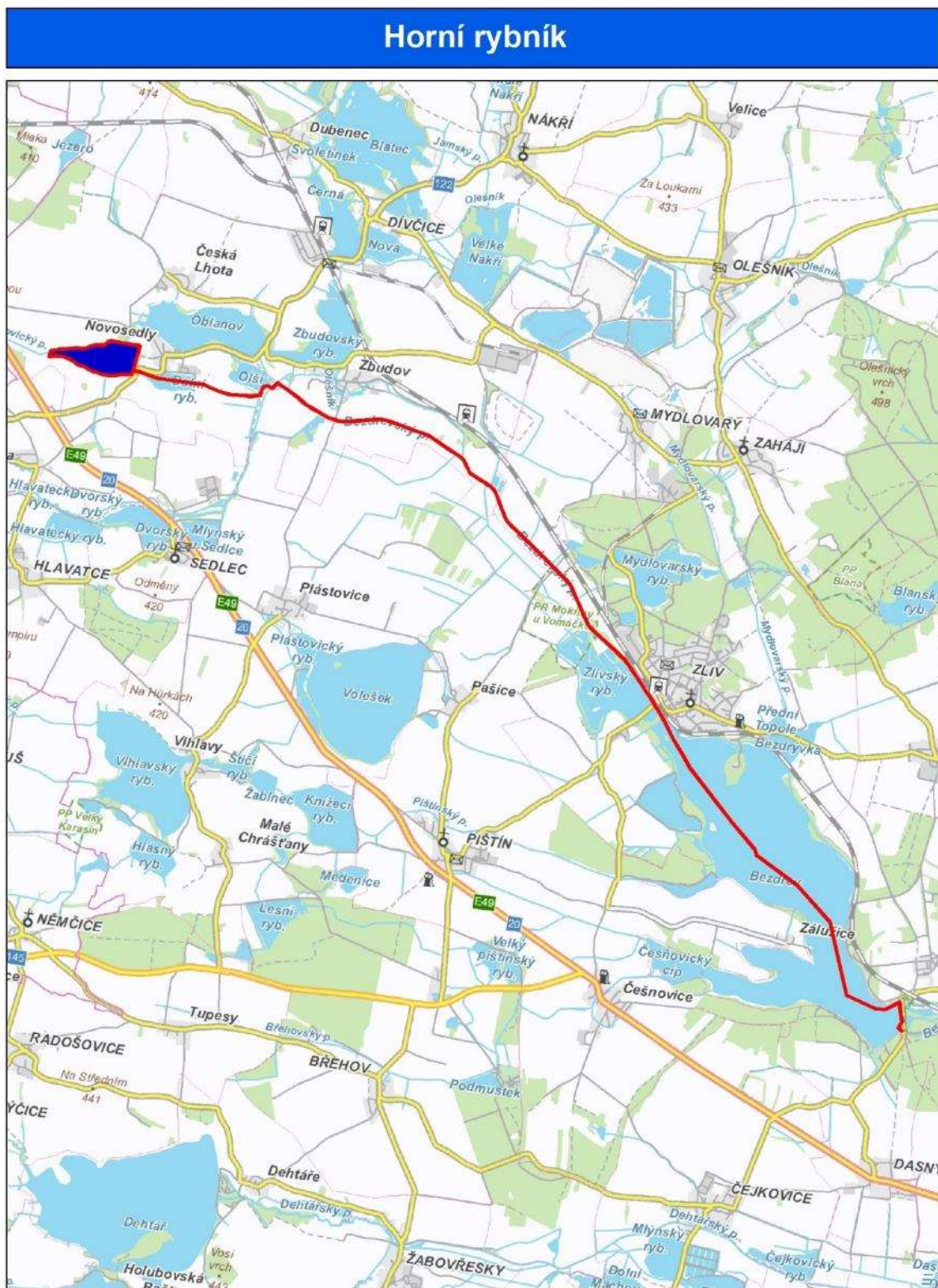
poř. č.	Obec s rozšířenou působností (ORP)	Název VD	Druh VD	Typ VD	Kategorie VD	Tok	Čís VH mapy	Číslo hydr. poř.povodí	Délka úseku (km)	Předpokládaný konec výpočtu rozsahu ZPV
5	České Budějovice	Horní rybník	P	Z	IV	lp Bezdrevského potoka	22-43	1-06-03-032	12,71	hráz rybníka Bezdrev
6	Písek	Dobevský rybník	P	Z	IV	Brložský a Dobevský potok	22-41	1-08-02-080	3,31	soutok s Otavou
7	Písek	Humňanský rybník	P	Z	IV	lp Skalského potoka	22-41	1-08-03-093	6,89	soutok s Blančí
8	Písek	Rybník Oulehle	P	Z	IV	bpp Tálínského potoka	22-41	1-08-03-0890-0-10	1,94	hráz Tálínského rybníka
9	Prachatice	Dolní malovický rybník	P	Z	IV	Malovický potok	22-43	1-06-03-032	14,56	hráz rybníka Bezdrev
10	Prachatice	Horní malovický rybník	P	Z	IV	Malovický potok	22-43	1-06-03-032	15,80	hráz rybníka Bezdrev
11	Prachatice	Myslivna	P	Z	IV	lp Bezdrevského potoka	22-43	1-06-03-028	1,72	pod soutokem s Bezdrevským potokem
12	Prachatice	Velký hrbovský rybník	P	Z	IV	lp Bezdrevského potoka	22-43	1-06-03-024	25,96	hráz rybníka Bezdrev
13	Strakonice	Barachovec	P	Z	IV	Vítkovský potok	22-41	1-08-02-065	3,79	soutok s Otavou
14	Strakonice	Dolní Řepický rybník	P	Z	IV	Řepický potok	22-32	1-08-02-049	1,93	soutok s Otavou
15	Strakonice	Horní Řepický rybník	P	Z	IV	Řepický potok	22-32	1-08-02-049	3,42	soutok s Otavou
16	Strakonice	Markovec u Žižky	P	Z	IV	pp Otavy	22-41	1-08-02-062	1,26	soutok s Otavou
17	Strakonice	Velký Přešťovický rybník	P	Z	IV	Rohozná	22-32	1-08-02-051	2,18	soutok s Otavou
18	Strakonice	Velký Vítkovský rybník	P	Z	IV	Vítkovský potok	22-41	1-08-02-065	4,78	soutok s Otavou
19	Vodňany	Bukový rybník	P	Z	IV	Libějovický potok	22-43	1-08-03-080	2,41	hráz Strpského rybníka
20	Vodňany	Černěveský rybník	P	Z	IV	Malovický potok	22-43	1-06-03-032	1,93	hráz Horního malovického rybníka
21	Vodňany	Hluboký u Čichtic	P	Z	IV	lp Babího potoka	22-43	1-08-03-060	2,14	soutok s Blančí

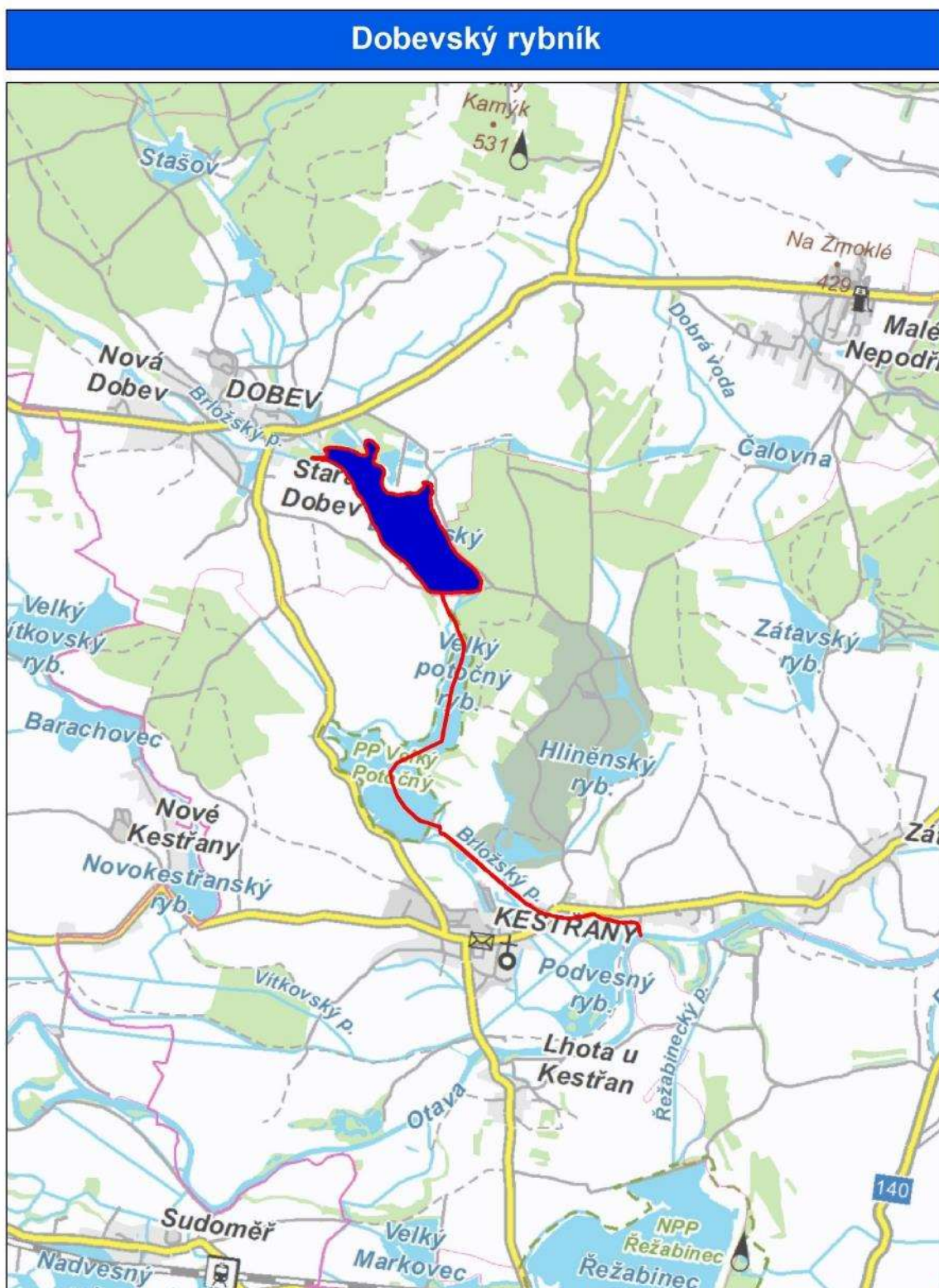
Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

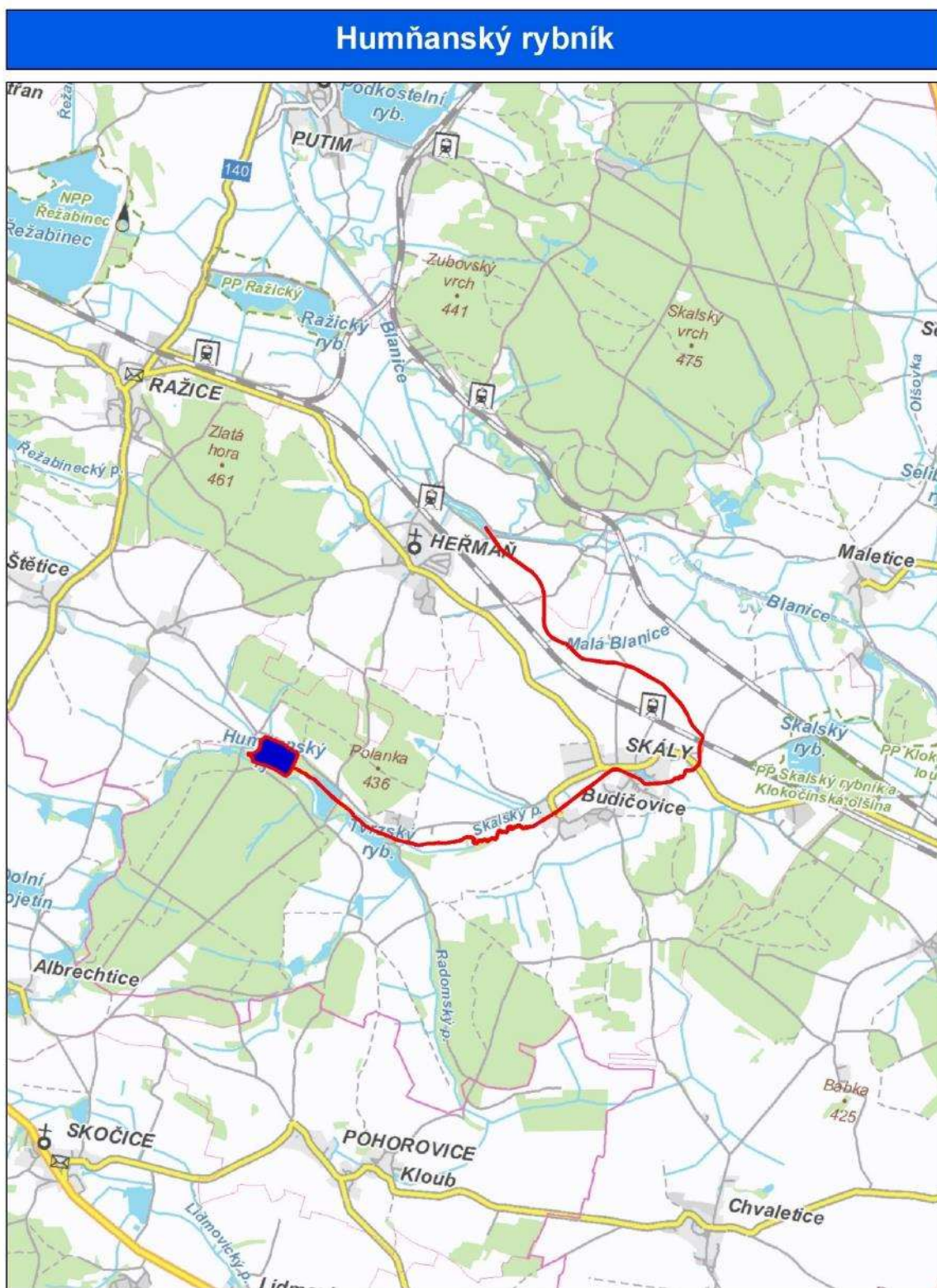
poř. č.	Obec s rozšířenou působností (ORP)	Název VD	Druh VD	Typ VD	Kategorie VD	Tok	Čís VH mapy	Číslo hydr. poř.povodí	Délka úseku (km)	Předpokládaný konec výpočtu rozsahu ZPV
22	Vodňany	Horní Svojetín	P	Z	IV	lp Skalského potoka	22-41	1-08-03-093	10,55	soutok s Blanicí
23	Vodňany	Mlýnský rybník	P	Z	IV	Radomilický potok	22-43	1-08-03-081	3,59	soutok s Blanicí
24	Vodňany	Rozboud	P	Z	IV	lp Blanice	22-43	1-08-03-069	0,16	soutok s Blanicí
25	Vodňany	Velký Černoháj	P	Z	IV	lp Radomilického potoka	22-43	1-08-03-081	0,85	hráz Strpského rybníka
26	Vodňany	Strpský rybník	P	Z	IV	Radomilický potok	22-43	1-08-03-081	4,31	v profilu soutoku Bílého potoka s Blanicí
27	Prachatice	Podroužek	P	Z	IV	lp Bezdrevského p.	22-43	1-06-03-024	24,88	v profilu hráze Bezdrev
28	Písek	Tálínský rybník	P	Z	IV	Tálínský potok	22-41	1-08-03-089	2,75	v profilu soutoku Tálínského potoku s Blanicí
29	Písek	Selibovský rybník	P	Z	IV	Olšovka	22-41	1-08-03-091	1,54	v profilu soutoku Olšovky s Blanicí
30	Strakonice	Soustava Starý rybník, Nový rybník, Monika	P	Z	IV	Zorkovický potok - IDVT 102 79 737 a 102 82 188	22-41	1-08-02-0570-0-00	1,79	v profilu soutoku Zorkovického potoka s Otavou
31	Blatná	Hubenovský (Hubenov) rybník	P	Z	IV	Hajanský potok	22-14	1-08-04-010	22,29	soutok Lomnice s Kostrateckým potokem
32	Blatná	Labuť	P	Z	IV	Kostřatský potok	22-14	1-08-04-0260-1-00	19,66	soutok Lomnice a Skalice
33	Blatná	Radov	P	Z	IV	Pálenecký potok	22-14	1-08-04-009	17,97	soutok Lomnice s Kostrateckým potokem
34	Blatná	Velká Kuš	P	Z	IV	Mračovský potok	22-14	1-08-04-018	18,71	soutok Lomnice s Kostrateckým potokem
35	Blatná	Velký rybník	P	Z	IV	Brložský potok	22-14	1-08-02-068	11,66	v profilu hráze Velkorojického rybníka
36	Blatná	Veský rybník	P	Z	IV	Lomnice	22-14	1-08-04-003	38,33	soutok Lomnice a Skalice
37	Blatná	Divák	P	Z	IV	Lomnice	22-14	1-08-04-001	45,49	soutok Lomnice a Skalice
38	České Budějovice	Bělohůrecký rybník	P	Z	IV	Bílý potok	22-43	1-08-03-079/5	13,79	soutok Bílého potoka s Blanicí
39	České Budějovice	Blatec	P	Z	IV	Jamský potok	22-43	1-06-03-035	16,92	v profilu hráze VD Bezdrev
40	České Budějovice	Dehtář	P	Z	IV	Dehtářský potok, ř.km 11,4	32-21	1-06-03-0130-1-00	12,01	v místě soutoku Dehtářského potoka s Vltavou
41	České Budějovice	Dvořiště	P	Z	IV	Borový a Miletínský potoka	22-44	1-07-02-055	19,00	v místě soutoku Lužnice s Nežárkou
42	Dačice	Chytrov	P	Z	IV	Bolíkovský potok	23-34	4-14-01-045	22,57	v místě soutoku Bolíkovského

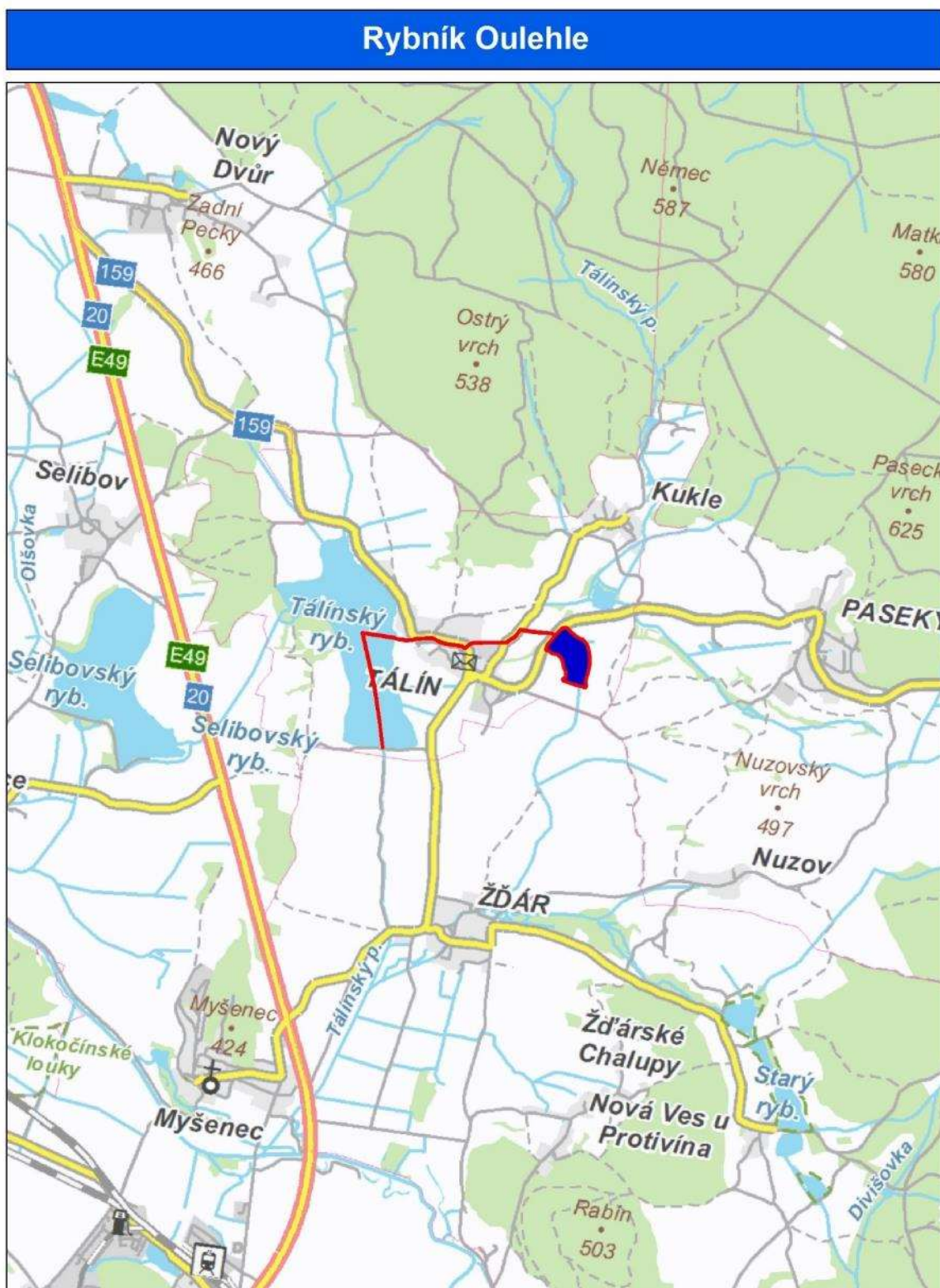
Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

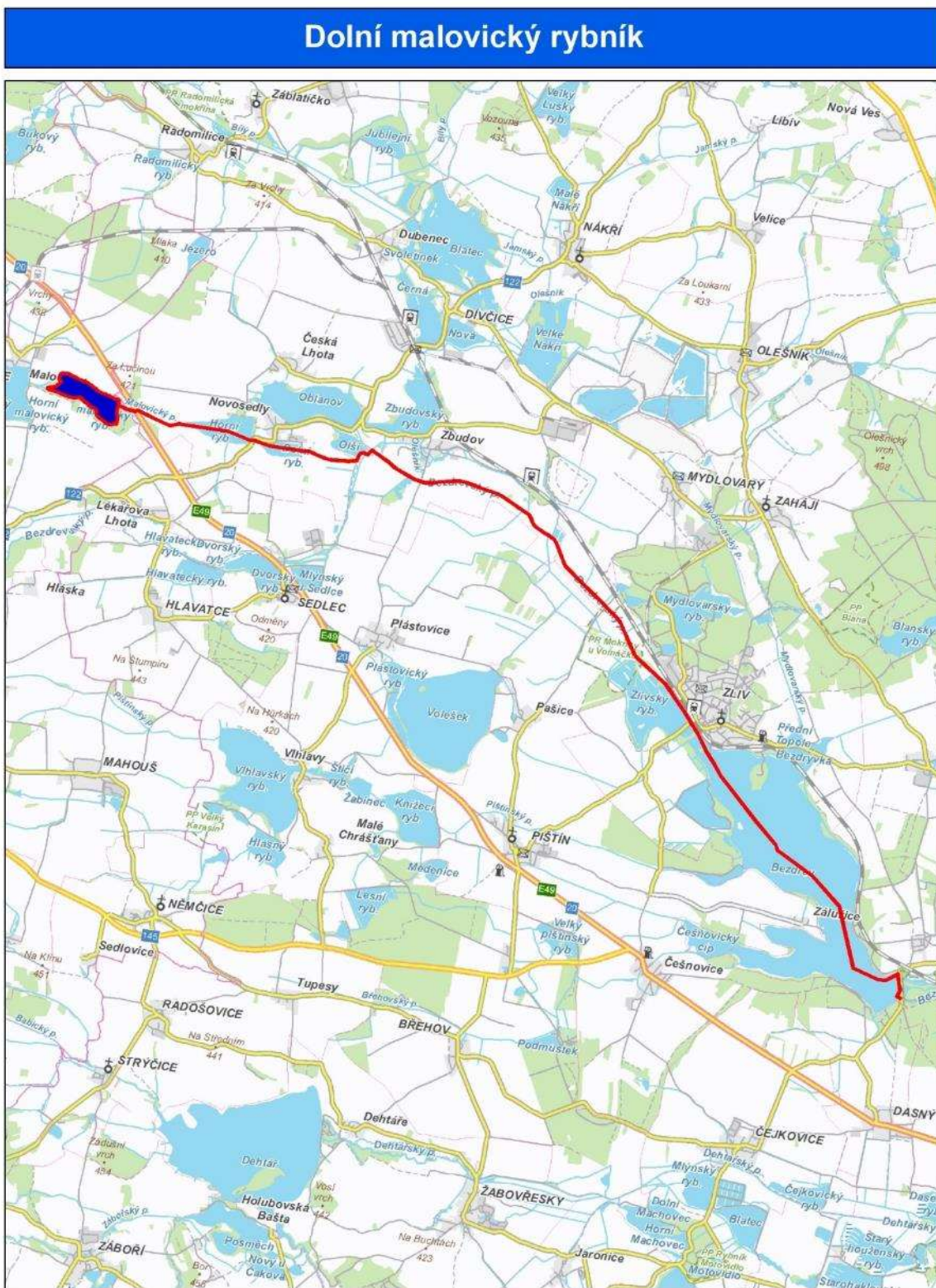
poř. č.	Obec s rozšířenou působností (ORP)	Název VD	Druh VD	Typ VD	Kategorie VD	Tok	Čís VH mapy	Číslo hydr. poř.povodí	Délka úseku (km)	Předpokládaný konec výpočtu rozsahu ZPV
										potoka s Moravskou Dyjí
43	Dačice	Rudolecký (Pílský) rybník	P	Z	IV	Radikovský potok	23-34	4-14-01-050	12,33	v místě soutoku Bolíkovského potoka s Moravskou Dyjí
44	Jindřichův Hradec	Hejtman	P	Z	IV	Hamerský potok	23-34	1-07-03-042	4,19	v profilu hráze Ratmírovského rybníka
45	Jindřichův Hradec	Horní Žižpašský rybník	P	Z	IV	Dračice	23-34	1-07-02-011	3,87	v profilu hráze VD Osika
46	Jindřichův Hradec	Kardaš	P	Z	IV	Kardašský potok	23-31	1-07-03-073	12,46	v profilu soutoku Rečice s Nežárkou
47	Jindřichův Hradec	Nový Popelín	P	Z	IV	pp Olešné	23-32	1-07-03-045	10,44	v profilu hráze Mutina
48	Jindřichův Hradec	Velká Holná	P	Z	IV	Holenský potok	23-33	1-07-03-070	21,07	v profilu soutoku Nežárky s Lužnicí
49	Milevsko	Pilný rybník	P	Z	IV	Bilinský potok	22-24	1-07-04-117	18,10	v profilu soutoku Bilinského potoka s Lužnicí
50	Soběslav	Horusický rybník	P	Z	IV	Bukovský potok	23-33	1-07-02-0650-0-00	3,93	v profilu silničního mostu za soutokem Lužnice s Nežárkou
51	Soběslav	Starý Bežerovický rybník	P	Z	IV	Bechyňský potok	22-42	1-07-04-002	16,04	v profilu soutoku Bechyňského potoka s Lužnicí
52	Strakonice	Milava	P	Z	IV	Misníček	22-32	1-08-02-075	18,30	v profilu soutoku Brložského potoka s Otavou
53	Trhové Sviny	Nakolický rybník	P	Z	IV	Vyšenský potok	33-13	1-06-02-049	4,64	v profilu soutoku Vyšenského potoka se Stropnicí
54	Týn nad Vltavou	Žimutický rybník	P	Z	IV	Židova strouha	22-42	1-07-04-113	16,56	v profilu soutoku Židovy strouhy s Lužnicí

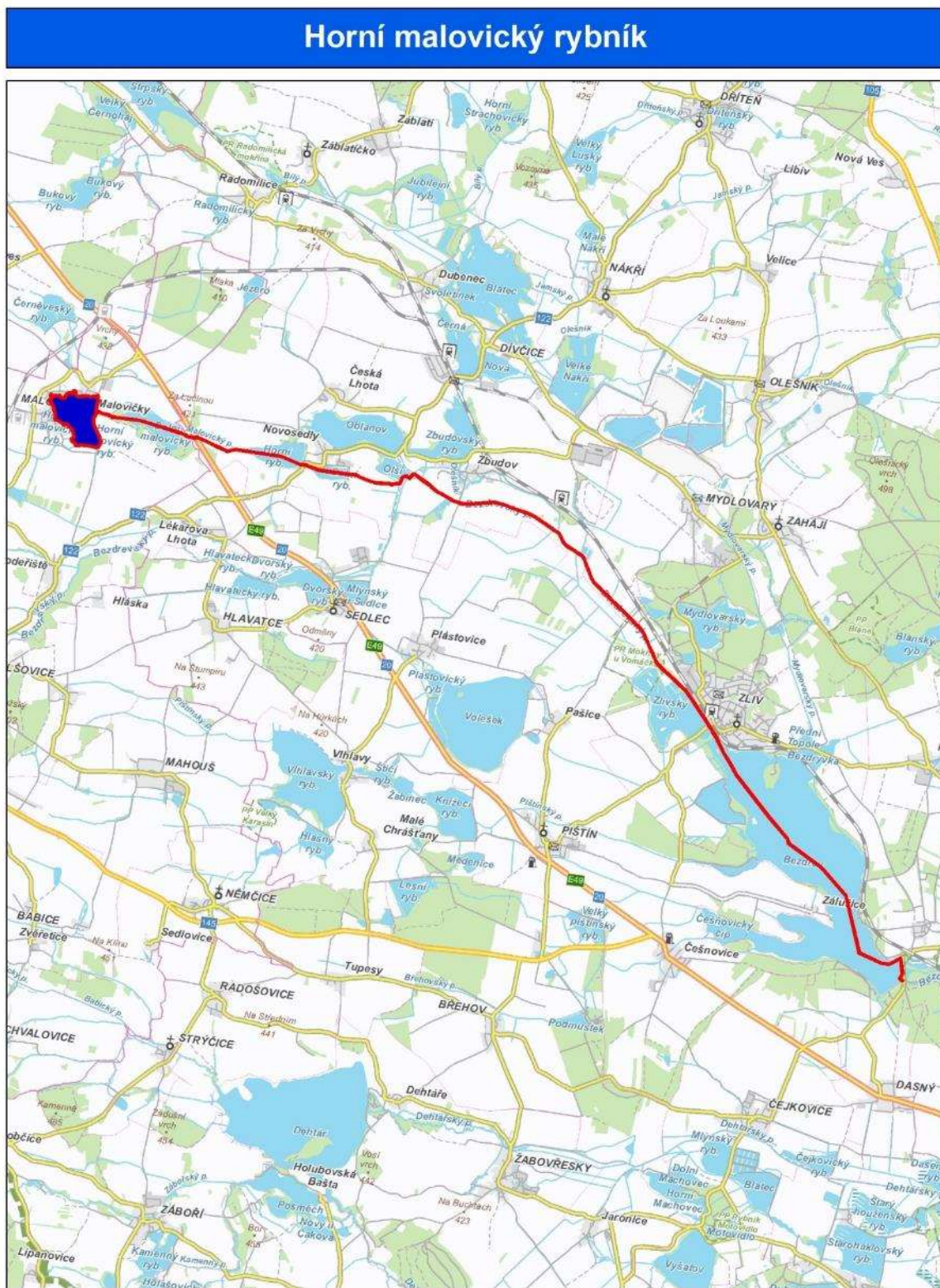








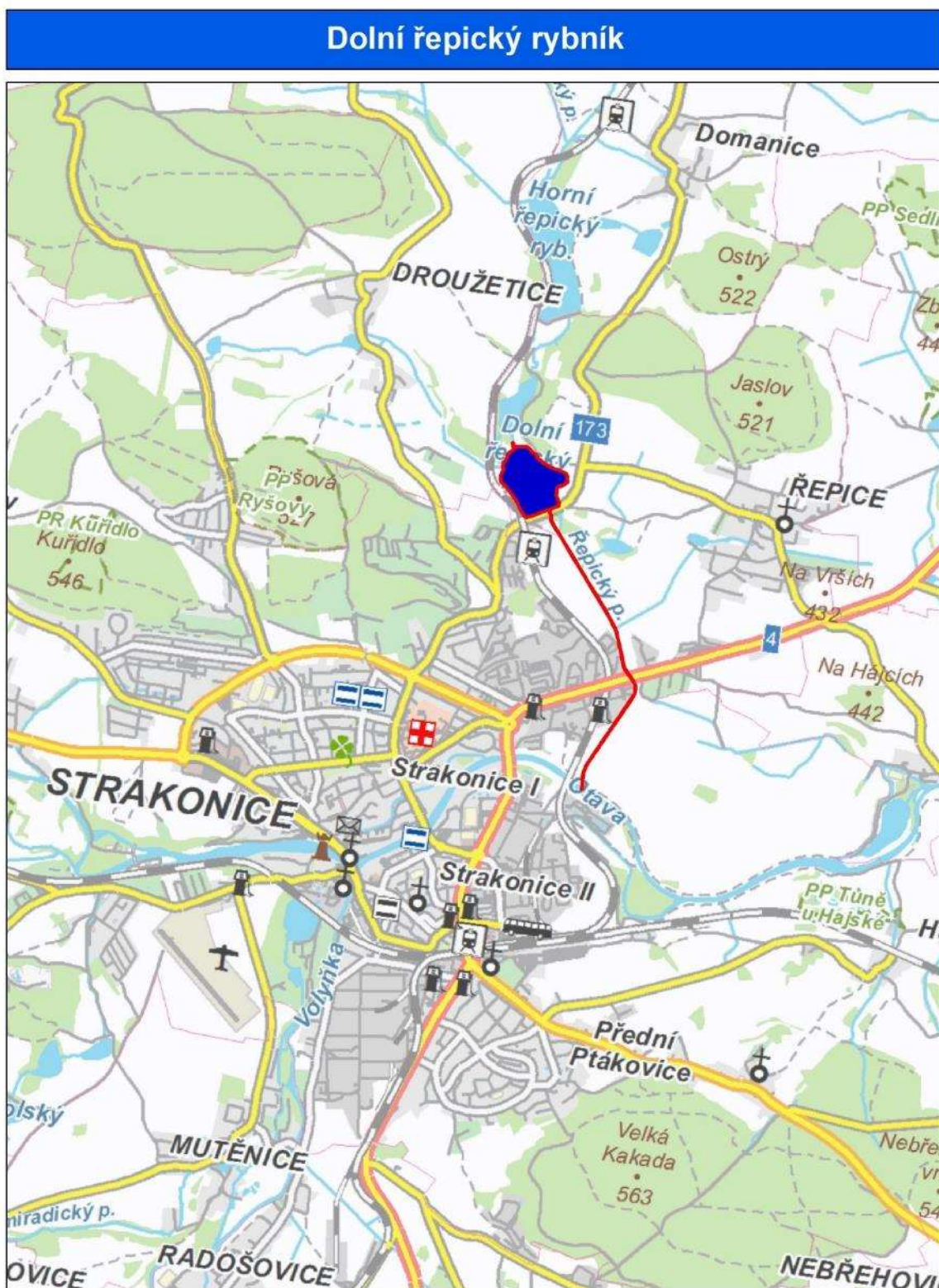


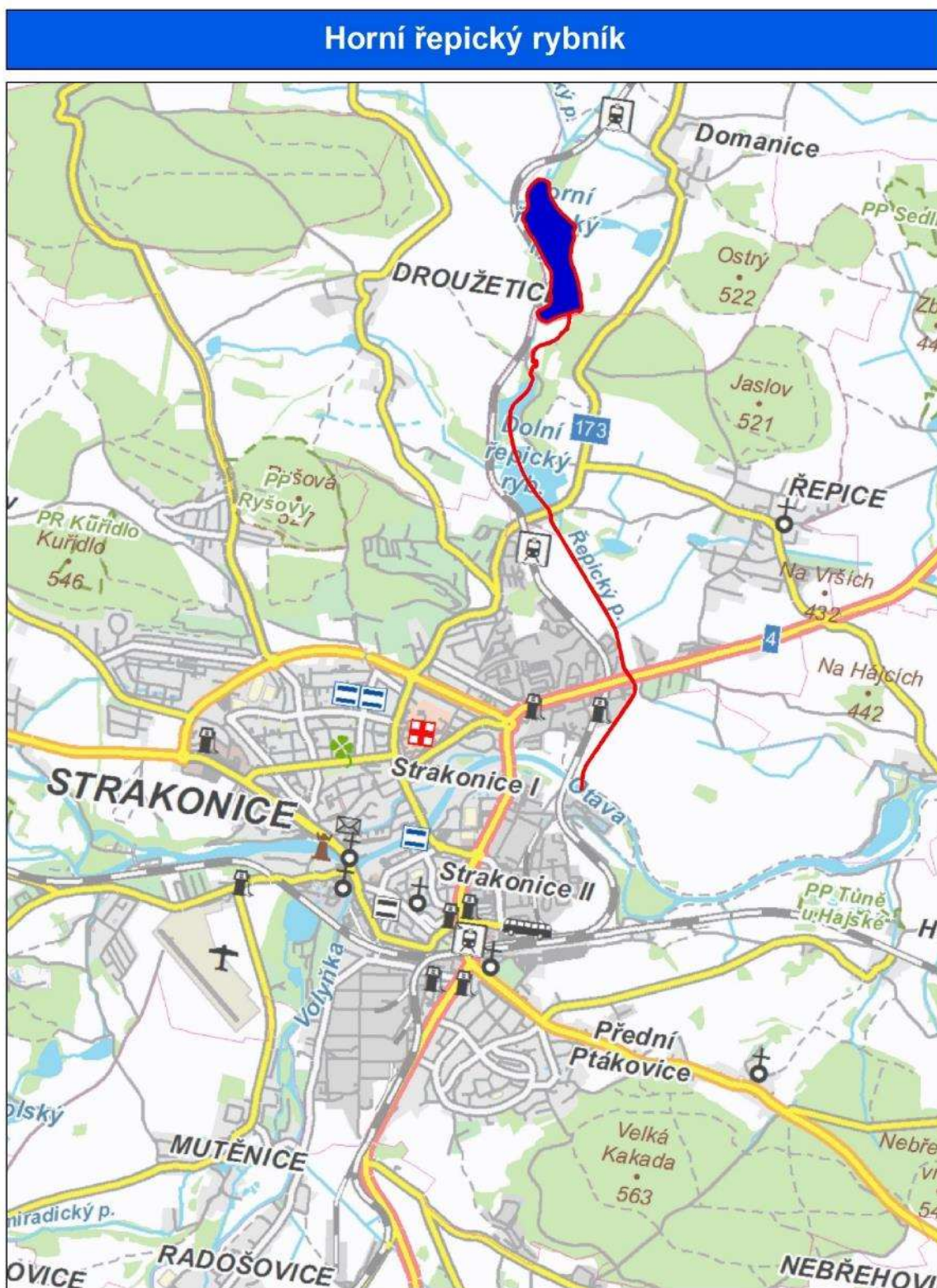


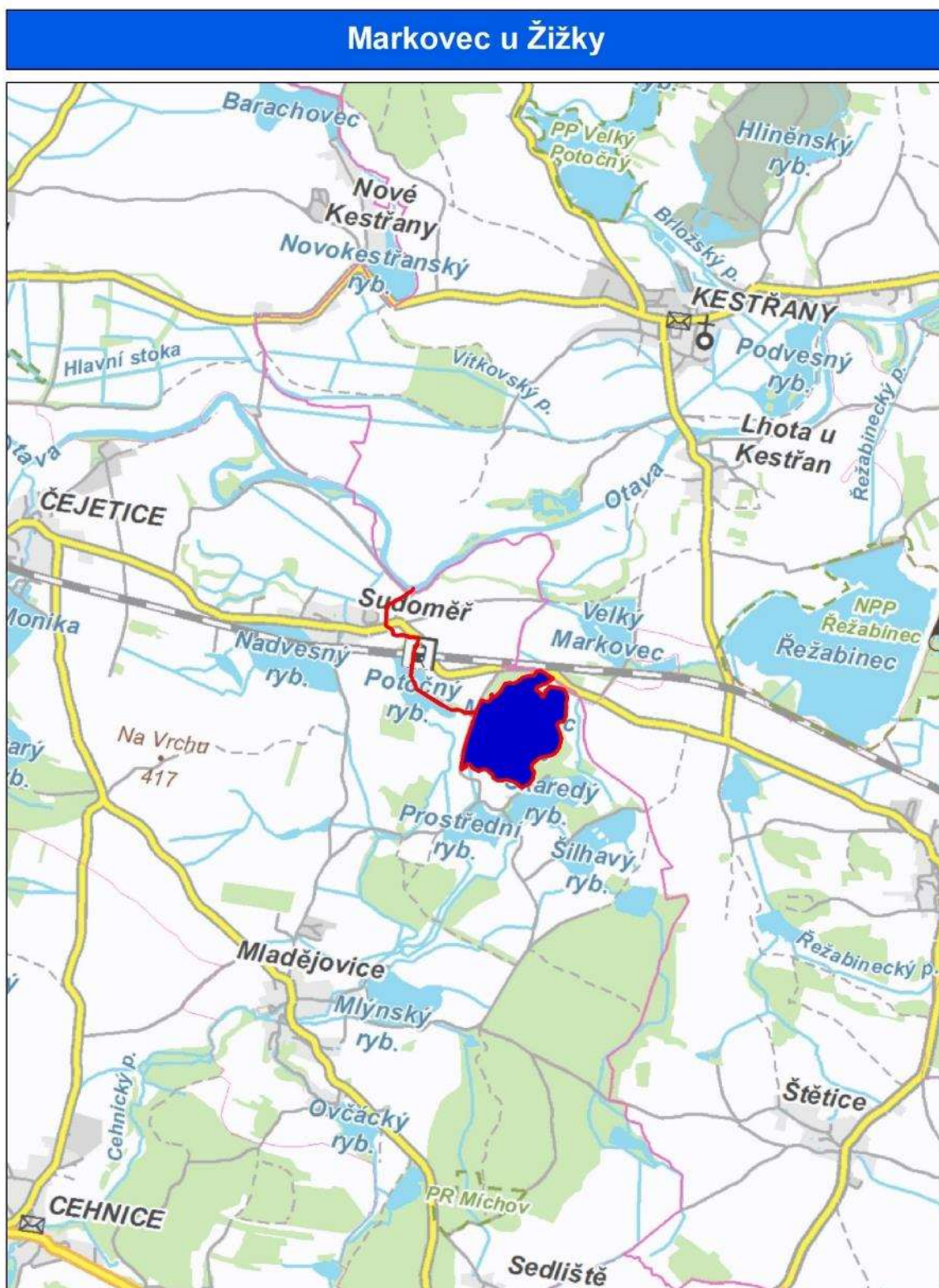


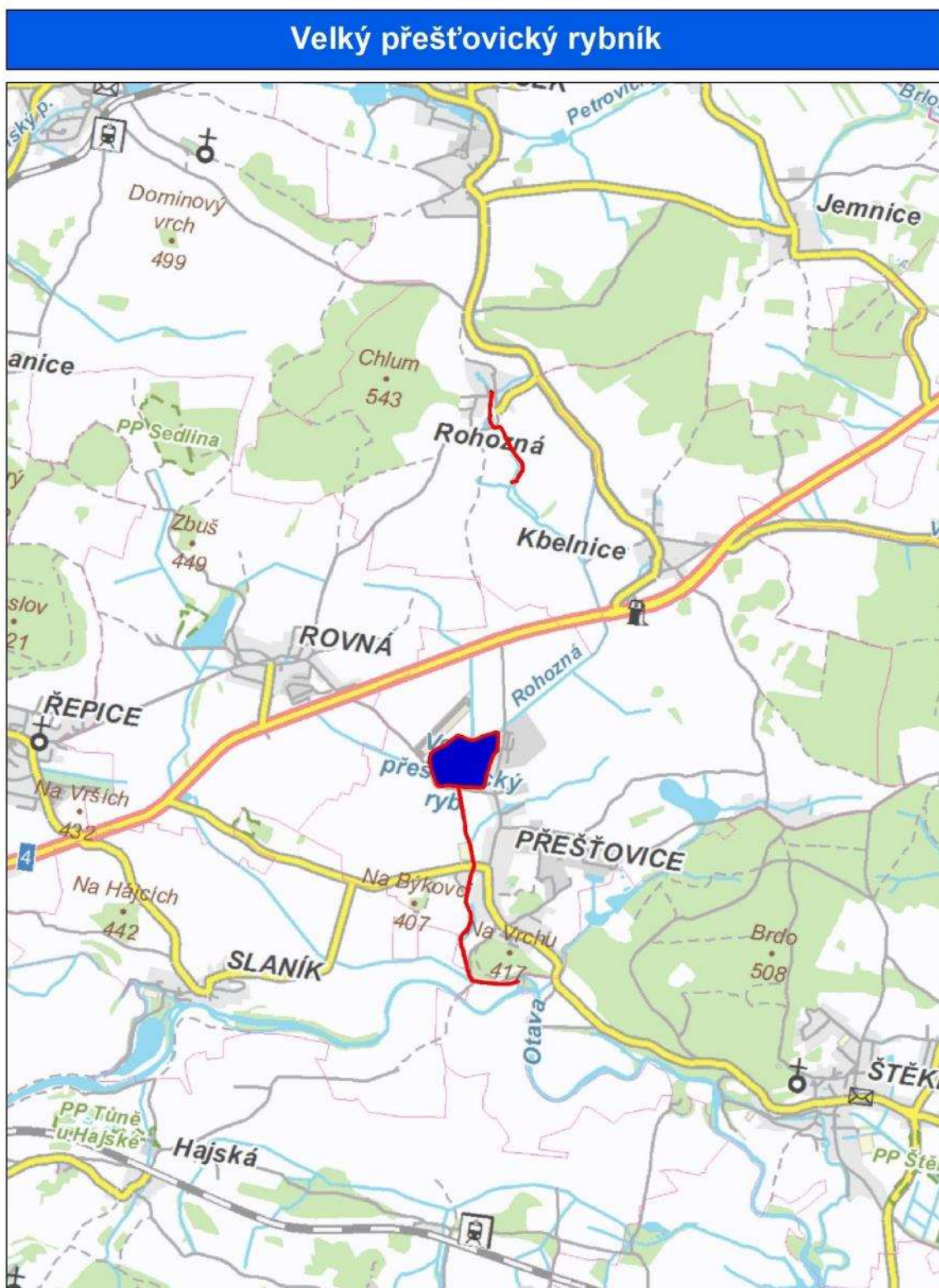




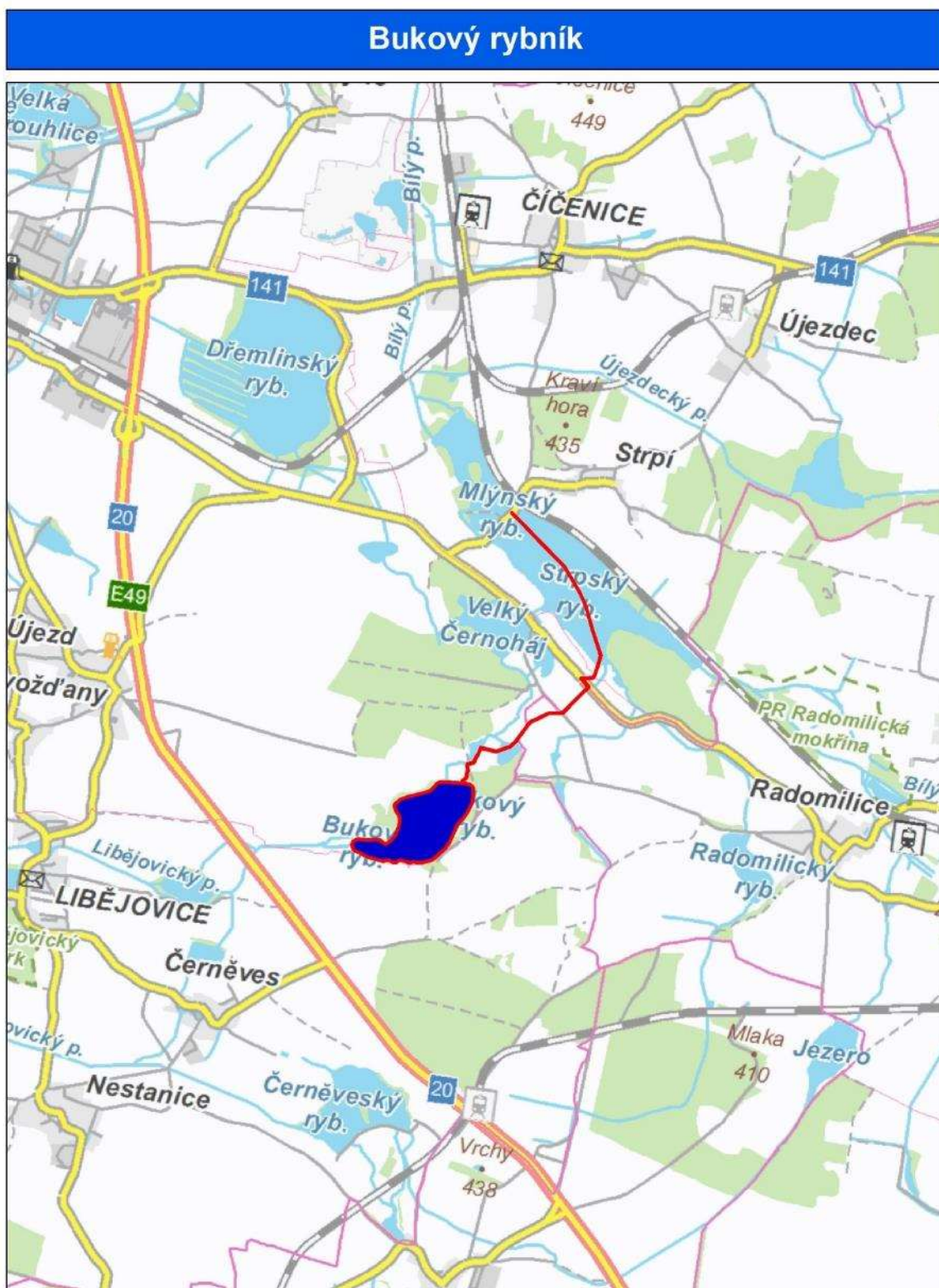




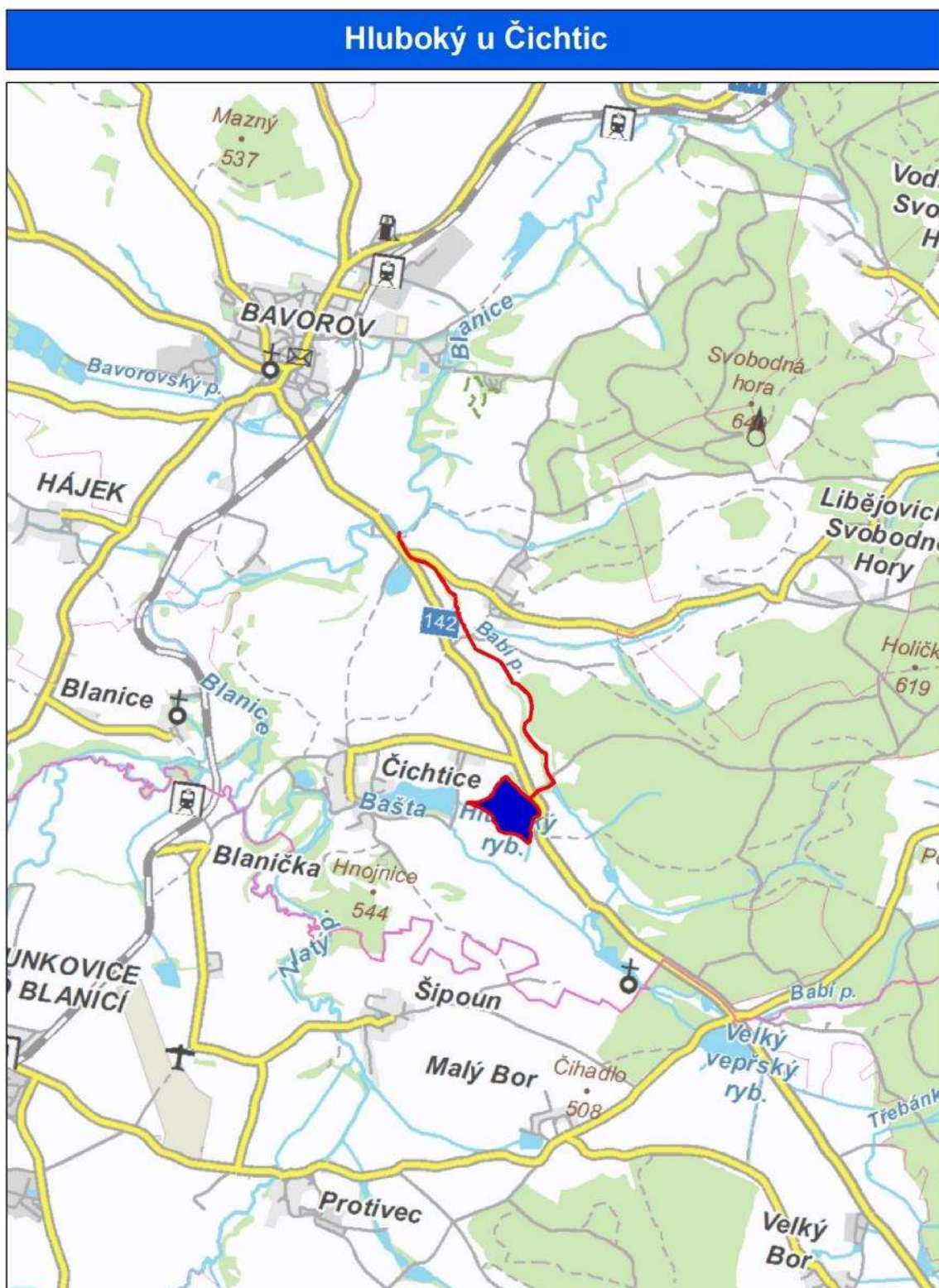


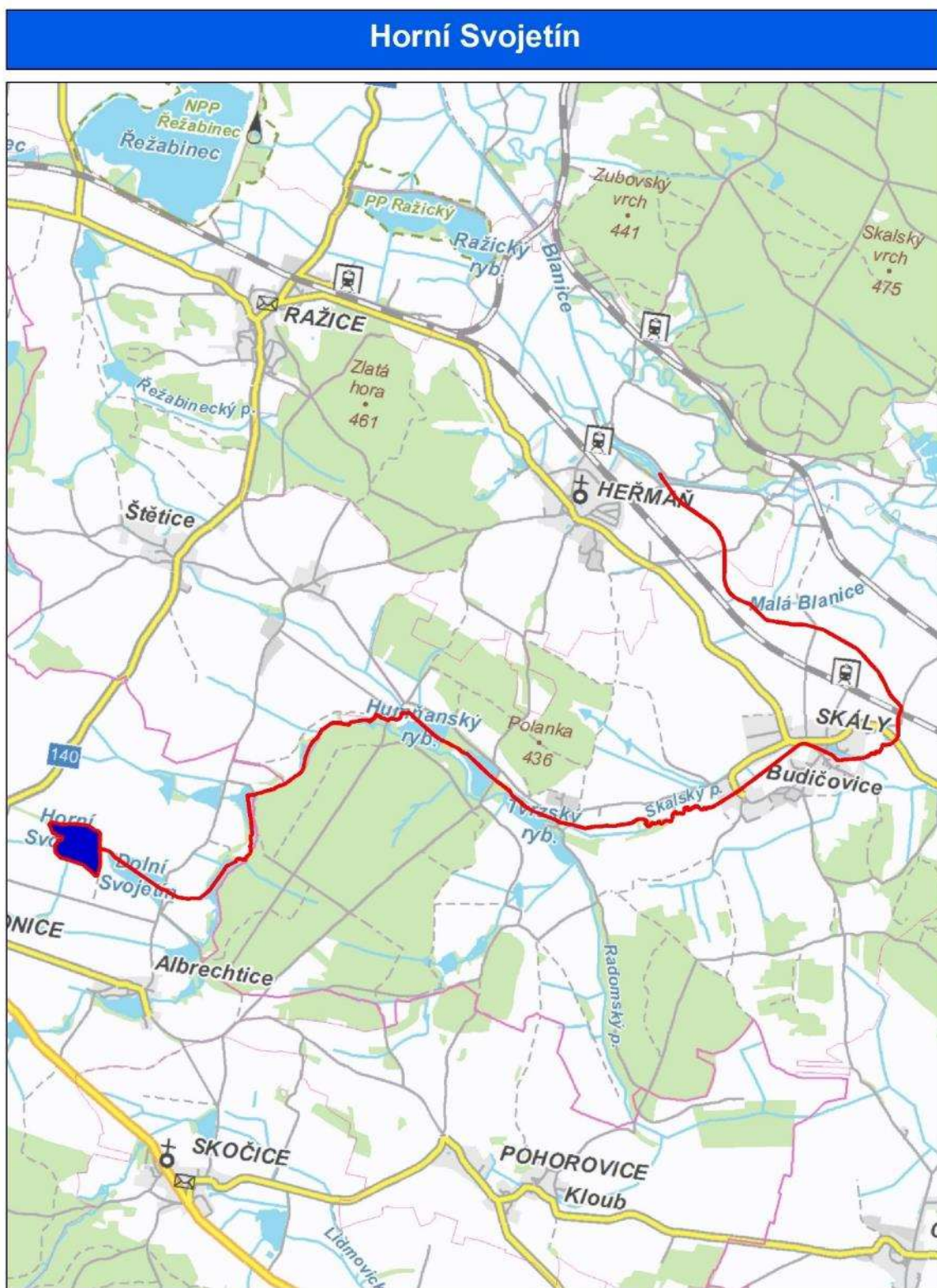


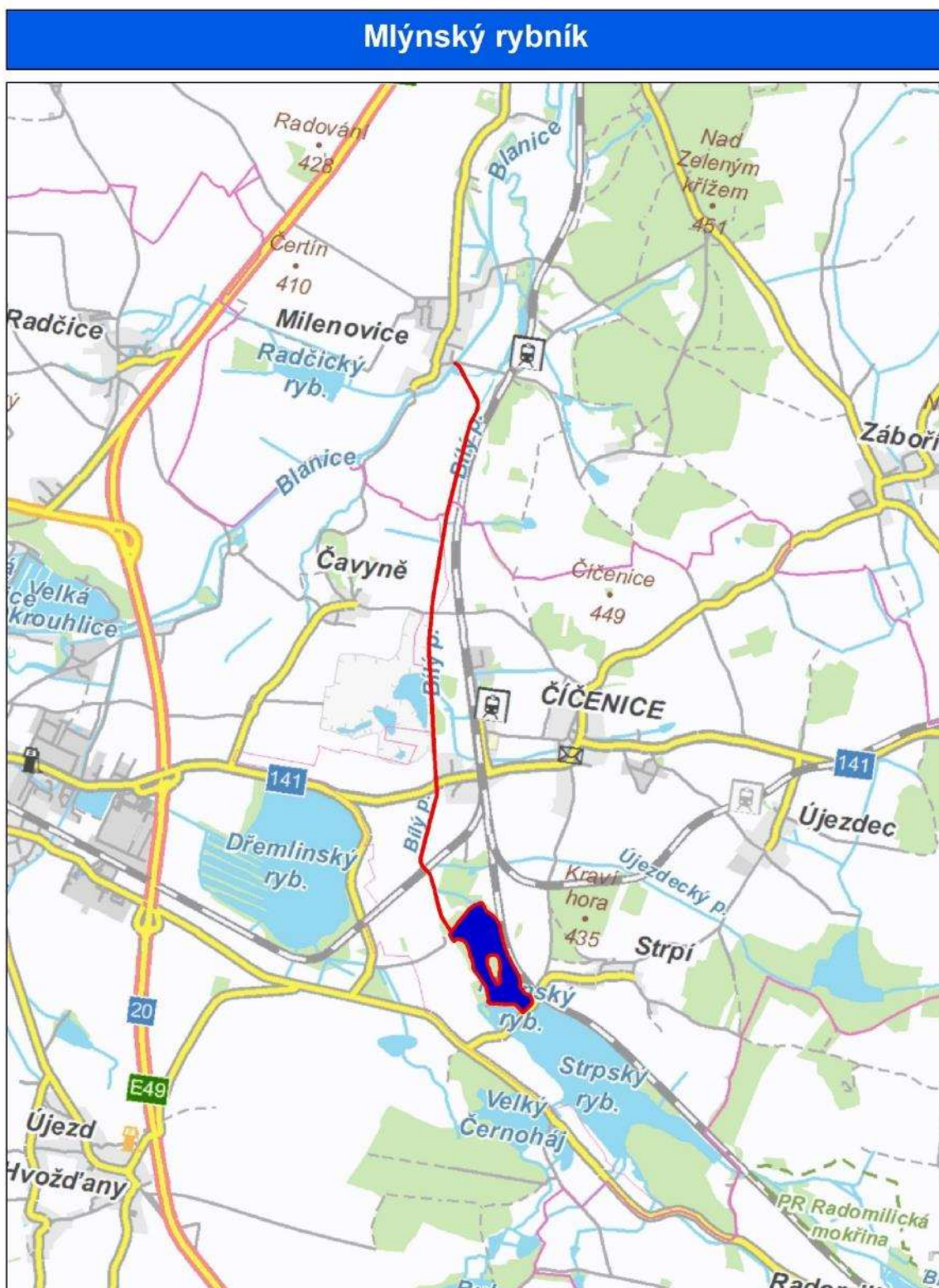


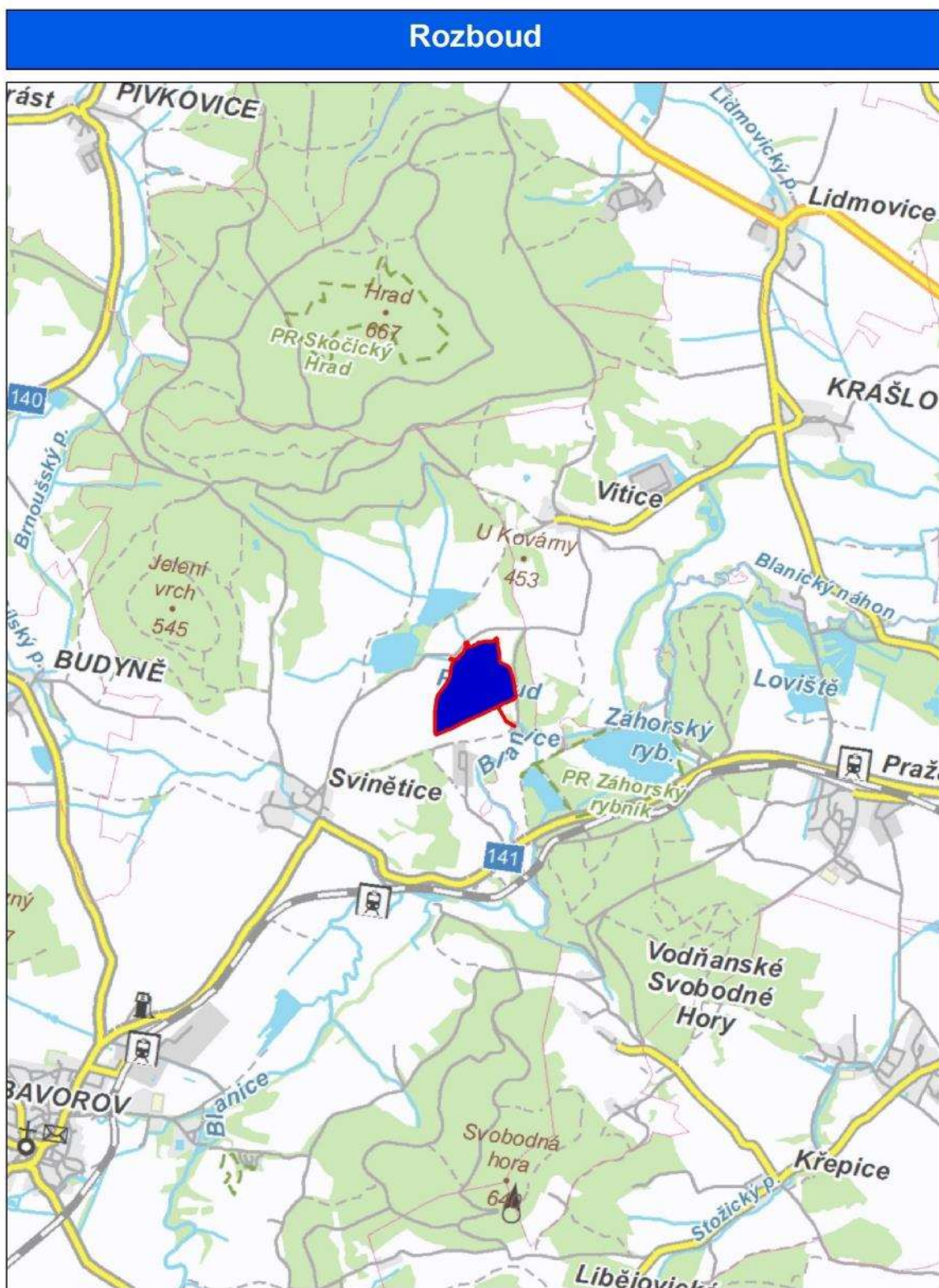


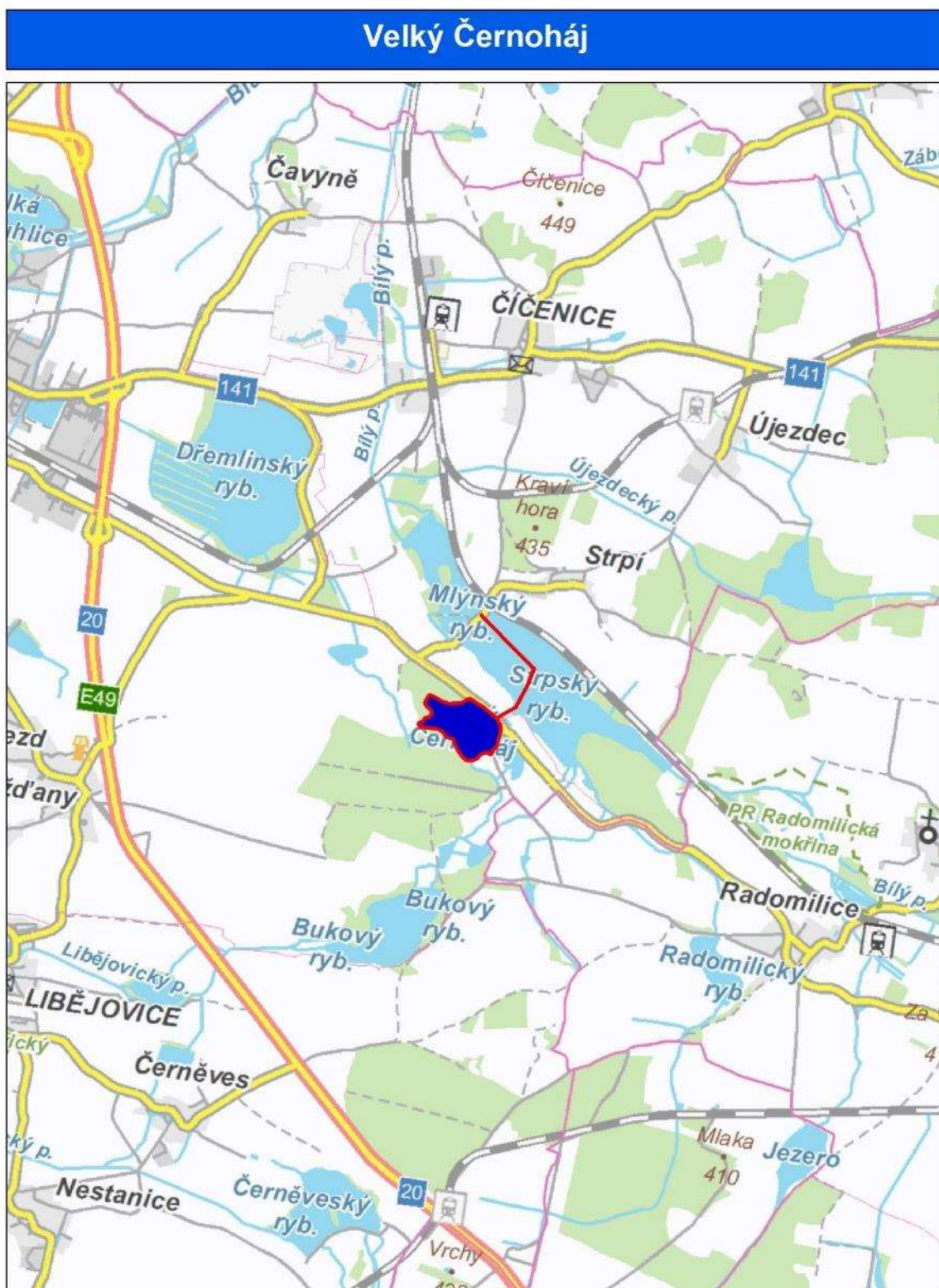


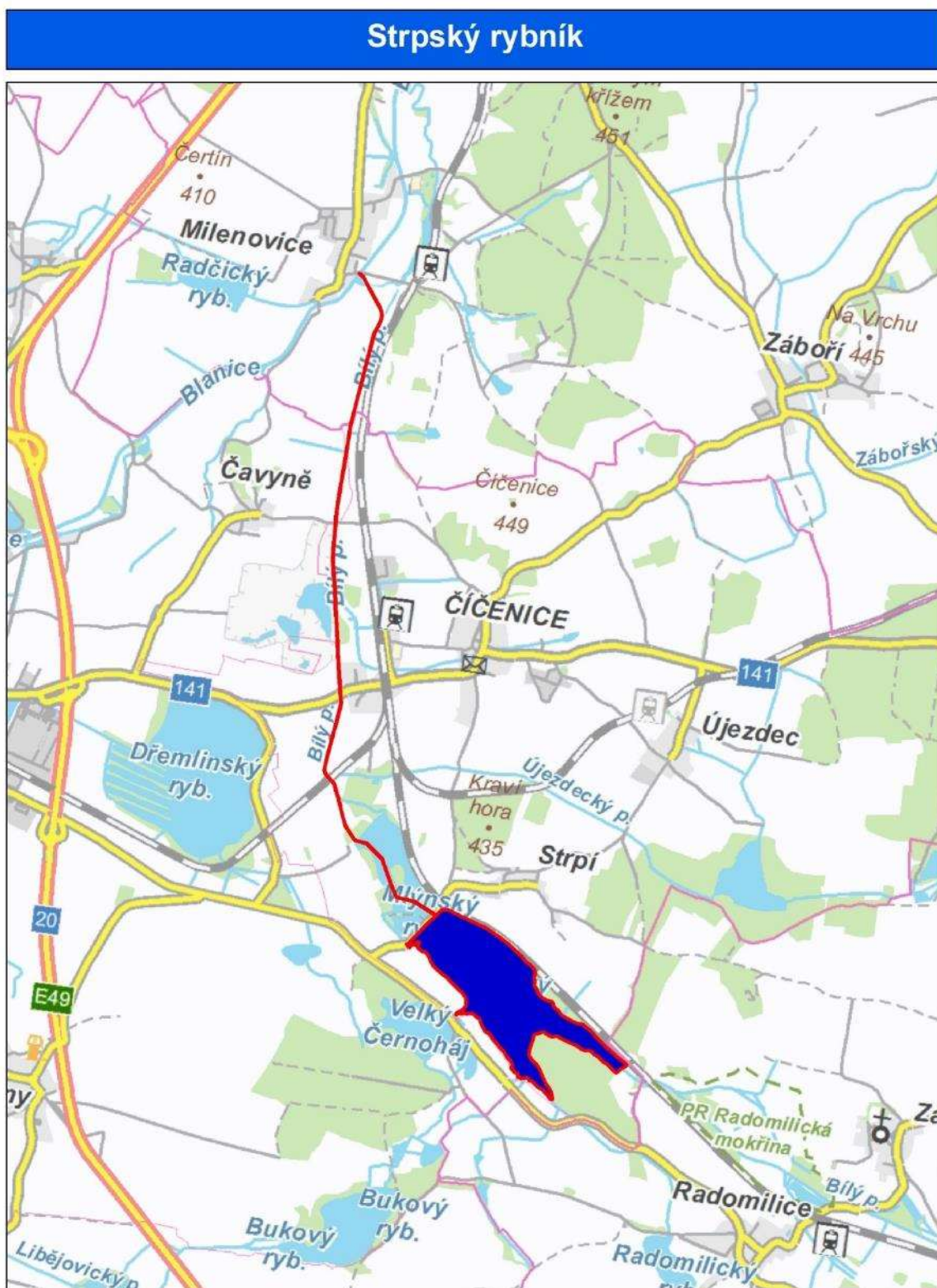


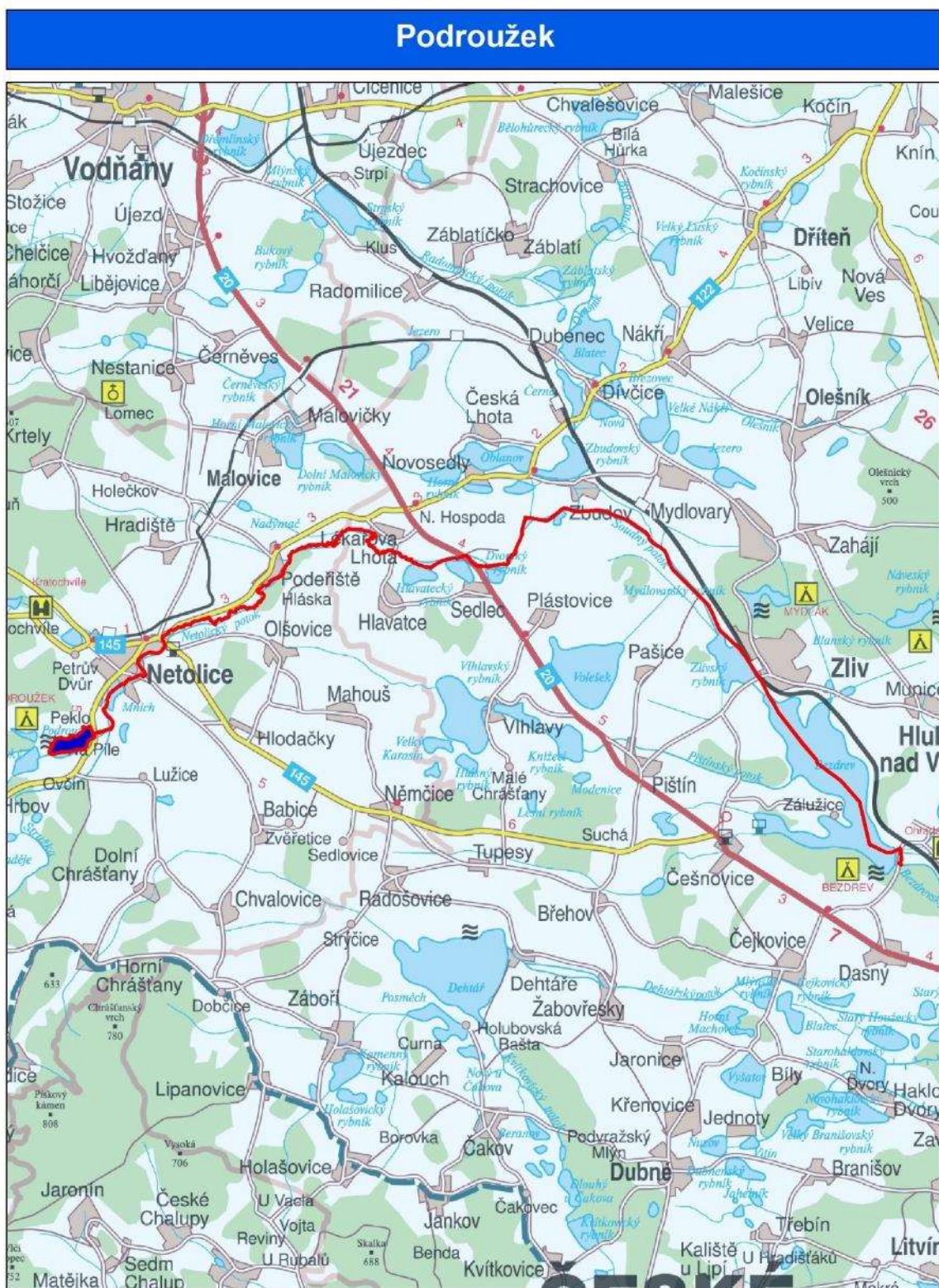


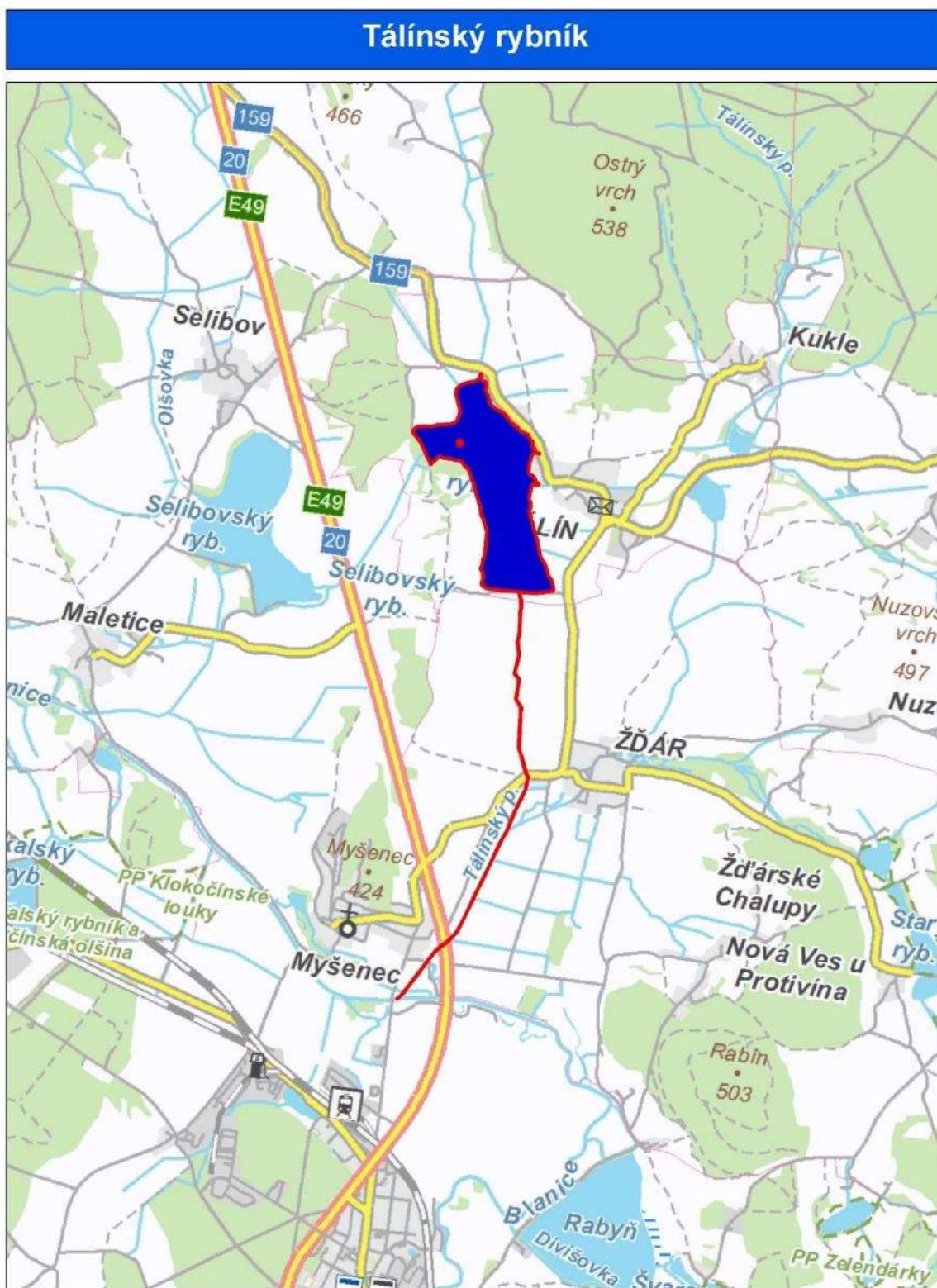






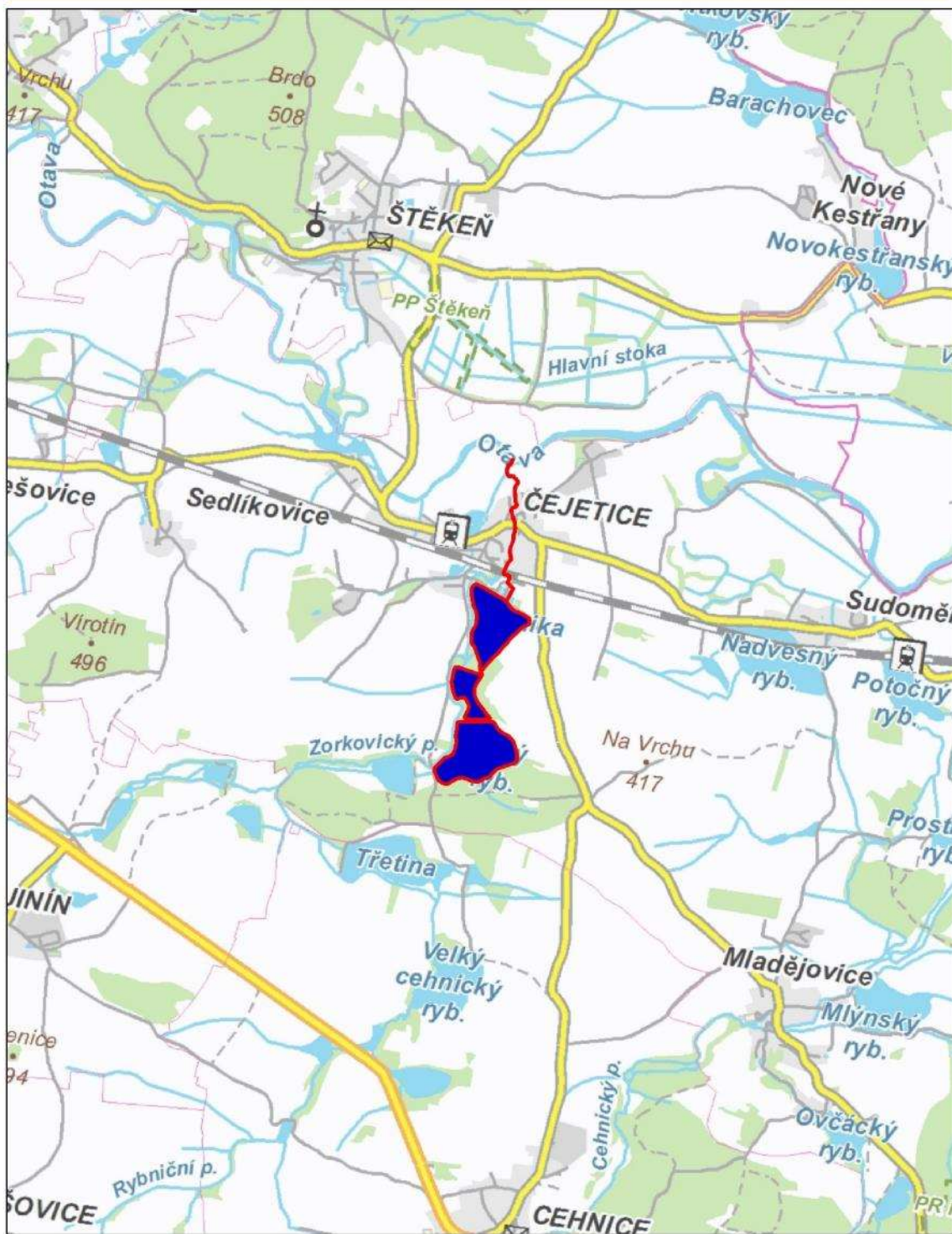


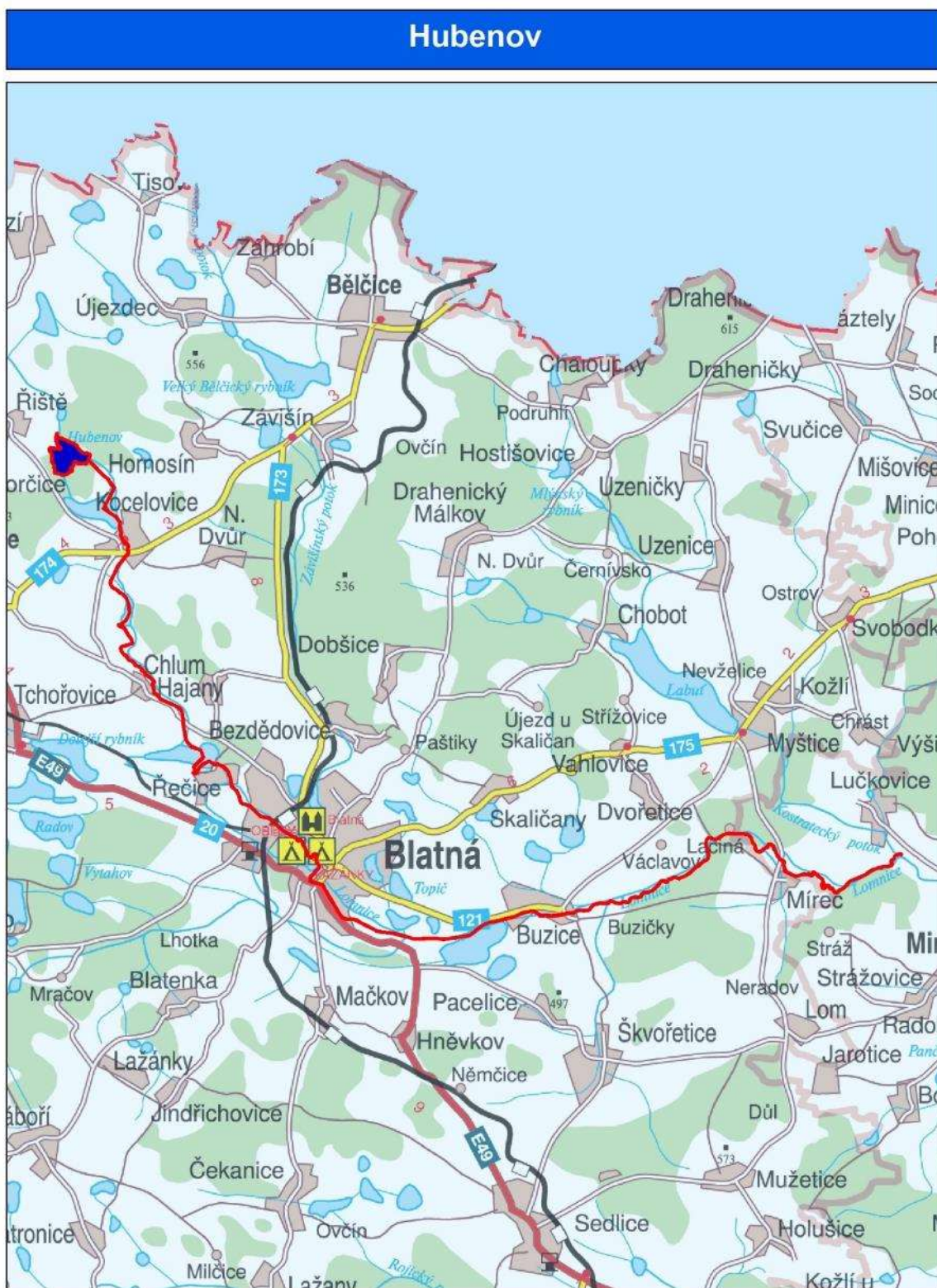


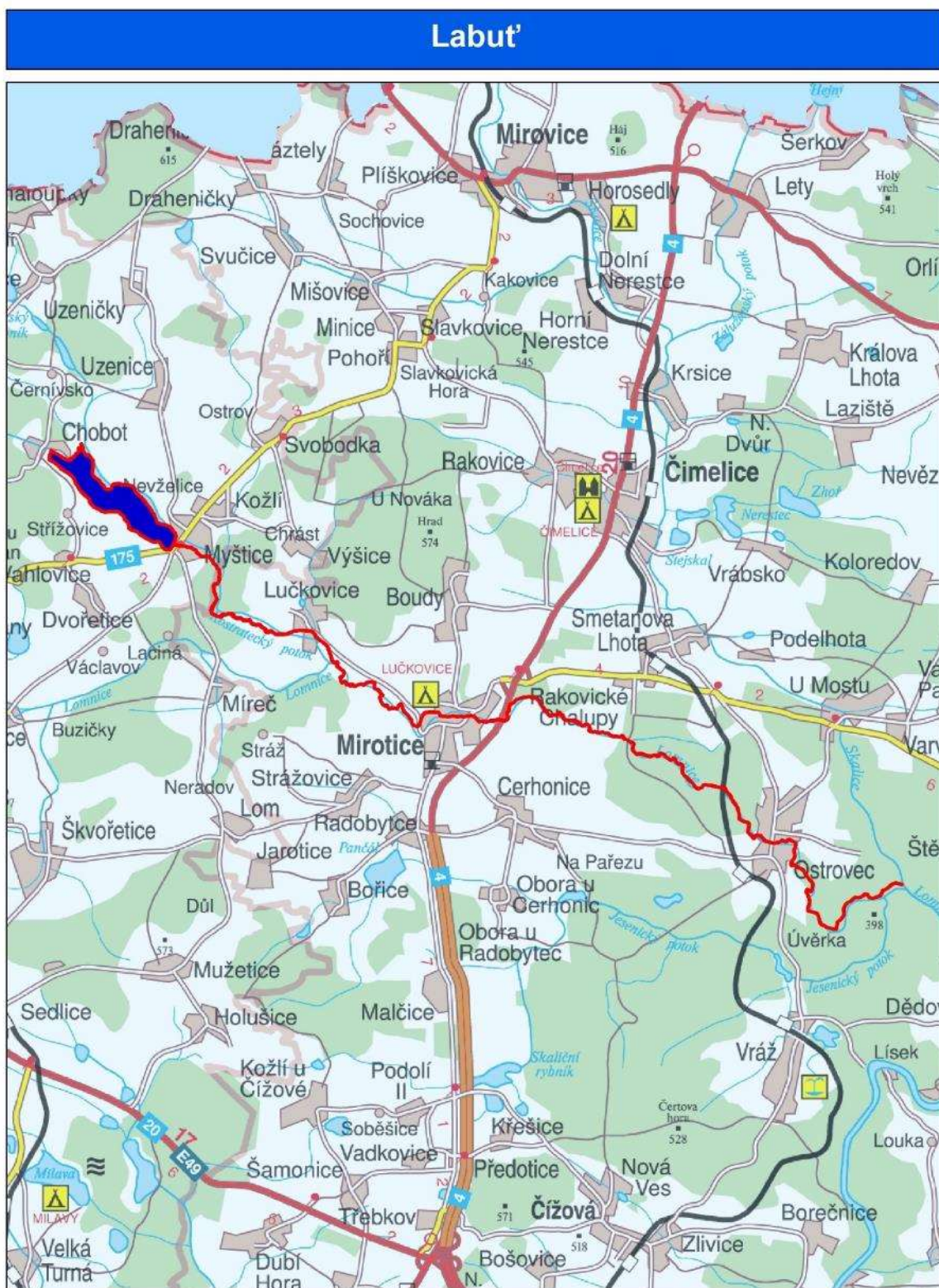


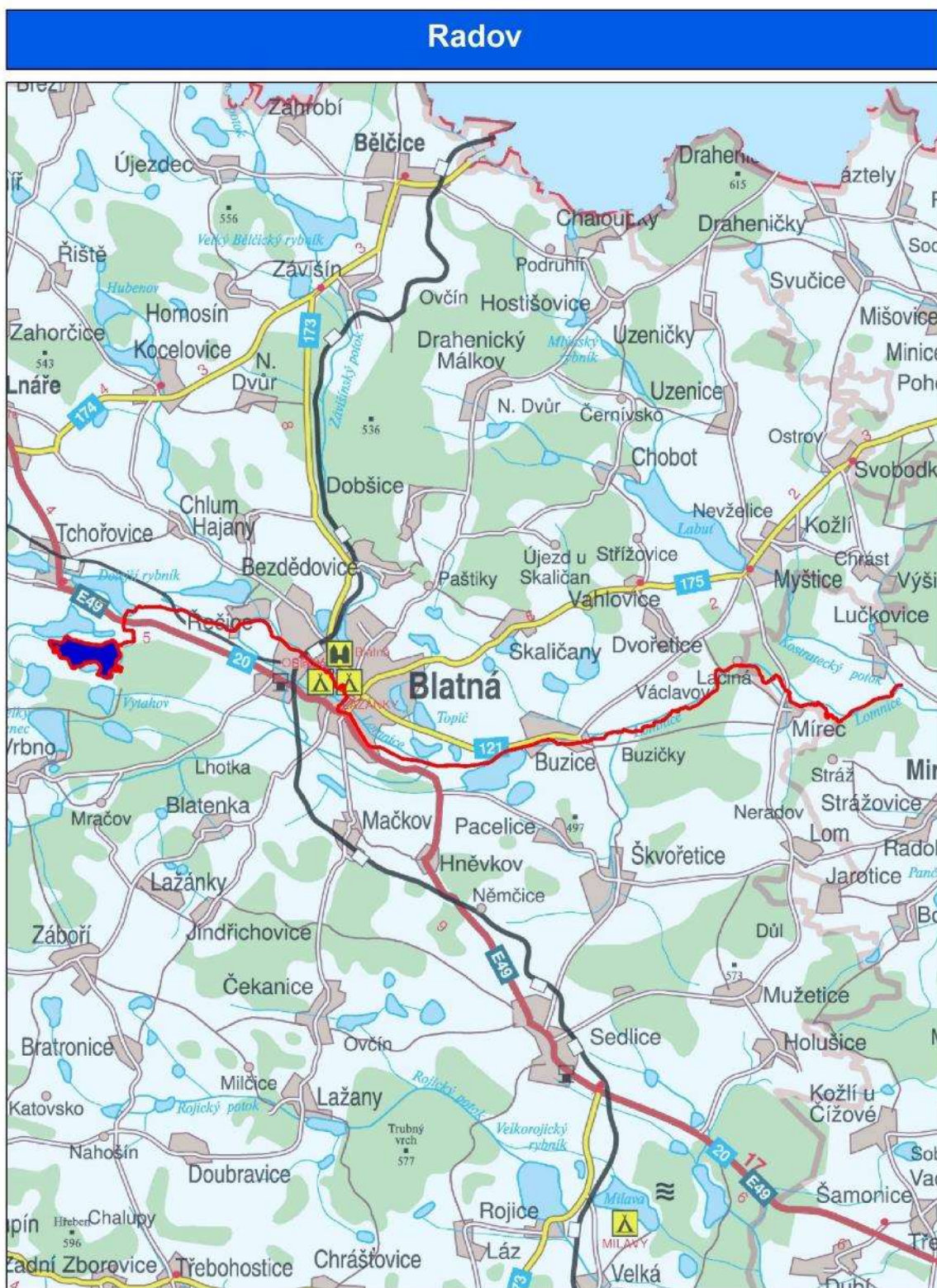


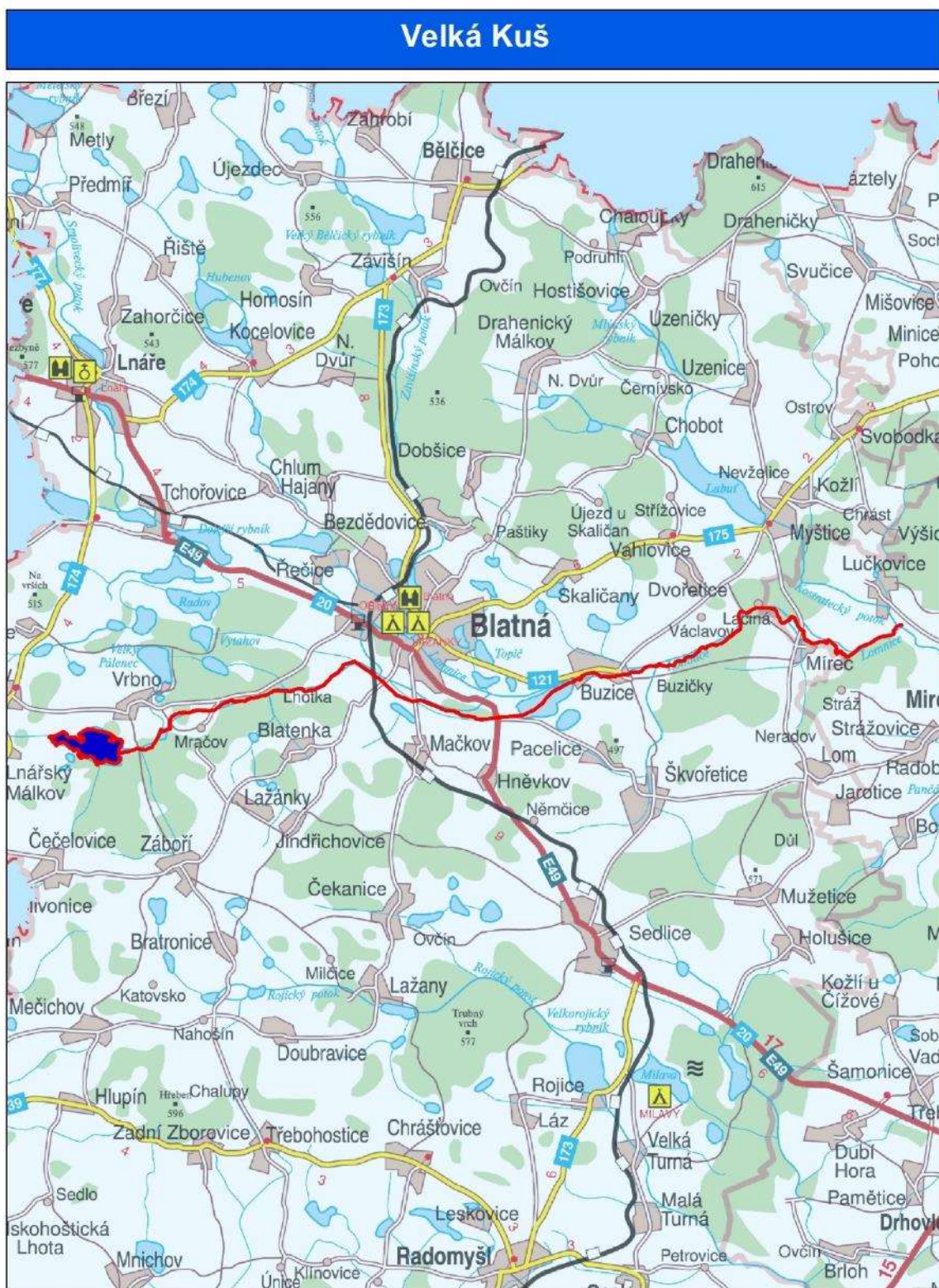
soustava Starý rybník, Nový rybník, Monika

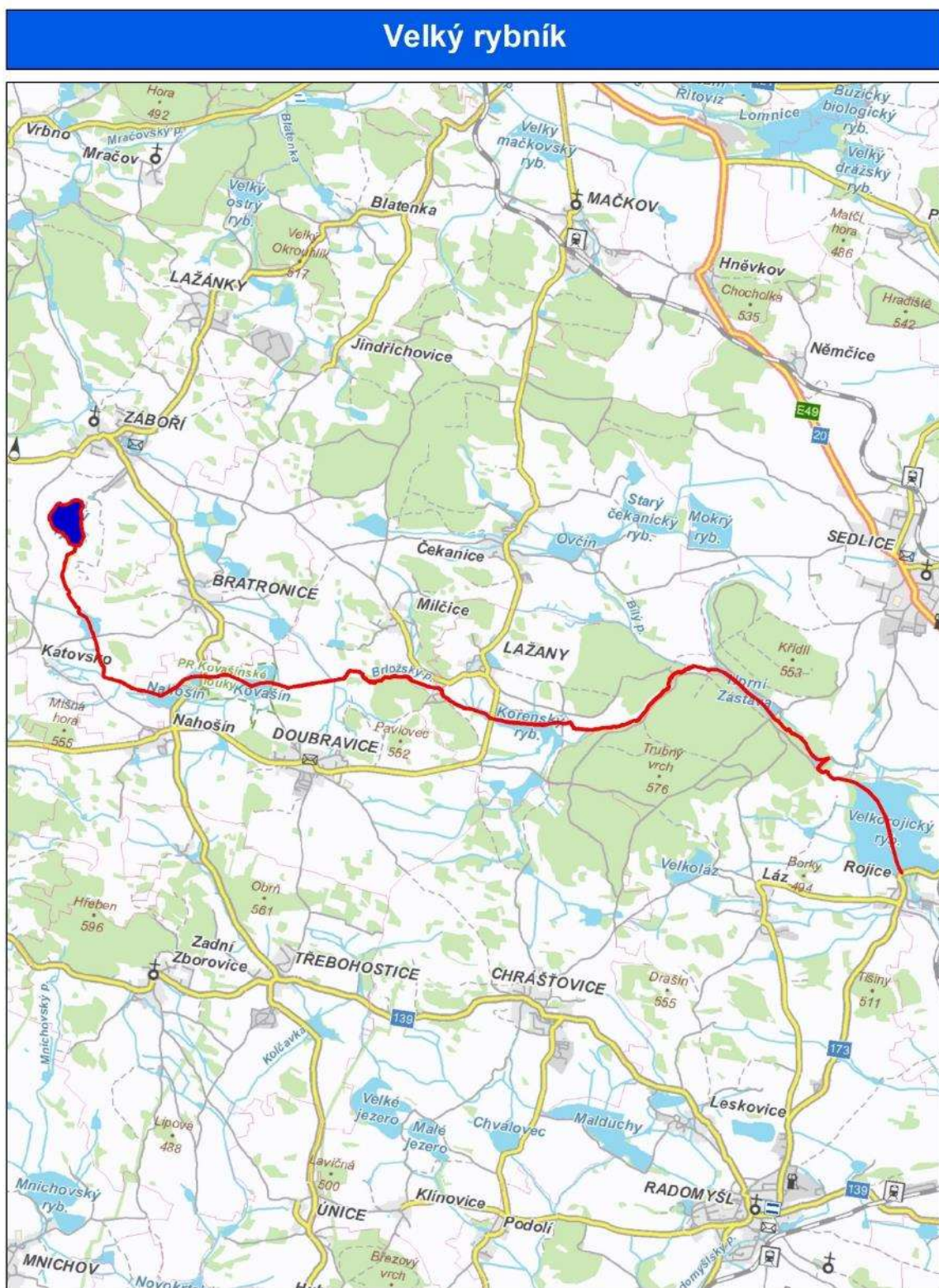


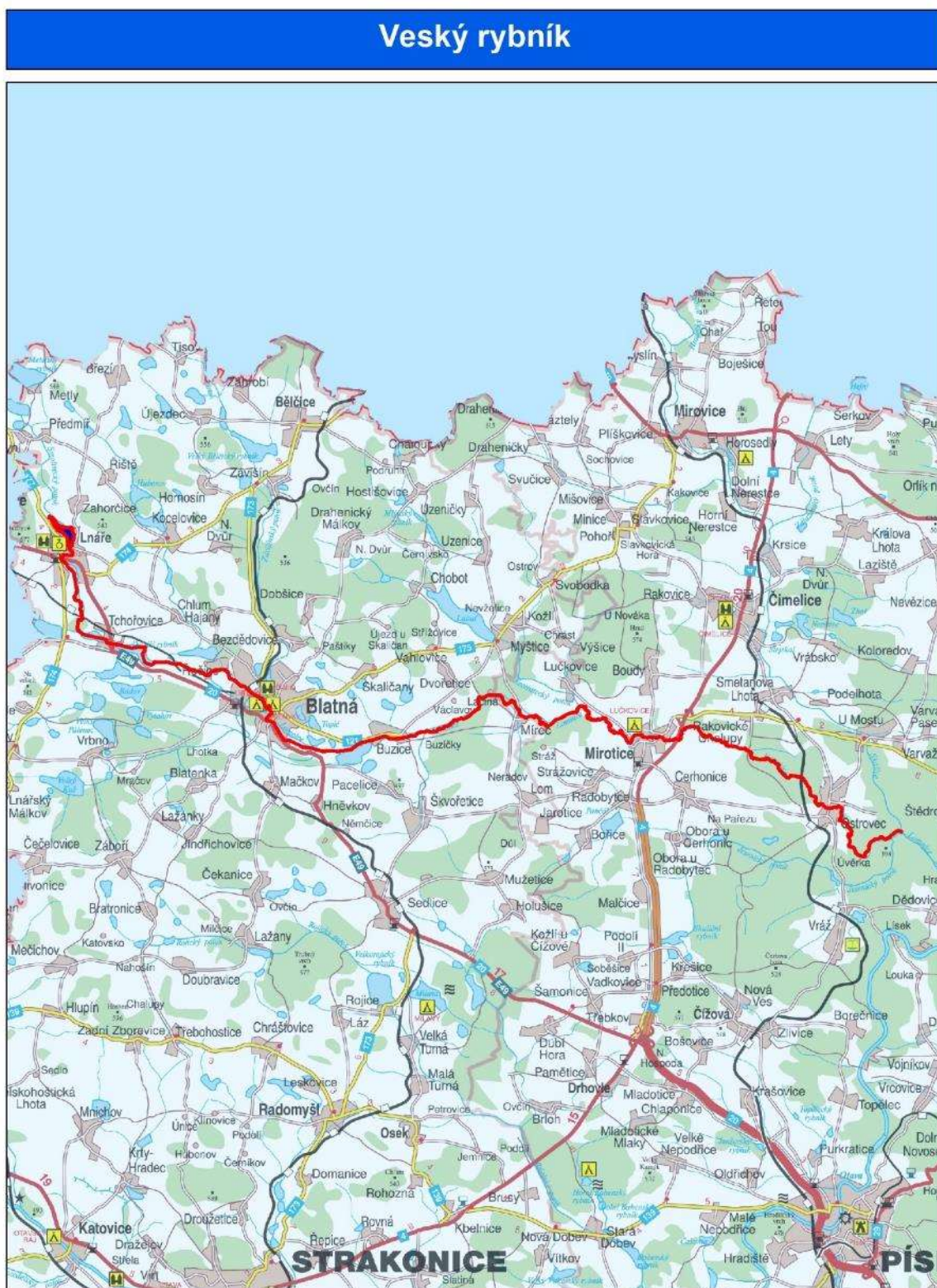


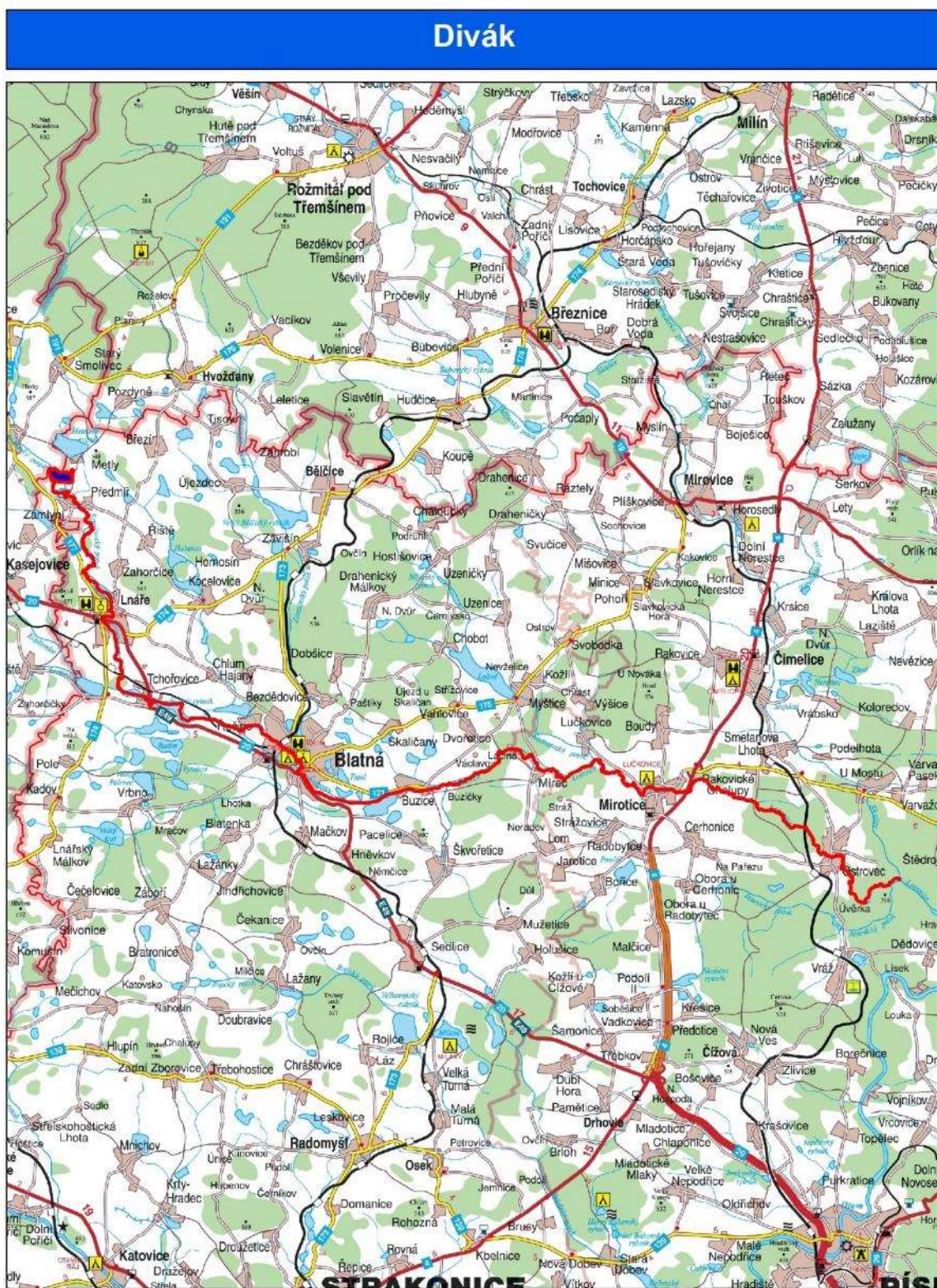


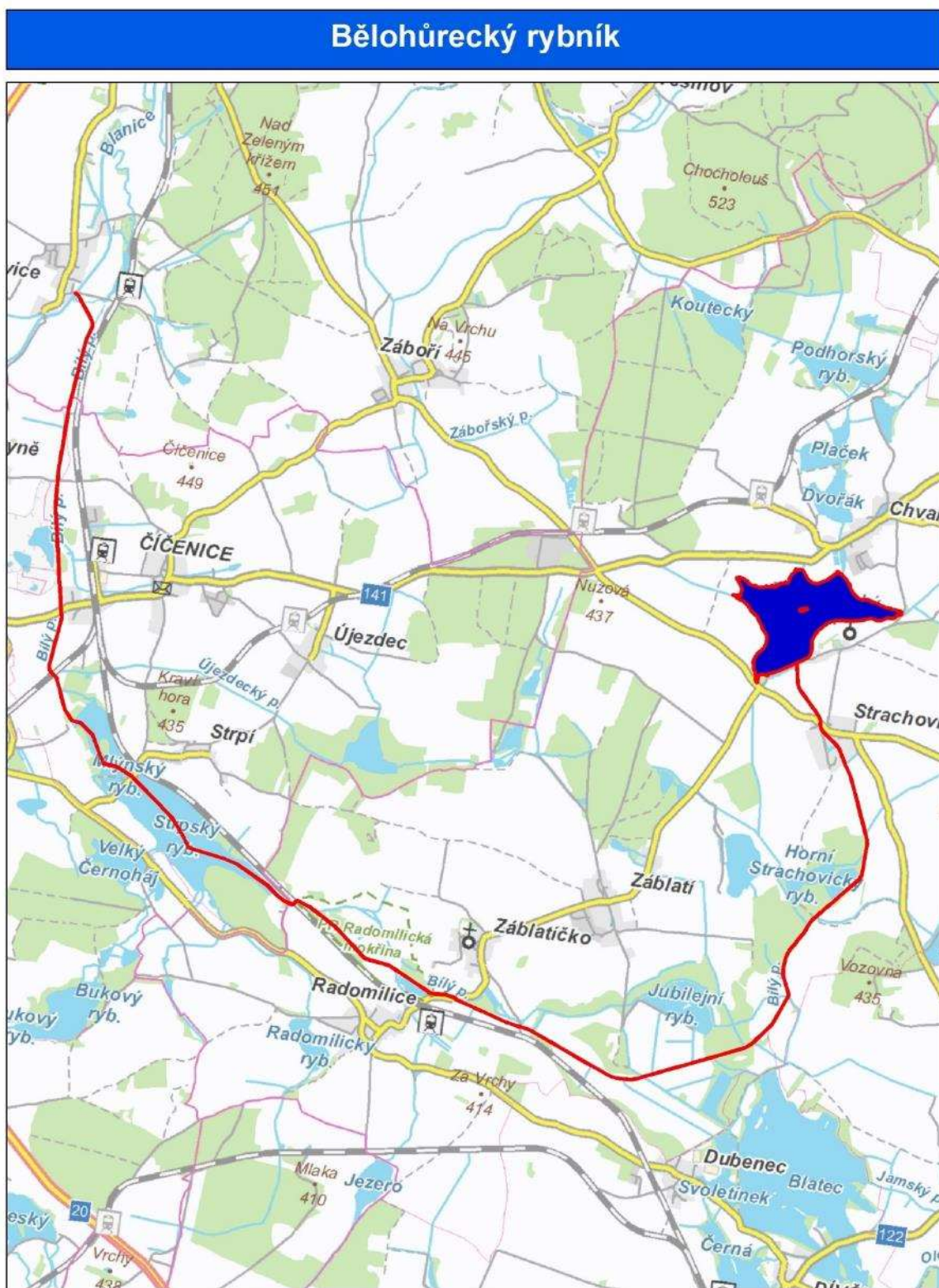


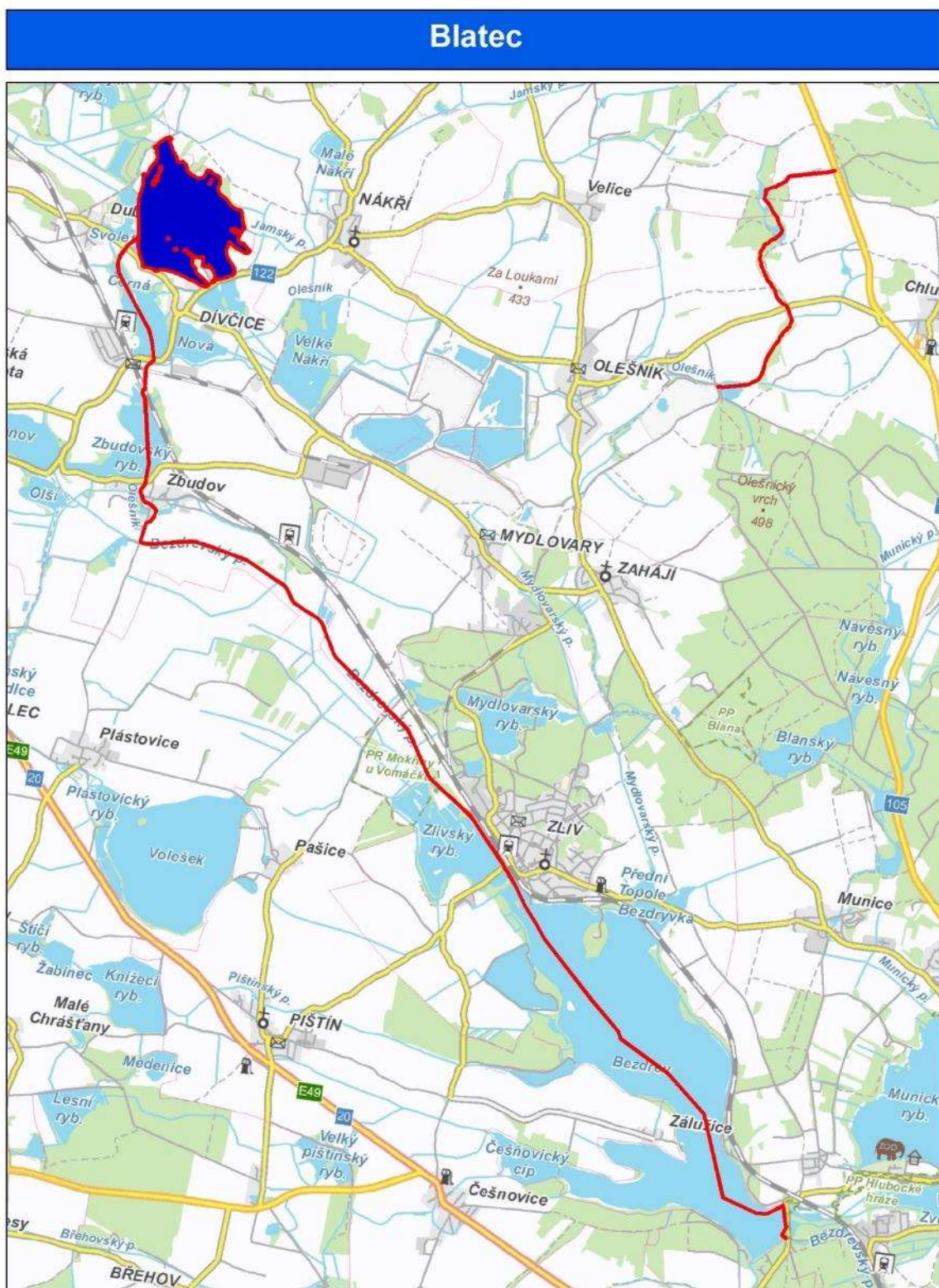




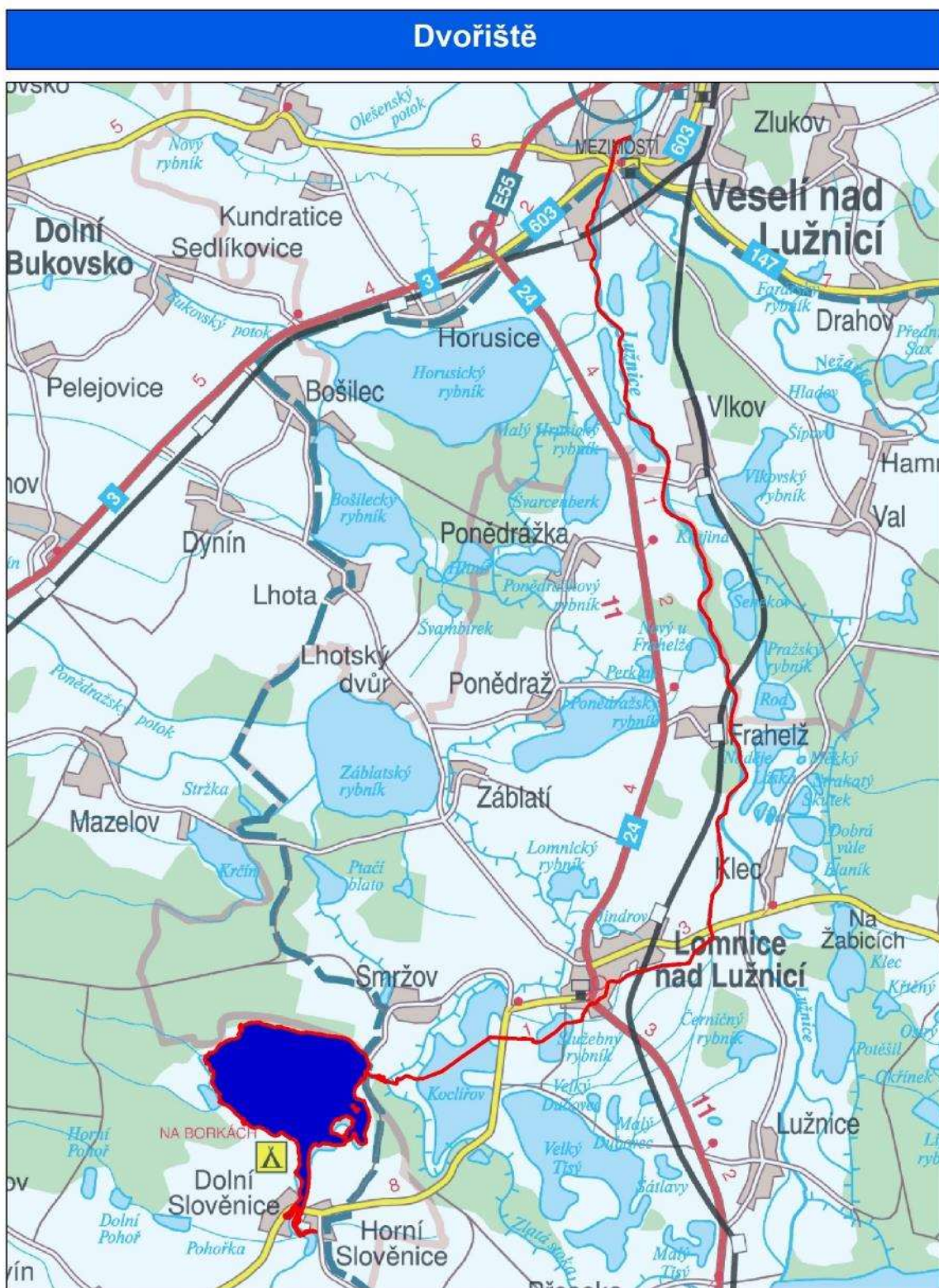


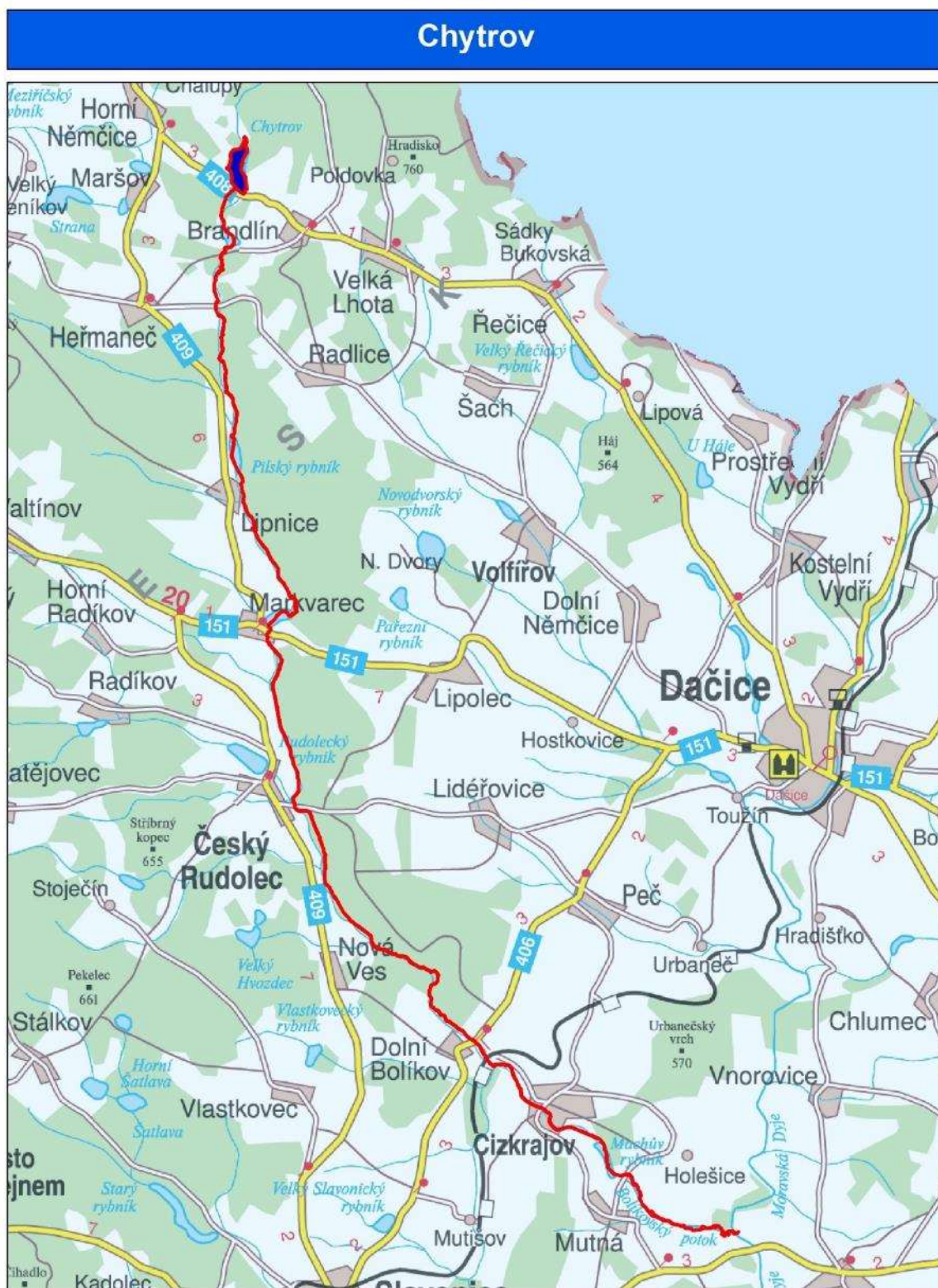


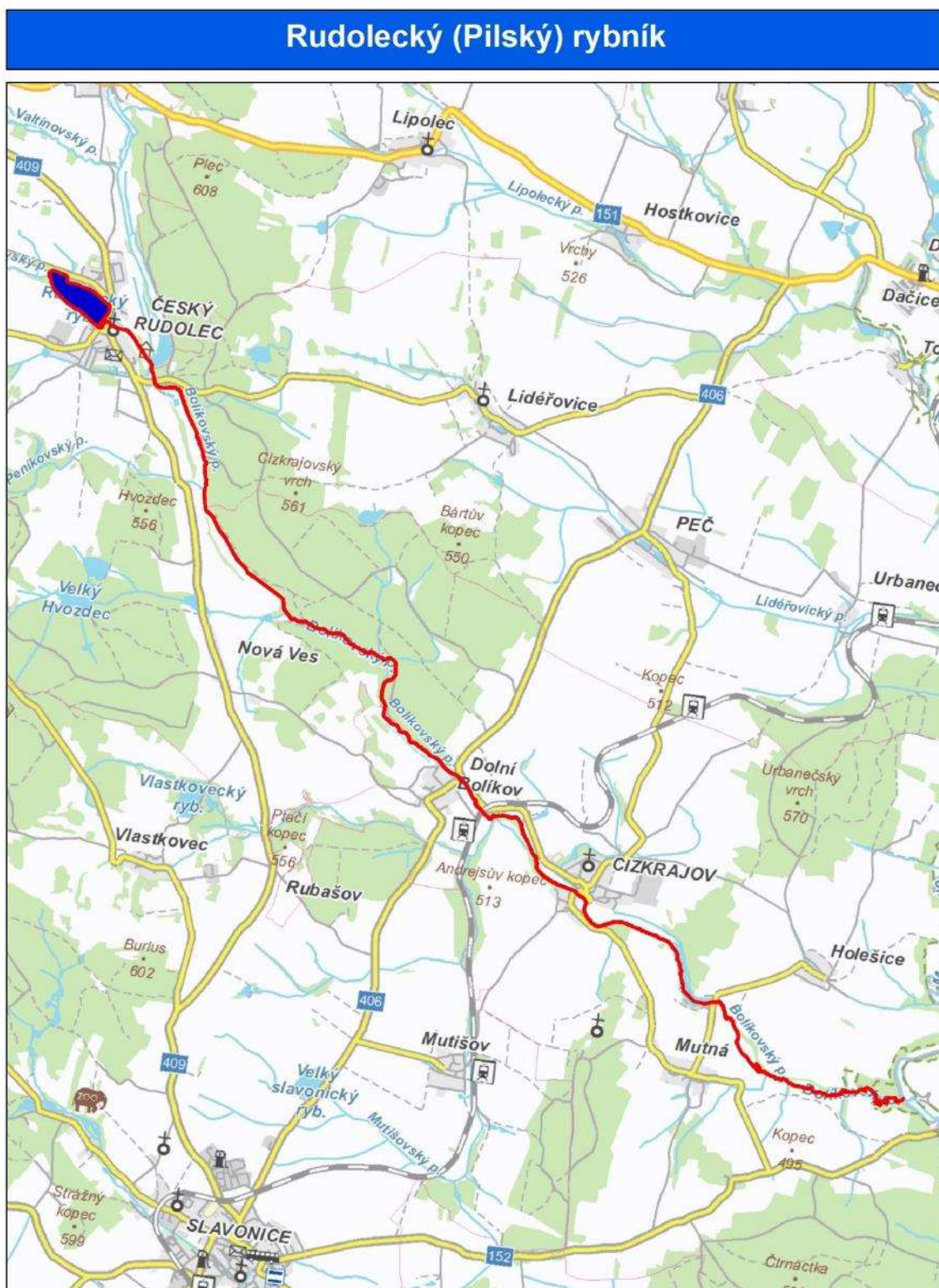




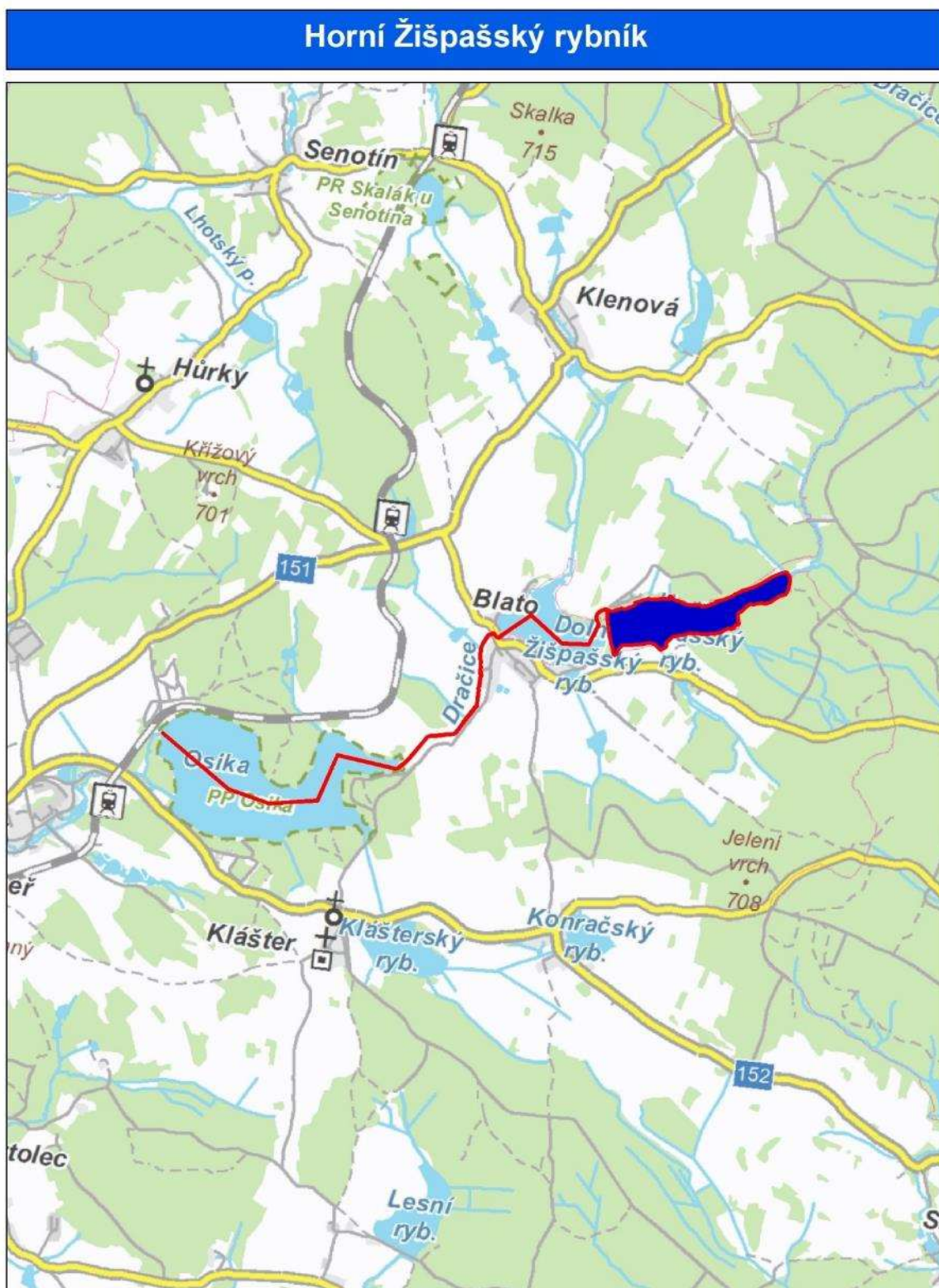


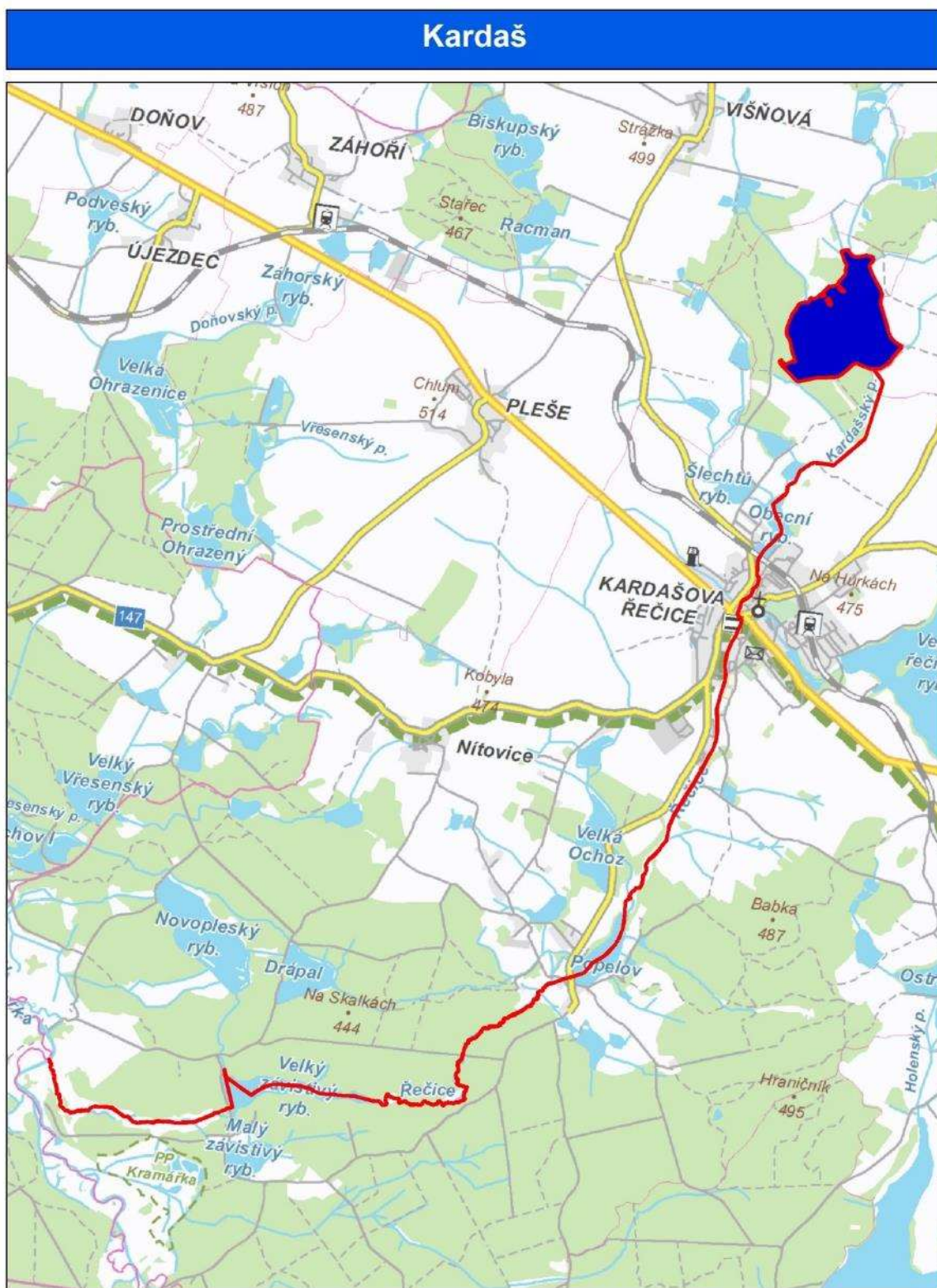


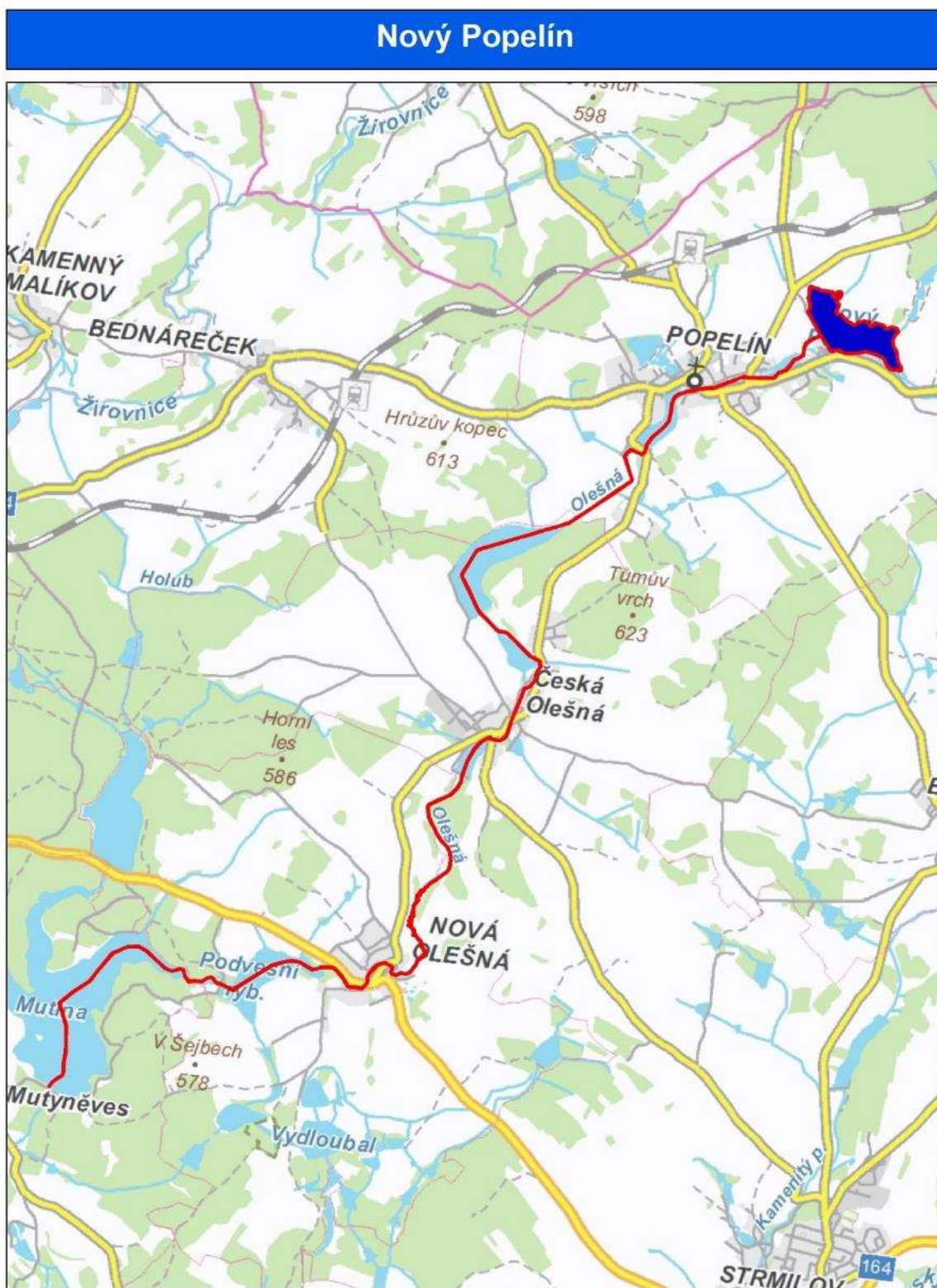


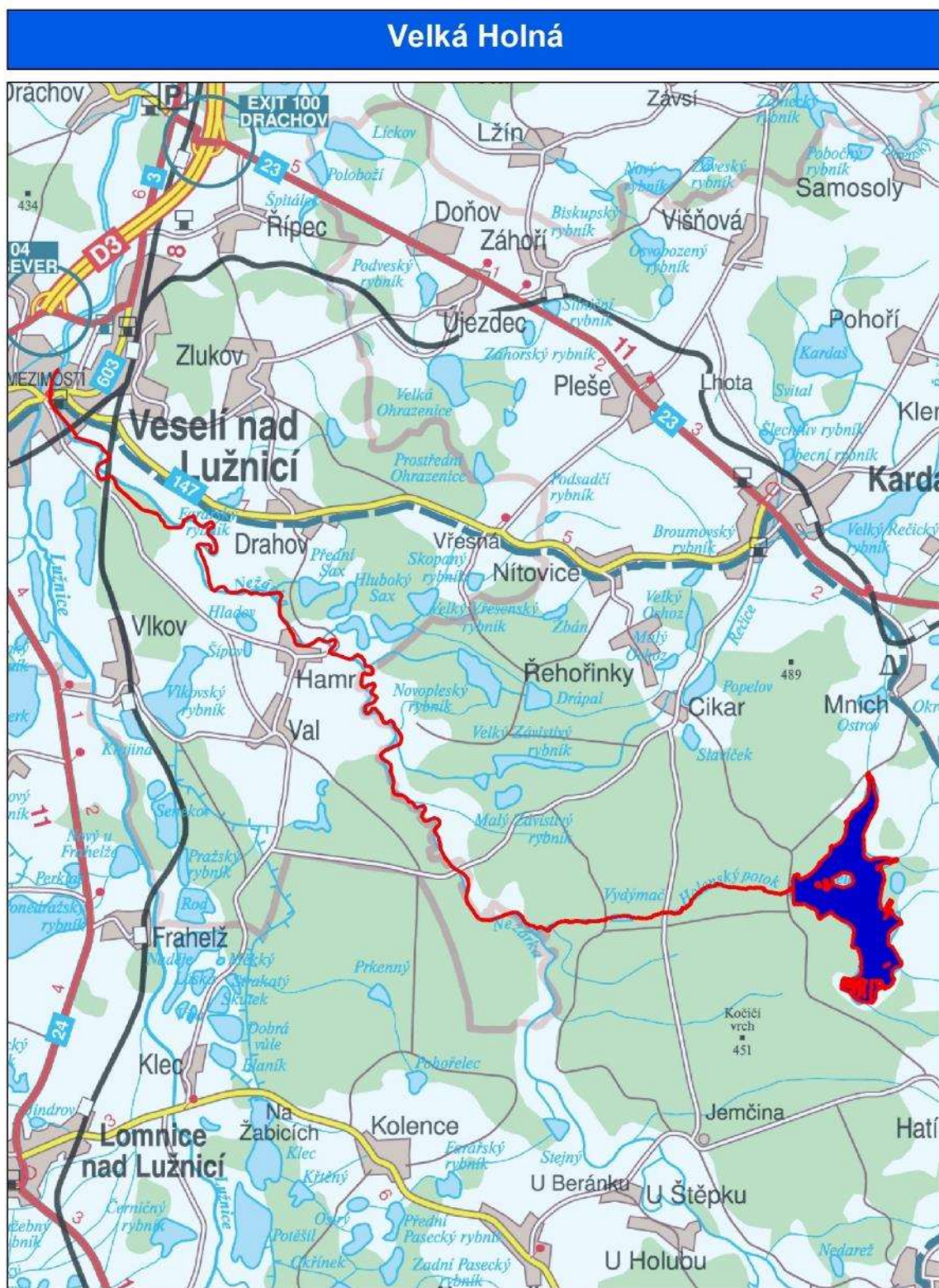


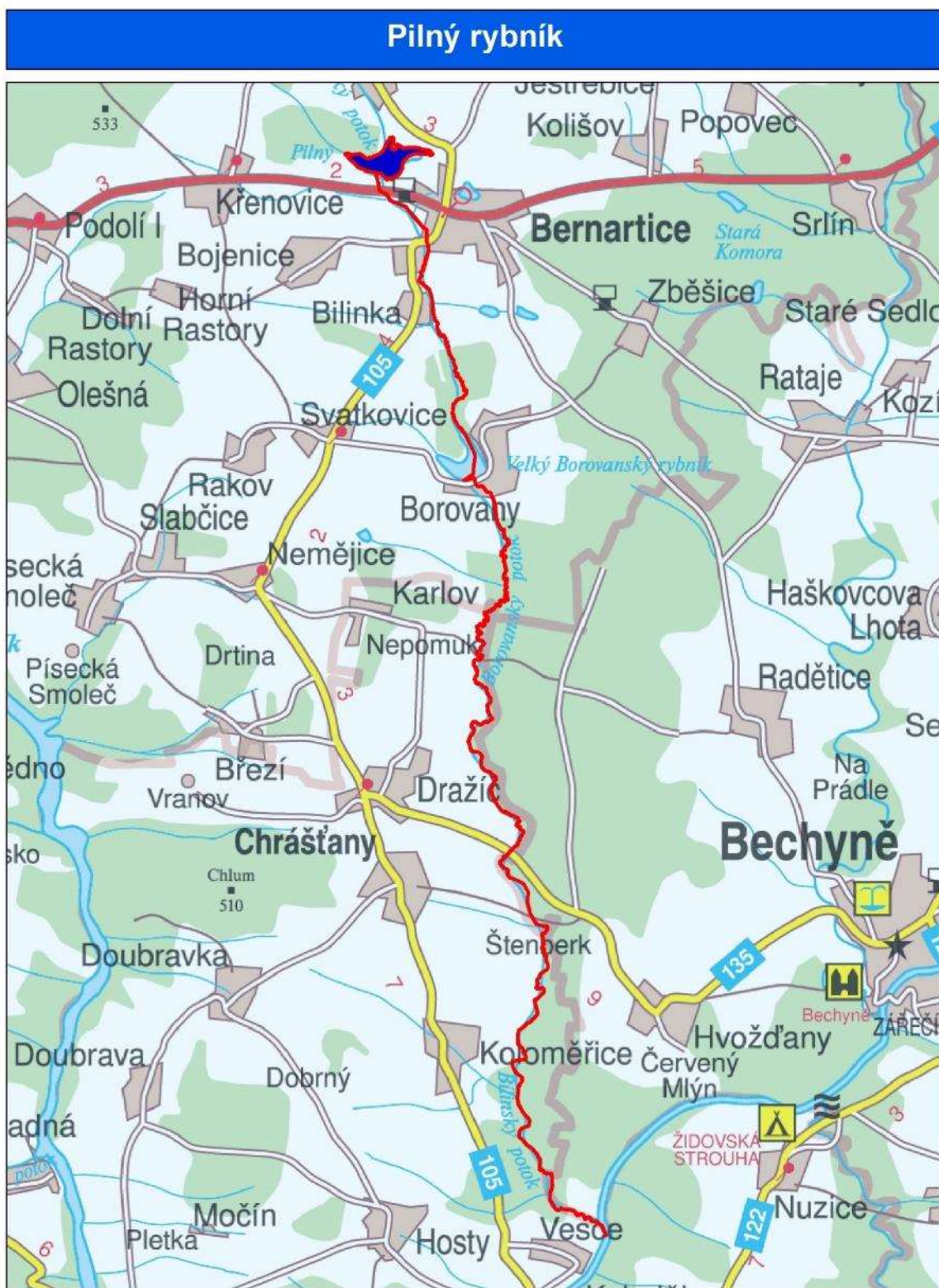




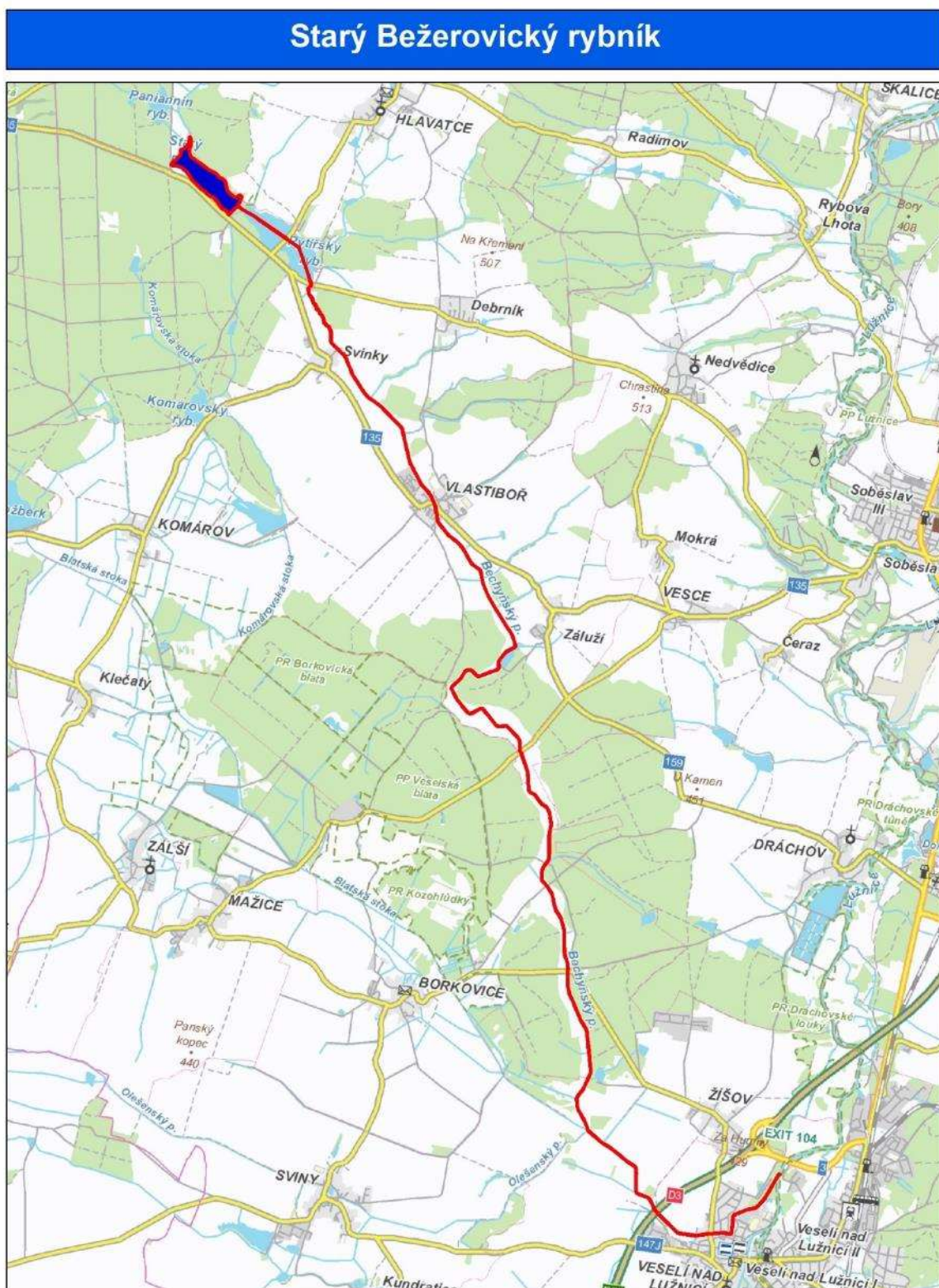


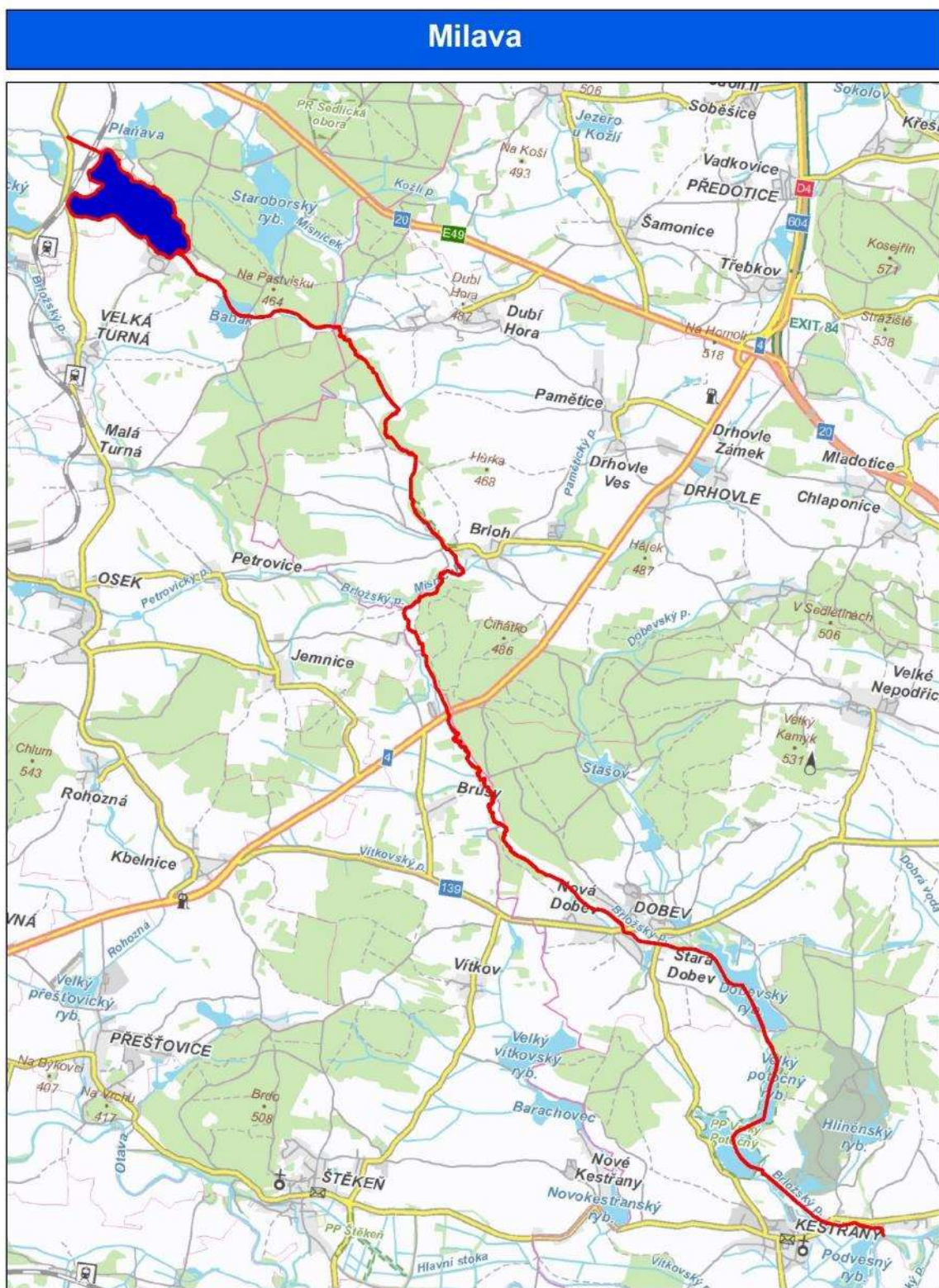


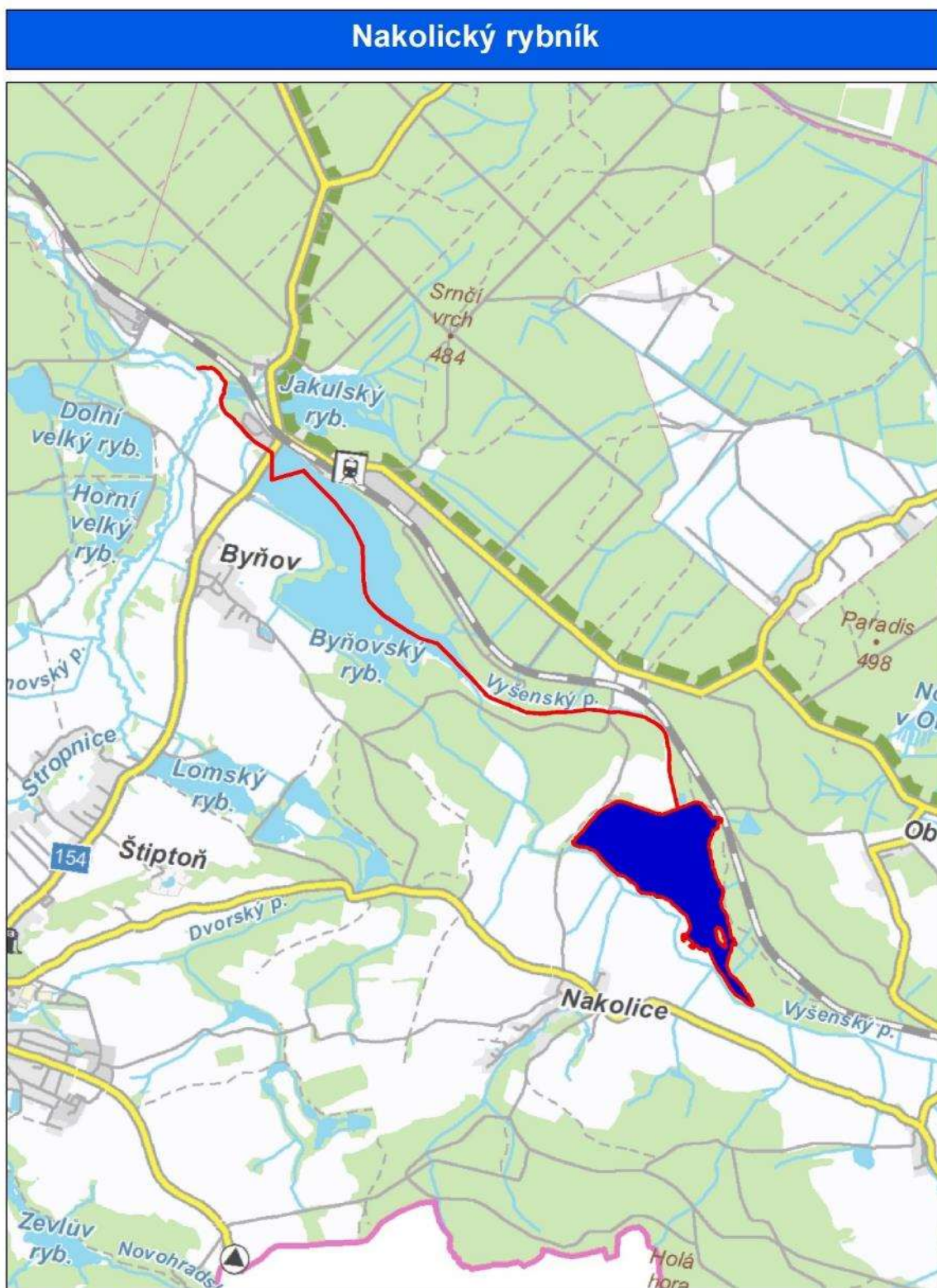


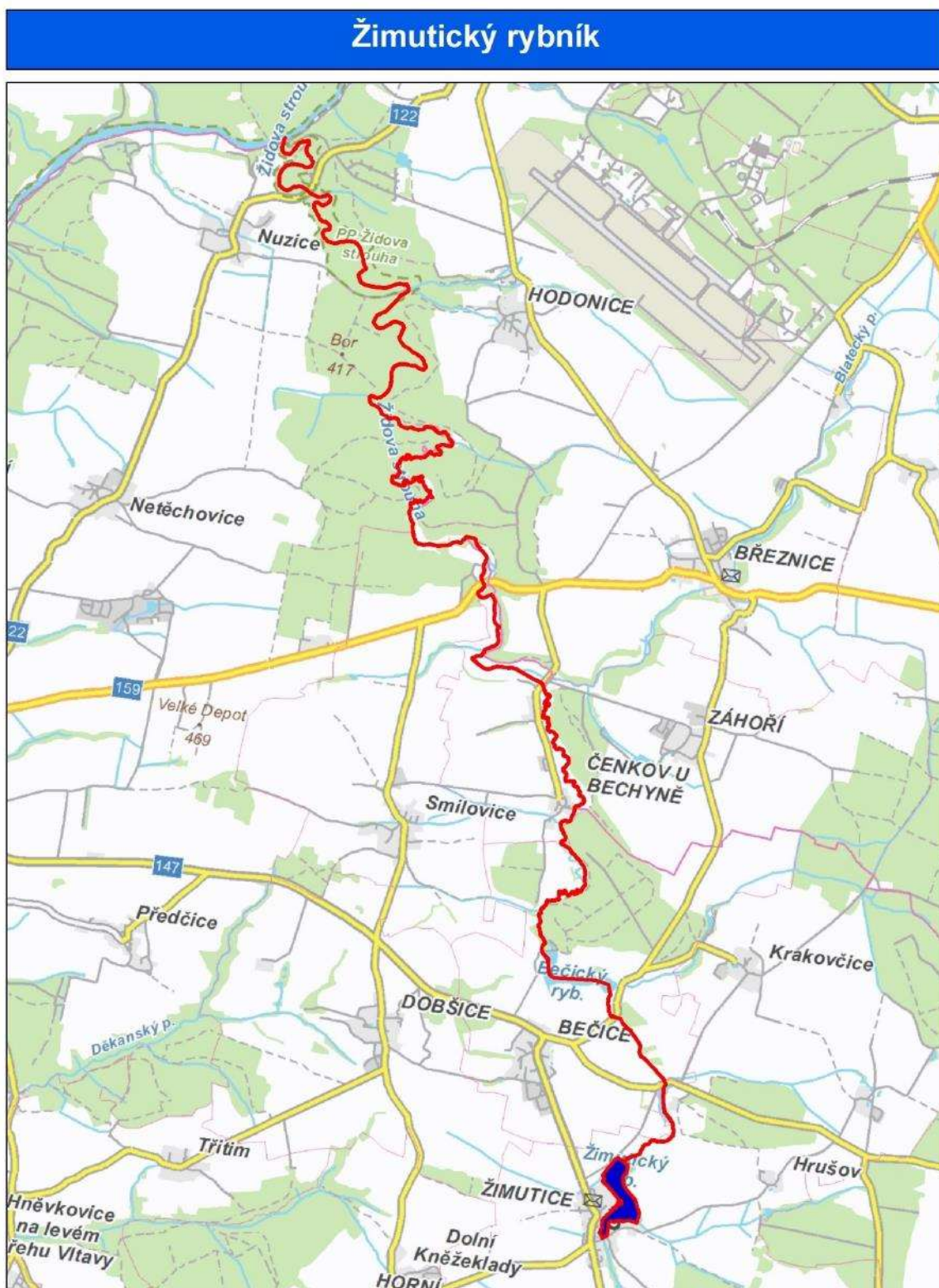












D.3 Přehled dotčených obcí

Plány zvláštní povodní pro vybraných 54 vodních děl zařazených do projektu bude dotčeno území 125 obcí. Přehled dotčených obcí podle jednotlivých VD je uveden v následující tabulce:

pořadové číslo	název vodního díla	kód obce	název obce
1	Velkorojický rybník	549363	Dobev
		549380	Drhovle
		549487	Kestřany
		551562	Osek
		551643	Přeštovice
		551660	Radomyšl
		536741	Velká Turná
2	Obecní	549291	Božetice
		552534	Jistebnice
		549631	Nadějkov
		549843	Sepekov
		598852	Vlksice
3	Třtinovatý	552534	Jistebnice
		549631	Nadějkov
		598852	Vlksice
4	Chobot	552054	Bechyně
		549266	Bernartice
		563625	Haškovcova Lhota
		552801	Opařany
		552925	Radětice
		552976	Rataje
		549843	Sepekov
		553140	Stádlec
		550043	Zběšičky
5	Horní rybník	544361	Dívčice
		535281	Mydlovary
		545341	Zlív
6	Dobevský rybník	549363	Dobev
		549487	Kestřany
7	Humňanský rybník	549398	Heřmaň
		549851	Skály
8	Rybník Oulehle	549932	Tálín
9	Dolní malovický rybník	544361	Dívčice
		550418	Malovice
		535281	Mydlovary
		545341	Zlív
10	Horní malovický rybník	544361	Dívčice
		550418	Malovice
		535281	Mydlovary
		545341	Zlív
11	Myslivna	550442	Netolice
12	Velký hrbovský rybník	544361	Dívčice
		535851	Hlavatce

Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

<i>pořadové číslo</i>	<i>název vodního díla</i>	<i>kód obce</i>	<i>název obce</i>
		550418	Malovice
		535281	Mydlovary
		550442	Netolice
		537365	Olšovice
		545015	Sedlec
		545341	Zliv
13	Barachovec	549487	Kestřany
		551856	Štěkeň
14	Dolní Řepický rybník	536849	Řepice
		550787	Strakonice
15	Horní Řepický rybník	551660	Radomyšl
		536849	Řepice
		550787	Strakonice
16	Markovec u Žižky	550922	Čejetice
		549487	Kestřany
17	Velký Přešťovický rybník	551643	Přešťovice
		536776	Slaník
18	Velký Vítkovský rybník	549487	Kestřany
		551856	Štěkeň
19	Bukový rybník	550965	Číčenice
		544426	Dříteň
		551333	Libějovice
		551953	Vodňany
20	Černěveský rybník	551333	Libějovice
		550418	Malovice
21	Hluboký u Čichtic	550809	Bavorov
22	Horní Svojetín	551015	Drahonice
		549398	Heřmaň
		549827	Ražice
		549851	Skály
23	Mlýnský rybník	550965	Číčenice
		549771	Protivín
		551953	Vodňany
24	Rozboud	550809	Bavorov
		551953	Vodňany
25	Velký Černoháj	550965	Číčenice
		551953	Vodňany
26	Strpský rybník	550965	Číčenice
		549771	Protivín
		551953	Vodňany
27	Podroužek	544361	Dívčice
		535851	Hlavatce
		550418	Malovice
		535281	Mydlovary
		550442	Netolice
		537365	Olšovice
		545015	Sedlec
		545341	Zliv
28	Tálínský rybník	549771	Protivín
		549932	Tálín

Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

pořadové číslo	název vodního díla	kód obce	název obce
		598861	Ždár
29	Selibovský rybník	549771	Protivín
30	Soustava Starý rybník, Nový rybník, Trnov	550922	Čejetice
31	Hubenov	550850	Blatná
		529966	Buzice
		551597	Hajany
		529982	Chlum
		536601	Kocelovice
		536822	Lom
		549584	Mirotice
32	Labuť	551473	Myštice
		549711	Ostrovec
		549878	Smetanova Lhota
		551937	Uzenice
		562211	Varvažov
33	Radov	550850	Blatná
		529966	Buzice
		551597	Hajany
		536822	Lom
		549584	Mirotice
		551473	Myštice
34	Velká Kuš	536598	Tchořovice
		550850	Blatná
		529966	Buzice
		551180	Kadov
		536822	Lom
		536466	Mačkov
		549584	Mirotice
		551473	Myštice
35	Velký rybník	551830	Škvořetice
		551988	Záboří
		550850	Blatná
		537063	Bratronice
		550981	Doubravice
		560197	Lažany
		551660	Radomyšl
36	Veský rybník	551716	Sedlice
		551988	Záboří
		550850	Blatná
		529966	Buzice
		551597	Hajany
		551350	Lnáře
		536822	Lom
		549584	Mirotice
		551473	Myštice
		549711	Ostrovec
549878	Smetanova Lhota		
536598	Tchořovice		
562211	Varvažov		

pořadové číslo	název vodního díla	kód obce	název obce
37	Divák	550850	Blatná
		529966	Buzice
		551597	Hajany
		551350	Lnáře
		536822	Lom
		549584	Mirotice
		551473	Myštice
		549711	Ostrovec
		551627	Předmítř
		549878	Smetanova Lhota
		536598	Tchořovice
		562211	Varvažov
38	Bělohůrecký rybník	550965	Čičenice
		544426	Dříteň
		549771	Protivín
		551953	Vodňany
39	Blatec	544361	Dívčice
		544426	Dříteň
		535281	Mydlovary
		544892	Olešník
		545341	Zlív
40	Dehtář	535541	Čakov
		544329	Čejkovice
		544256	České Budějovice
		535249	Dasný
		544442	Dubné
		544485	Hluboká nad Vltavou
		544965	Radošovice
		545368	Žabovřesky
41	Dvořiště	562637	Frahelž
		562688	Klec
		544779	Lišov
		546674	Lomnice nad Lužnicí
		562670	Ponědraž
		562653	Ponědrážka
		561045	Smržov
		553271	Veselí nad Lužnicí
42	Chytrov	546054	Cizkrajov
		546097	Český Rudolec
		546127	Dačice
		546305	Heřmaneč
		507717	Peč
		547204	Staré Hobzí
		547263	Studená
		547441	Volfířov
43	Rudolecký rybník	546054	Cizkrajov
		546097	Český Rudolec
		507717	Peč
		547204	Staré Hobzí
44	Hejtman	561711	Blažejov
		547239	Strmilov

Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

pořadové číslo	název vodního díla	kód obce	název obce
		508152	Střížovice
45	Horní Žišpašský rybník	546798	Nová Bystřice
		547212	Staré Město pod Landštejnem
46	Kardaš	546542	Kardašova Řečice
		546968	Pluhův Žďár
47	Nový Popelín	561711	Blažejov
		562734	Nová Olešná
		546992	Popelín
		547239	Strmilov
48	Holná	563765	Drahov
		546291	Hatín
		546542	Kardašova Řečice
		507784	Ratiboř
		553255	Val
		553271	Veselí nad Lužnicí
		553310	Vlkov
49	Pilný rybník	552054	Bechyně
		549266	Bernartice
		598780	Borovany
		549371	Dražič
		544591	Chrástany
		545201	Týn nad Vltavou
		549975	Veselíčko
50	Horusický rybník	535401	Bošilec
		553271	Veselí nad Lužnicí
51	Starý rybník	552097	Borkovice
		552321	Hlavatce
		553182	Sviny
		553263	Vesce
		553271	Veselí nad Lužnicí
		553298	Vlastiboř
52	Milavy	549363	Dobev
		549380	Drhovle
		549487	Kestřany
		551643	Přeštovice
		551660	Radomyšl
		551716	Sedlice
		536741	Velká Turná
53	Nakolický rybník	544868	Nové Hrady
54	Žimutický rybník	536156	Bečice
		552054	Bechyně
		552135	Březnice
		598976	Čenkov u Bechyně
		562904	Hodonice
		545201	Týn nad Vltavou
		599000	Záhoří
		545384	Žimutice

D.4 Přehled dotčených katastrálních území

Plány zvláštní povodní pro vybraných 54 vodních děl zařazených do projektu bude dotčeno 200 katastrálních území na území 125 obcí. Přehled dotčených katastrálních území podle jednotlivých VD je uveden v následující tabulce:

poř. č.	název VD	kód k.ú.	název k.ú.	kód obce	název obce
1	Velkorojický rybník	613371	Brusy	551643	Přešťovice
		626881	Stará Dobev	549363	Dobev
		632406	Brluh u Drhovle	549380	Drhovle
		664821	Staré Kestřany	549487	Kestřany
		712892	Jemnice u Oseka	551562	Osek
		712906	Malá Turná	551562	Osek
		712922	Petrovice u Oseka	551562	Osek
		712931	Velká Turná	536741	Velká Turná
		740594	Rojice	551660	Radomyšl
2	Obecní	608840	Božetice	549291	Božetice
		612910	Brtec	549631	Nadějkov
		612928	Vratišov	549631	Nadějkov
		661171	Jistebnice	552534	Jistebnice
		661201	Pohoří u Jistebnice	552534	Jistebnice
		661228	Zvěstonín	552534	Jistebnice
		720437	Mozolov	549631	Nadějkov
		720445	Modlíkov	549631	Nadějkov
		720453	Petřkovice	549631	Nadějkov
		747602	Sepekov	549843	Sepekov
		784176	Vlksice	598852	Vlksice
3	Třtinovatý	612910	Brtec	549631	Nadějkov
		612928	Vratišov	549631	Nadějkov
		661171	Jistebnice	552534	Jistebnice
		661201	Pohoří u Jistebnice	552534	Jistebnice
		661228	Zvěstonín	552534	Jistebnice
		712302	Orlov u Jistebnice	552534	Jistebnice
		720437	Mozolov	549631	Nadějkov
		720445	Modlíkov	549631	Nadějkov
		720453	Petřkovice	549631	Nadějkov
		784176	Vlksice	598852	Vlksice
4	Chobot	601543	Bechyně	552054	Bechyně
		650358	Hvoždany u Bechyně	552054	Bechyně

Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

poř. č.	název VD	kód k.ú.	název k.ú.	kód obce	název obce
		711438	Opařany	552801	Opařany
		711446	Podboří	552801	Opařany
		737593	Radětice u Bechyně	552925	Radětice
		739588	Haškovcova Lhota	563625	Haškovcova Lhota
		739600	Rataje u Bechyně	552976	Rataje
		747602	Sepekov	549843	Sepekov
		753238	Staré Sedlo u Stádlce	553140	Stádlce
		791393	Hanov	550043	Zběšičky
		791431	Srlín	549266	Bernartice
5	Horní rybník	626180	Dívčice	544361	Dívčice
		626210	Mydlovary u Dívčic	535281	Mydlovary
		793272	Zliv u Českých Budějovic	545341	Zliv
6	Dobevský rybník	626881	Stará Dobev	549363	Dobev
		664821	Staré Kestřany	549487	Kestřany
7	Humňanský rybník	638447	Heřmaň	549398	Heřmaň
		748161	Skály u Protivína	549851	Skály
8	Rybník Oulehle	765015	Tálín	549932	Tálín
9	Dolní malovický rybník	626180	Dívčice	544361	Dívčice
		626210	Mydlovary u Dívčic	535281	Mydlovary
		691224	Malovice u Netolic	550418	Malovice
		691232	Malovičky	550418	Malovice
		793272	Zliv u Českých Budějovic	545341	Zliv
10	Horní malovický rybník	626180	Dívčice	544361	Dívčice
		626210	Mydlovary u Dívčic	535281	Mydlovary
		691224	Malovice u Netolic	550418	Malovice
		691232	Malovičky	550418	Malovice
		793272	Zliv u Českých Budějovic	545341	Zliv
11	Myslivna	703940	Netolice	550442	Netolice
12	Velký hrbovský rybník	626180	Dívčice	544361	Dívčice
		626210	Mydlovary u Dívčic	535281	Mydlovary
		689785	Olšovice	537365	Olšovice
		691241	Podeřístě	550418	Malovice
		703940	Netolice	550442	Netolice
		746681	Hlavatce u Českých Budějovic	535851	Hlavatce
		746690	Lékařova Lhota	545015	Sedlec
		746711	Plástovice	545015	Sedlec
		746720	Sedlec u Českých Budějovic	545015	Sedlec
		793272	Zliv u Českých Budějovic	545341	Zliv

Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

poř. č.	název VD	kód k.ú.	název k.ú.	kód obce	název obce
13	Barachovec	664821	Staré Kestřany	549487	Kestřany
		763306	Vítkov u Štěkně	551856	Štěkeň
14	Dolní Řepický rybník	742121	Řepice	536849	Řepice
		755915	Strakonice	550787	Strakonice
15	Horní Řepický rybník	738204	Domanice	551660	Radomyšl
		742121	Řepice	536849	Řepice
		755915	Strakonice	550787	Strakonice
16	Markovec u Žizky	618977	Sudoměř u Čejetic	550922	Čejetice
		664821	Staré Kestřany	549487	Kestřany
		696935	Mladějovice	550922	Čejetice
17	Velký Přešťovický rybník	735264	Přešťovice	551643	Přešťovice
		735272	Slaník	536776	Slaník
18	Velký Vítkovský rybník	664821	Staré Kestřany	549487	Kestřany
		763306	Vítkov u Štěkně	551856	Štěkeň
19	Bukový rybník	623482	Čičenice	550965	Čičenice
		681954	Libějovice	551333	Libějovice
		773603	Hvoždany u Vodňan	551953	Vodňany
		773611	Újezd u Vodňan	551953	Vodňany
		789089	Záblatí	544426	Dříteň
20	Černěveský rybník	681946	Černěves u Libějovic	551333	Libějovice
		691224	Malovice u Netolic	550418	Malovice
		691232	Malovičky	550418	Malovice
21	Hluboký u Čichtic	601179	Bavorov	550809	Bavorov
		623776	Čichtice	550809	Bavorov
22	Horní Svojetín	600083	Albrechtice	551015	Drahonice
		631710	Drahonice	551015	Drahonice
		638447	Heřmaň	549398	Heřmaň
		748161	Skály u Protivína	549851	Skály
		763705	Štětice	549827	Ražice
23	Mlýnský rybník	623482	Čičenice	550965	Čičenice
		733849	Milenovice	549771	Protivín
		784338	Čavyně	551953	Vodňany
24	Rozboud	760862	Svinětice	550809	Bavorov
		784281	Vodňany	551953	Vodňany
25	Velký Černoháj	623482	Čičenice	550965	Čičenice
		773611	Újezd u Vodňan	551953	Vodňany
26	Strpský rybník	623482	Čičenice	550965	Čičenice
		733849	Milenovice	549771	Protivín

Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

poř. č.	název VD	kód k.ú.	název k.ú.	kód obce	název obce
		773611	Újezd u Vodňan	551953	Vodňany
		784338	Čavyně	551953	Vodňany
27	Podroužek	626180	Dívčice	544361	Dívčice
		626210	Mydlovary u Dívčic	535281	Mydlovary
		689785	Olšovice	537365	Olšovice
		691241	Podeříště	550418	Malovice
		703940	Netolice	550442	Netolice
		746681	Hlavatce u Českých Budějovic	535851	Hlavatce
		746690	Lékařova Lhota	545015	Sedlec
		746711	Plástovice	545015	Sedlec
		746720	Sedlec u Českých Budějovic	545015	Sedlec
		793272	Zliv u Českých Budějovic	545341	Zliv
28	Tálínský rybník	700789	Myšenec	549771	Protivín
		733857	Protivín	549771	Protivín
		765015	Tálín	549932	Tálín
		795101	Žďár u Protivína	598861	Žďár
29	Selibovský rybník	700771	Maletice	549771	Protivín
30	Soustava Starý rybník, Nový rybník, Trnov	618951	Čejetice	550922	Čejetice
31	Hubenov	605247	Blatná	550850	Blatná
		616401	Buzice	529966	Buzice
		636533	Hajany u Blatné	551597	Hajany
		651494	Chlum u Blatné	529982	Chlum
		667579	Kocelovice	536601	Kocelovice
		686557	Míreč	536822	Lom
		695491	Lučkovice	549584	Mirotice
		700894	Vahlovice	551473	Myštice
32	Labuť	695491	Lučkovice	549584	Mirotice
		695505	Mirotice	549584	Mirotice
		700835	Kožlůvka u Myštic	551473	Myštice
		700851	Myštice	551473	Myštice
		716120	Dědovice	549711	Ostrovec
		716138	Dolní Ostrovec	549711	Ostrovec
		716146	Horní Ostrovec	549711	Ostrovec
		750867	Smetanova Lhota	549878	Smetanova Lhota
		750883	Varvažov	562211	Varvažov
		775771	Uzenice	551937	Uzenice
33	Radov	605247	Blatná	550850	Blatná
		616401	Buzice	529966	Buzice

Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

poř. č.	název VD	kód k.ú.	název k.ú.	kód obce	název obce
		636533	Hajany u Blatné	551597	Hajany
		686557	Míreč	536822	Lom
		695491	Lučkovice	549584	Mirotice
		700894	Vahlovice	551473	Myštice
		766976	Tchořovice	536598	Tchořovice
34	Velká Kuš	605212	Blatenska	550850	Blatná
		605247	Blatná	550850	Blatná
		616401	Buzice	529966	Buzice
		661929	Kadov u Blatné	551180	Kadov
		661937	Lnářský Málkov	551180	Kadov
		661945	Mračov	551180	Kadov
		661953	Vrbno	551180	Kadov
		686557	Míreč	536822	Lom
		689726	Hněvkov u Mačkova	550850	Blatná
		689734	Mačkov	536466	Mačkov
		695491	Lučkovice	549584	Mirotice
		700894	Vahlovice	551473	Myštice
		762750	Pacelice	551830	Škvořetice
		789313	Záboří u Blatné	551988	Záboří
35	Velký rybník	619060	Čekanice	550850	Blatná
		619078	Milčice u Čekanic	550850	Blatná
		631248	Doubravice u Strakonic	550981	Doubravice
		631256	Lažany u Doubravice	560197	Lažany
		740586	Láz u Radomyšle	551660	Radomyšl
		740594	Rojice	551660	Radomyšl
		746894	Sedlice u Blatné	551716	Sedlice
		789291	Bratronice	537063	Bratronice
789313	Záboří u Blatné	551988	Záboří		
36	Veský rybník	605247	Blatná	550850	Blatná
		616401	Buzice	529966	Buzice
		636533	Hajany u Blatné	551597	Hajany
		686247	Lnáře	551350	Lnáře
		686557	Míreč	536822	Lom
		695491	Lučkovice	549584	Mirotice
		695505	Mirotice	549584	Mirotice
		700894	Vahlovice	551473	Myštice
		716120	Dědovice	549711	Ostrovec
		716138	Dolní Ostrovec	549711	Ostrovec
		716146	Horní Ostrovec	549711	Ostrovec

Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

poř. č.	název VD	kód k.ú.	název k.ú.	kód obce	název obce
		750867	Smetanova Lhota	549878	Smetanova Lhota
		750883	Varvažov	562211	Varvažov
		766976	Tchořovice	536598	Tchořovice
37	Divák	605247	Blatná	550850	Blatná
		616401	Buzice	529966	Buzice
		636533	Hajany u Blatné	551597	Hajany
		686247	Lnáře	551350	Lnáře
		686255	Zahorčice u Lnář	551350	Lnáře
		686557	Míreč	536822	Lom
		693537	Metly	551627	Předmíř
		695491	Lučkovice	549584	Mirotice
		695505	Mirotice	549584	Mirotice
		700894	Vahlovice	551473	Myštice
		716120	Dědovice	549711	Ostrovec
		716138	Dolní Ostrovec	549711	Ostrovec
		716146	Horní Ostrovec	549711	Ostrovec
		734349	Předmíř	551627	Předmíř
		750867	Smetanova Lhota	549878	Smetanova Lhota
		750883	Varvažov	562211	Varvažov
		766976	Tchořovice	536598	Tchořovice
790923	Zámlyní	551627	Předmíř		
38	Bělohůrecký rybník	623482	Čičenice	550965	Čičenice
		654981	Chvalešovice	544426	Dříteň
		733849	Milenovice	549771	Protivín
		784338	Čavyně	551953	Vodňany
		789089	Záblatí	544426	Dříteň
39	Blatec	626180	Dívčice	544361	Dívčice
		626210	Mydlovary u Dívčic	535281	Mydlovary
		633135	Dříteň	544426	Dříteň
		710491	Olešník	544892	Olešník
		793272	Zliv u Českých Budějovic	545341	Zliv
40	Dehtář	618993	Čejkovice u Hluboké nad Vltavou	544329	Čejkovice
		624781	Dasný	535249	Dasný
		633631	Jaronice	544442	Dubné
		636797	Haklovy Dvory	544256	České Budějovice
		639583	Bavorovice	544485	Hluboká nad Vltavou
		656747	Čakov u Českých Budějovic	535541	Čakov
		738557	Radošovice u Českých Budějovic	544965	Radošovice

Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

poř. č.	název VD	kód k.ú.	název k.ú.	kód obce	název obce
		794155	Dehtáře u Českých Budějovic	545368	Žabovřesky
		794163	Žabovřesky u Českých Budějovic	545368	Žabovřesky
41	Dvořiště	644978	Horusice	553271	Veselí nad Lužnicí
		666009	Klec	562688	Klec
		686689	Frahelž	562637	Frahelž
		686697	Lomnice nad Lužnicí	546674	Lomnice nad Lužnicí
		686701	Smržov u Lomnice nad Lužnicí	561045	Smržov
		725617	Ponědraž	562670	Ponědraž
		725625	Ponědrážka	562653	Ponědrážka
		750727	Dolní Slověnice	544779	Lišov
		780685	Veselí nad Lužnicí	553271	Veselí nad Lužnicí
42	Chytrov	609021	Brandlín	547441	Volfířov
		617865	Cizkrajov	546054	Cizkrajov
		617873	Dolní Bolíkov	546054	Cizkrajov
		617881	Holešice u Cizkrajova	546054	Cizkrajov
		617890	Mutná	546054	Cizkrajov
		623105	Český Rudolec	546097	Český Rudolec
		623113	Dolní Bolíkov-Nová Ves	546097	Český Rudolec
		638455	Heřmaneč	546305	Heřmaneč
		638463	Maršov u Heřmanče	547263	Studená
		684325	Lipolec	546127	Dačice
		691755	Lipnice u Markvarce	546097	Český Rudolec
		691763	Markvarec	546097	Český Rudolec
		718718	Liděovice	507717	Peč
		738069	Radlice u Volfířova	547441	Volfířov
754323	Staré Hobzí	547204	Staré Hobzí		
43	Rudolecký rybník	617865	Cizkrajov	546054	Cizkrajov
		617873	Dolní Bolíkov	546054	Cizkrajov
		617881	Holešice u Cizkrajova	546054	Cizkrajov
		617890	Mutná	546054	Cizkrajov
		623105	Český Rudolec	546097	Český Rudolec
		623113	Dolní Bolíkov-Nová Ves	546097	Český Rudolec
		718718	Liděovice	507717	Peč
		754323	Staré Hobzí	547204	Staré Hobzí
44	Hejtman	605484	Malý Ratmírov	561711	Blažejov
		756962	Strmilov	547239	Strmilov
		758094	Budkov u Střížovic	508152	Střížovice
		758108	Střížovice u Kunžaku	508152	Střížovice

Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

poř. č.	název VD	kód k.ú.	název k.ú.	kód obce	název obce
		758116	Vlčice u Střížovic	508152	Střížovice
45	Horní Žižpašský rybník	600075	Albeř	546798	Nová Bystřice
		649597	Blato u Hůrek	546798	Nová Bystřice
		754579	Pomezí pod Landštejnem	547212	Staré Město pod Landštejnem
46	Kardaš	663204	Kardašova Řečice	546542	Kardašova Řečice
		663221	Nítovice	546542	Kardašova Řečice
		724921	Pohoří u Kardašovy Řečice	546968	Pluhův Žďár
47	Nový Popelín	605492	Mutyněves	561711	Blažejov
		621650	Česká Olešná	547239	Strmilov
		725722	Popelín	546992	Popelín
		756954	Nová Olešná	562734	Nová Olešná
48	Holná	631990	Drahov	563765	Drahov
		637513	Hatín	546291	Hatín
		663204	Kardašova Řečice	546542	Kardašova Řečice
		663221	Nítovice	546542	Kardašova Řečice
		739758	Ratiboř u Jindřichova Hradce	507784	Ratiboř
		776122	Hamr nad Nežárkou	553255	Val
		776131	Val u Veselí nad Lužnicí	553255	Val
		780685	Veselí nad Lužnicí	553271	Veselí nad Lužnicí
49	Pílný rybník	602663	Bernartice u Milevska	549266	Bernartice
		602671	Bilinka	549266	Bernartice
		602680	Bojenice	549266	Bernartice
		607789	Borovany u Milevska	598780	Borovany
		632198	Dražič	549371	Dražič
		650358	Hvoždany u Bechyně	552054	Bechyně
		654051	Chrástany u Týna nad Vltavou	544591	Chrástany
		654060	Koloměřice	544591	Chrástany
		668516	Koloděje nad Lužnicí	545201	Týn nad Vltavou
		780821	Bilina	549975	Veselíčko
50	Horusický rybník	608572	Bošilec	535401	Bošilec
		644978	Horusice	553271	Veselí nad Lužnicí
		780685	Veselí nad Lužnicí	553271	Veselí nad Lužnicí
51	Starý rybník	607606	Borkovice	552097	Borkovice
		624888	Debrník	552321	Hlavatce
		760901	Sviny	553182	Sviny
		780430	Vesce u Soběslavi	553263	Vesce
		780685	Veselí nad Lužnicí	553271	Veselí nad Lužnicí

poř. č.	název VD	kód k.ú.	název k.ú.	kód obce	název obce
		783404	Svinky	553298	Vlastiboř
		783412	Vlastiboř u Soběslavi	553298	Vlastiboř
		783421	Záluží u Vlastiboře	553298	Vlastiboř
52	Milava	613371	Brusy	551643	Přeštovice
		626881	Stará Dobeč	549363	Dobeč
		632406	Brloh u Drhovic	549380	Drhovic
		632473	Pamětice u Drhovic	549380	Drhovic
		664821	Staré Kestřany	549487	Kestřany
		712931	Velká Turná	536741	Velká Turná
		740594	Rojice	551660	Radomyšl
		746894	Sedlice u Blatné	551716	Sedlice
53	Nakolický rybník	706191	Byňov	544868	Nové Hradky
		706248	Nakolice	544868	Nové Hradky
		788872	Vyšné	544868	Nové Hradky
54	Žimutický rybník	601543	Bechyně	552054	Bechyně
		614386	Březnice u Bechyně	552135	Březnice
		619477	Čenkov u Bechyně	598976	Čenkov u Bechyně
		628107	Smilovice u Týna nad Vltavou	545384	Žimutice
		640387	Hodonice u Bechyně	562904	Hodonice
		708143	Nuzice	545201	Týn nad Vltavou
		790044	Záhoří u Bechyně	599000	Záhoří
		797014	Bečice	536156	Bečice
		797073	Žimutice	545384	Žimutice

D.5 Publikace a propagace

Vzhledem k předpokládaným nákladům přesahujícím 5 mil. Kč, vyplývá pro žadatele povinnost do tří měsíců od dokončení realizace projektu vyvěsit na dobře přístupném a viditelném místě stálou informační tabuli (trvalou pamětní desku).

D.6 Kontrola vykonaných prací

Odborný technický dozor bude zajištěn dodavatelsky. Ostatní kontrola průběhu prací bude zajištěna vlastními prostředky.

Zpracované plány zvláštních povodní budou po kontrole souladu s výše uvedenou legislativou projednány s příslušnými dotčenými orgány. Po případném zpracování připomínek budou těmto orgánům poskytnuty.

Všechny plány budou k dispozici v tištěné a digitální podobě na Krajském úřadu – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000.

D.7 Aktualizace dat Souhrnné evidence vodních děl vedené MZe

Ministerstvo zemědělství vede souhrnnou evidenci zařazení vodních děl do I. až III. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu a Seznam významných vodních děl IV. kategorie TBD.

V rámci přípravy projektu bylo zjištěno, že v seznamech vodních děl jsou chybné, nepřesné nebo zastaralé údaje. Týká se to zejména vlastnických a uživatelských vztahů k vodnímu dílu a v některých případech i v názvu vodních děl.

Při realizaci projektu budou ověřeny údaje seznamů a po dokončení bude zaslán MZe návrh na opravu a doplnění dat.

D.8 Počty obyvatel přímo ohrožených zvláštní povodní na jednotlivých vodních dílech

poř. č.	Obec s rozšířenou působností (ORP)	Název VD	Druh VD	Typ VD	Kategorie VD	Tok	Čís VH mapy	Číslo hydr. Povodí	Počet ohrožených obyvatel
1	Strakonice	Velkorojický rybník	P	Z	III	Brložský potok	22-32	1-08-02-0700-0-00	50
2	Tábor	Obecní rybník	P	Z	III	Smutná	22-24	1-07-04-0930-0-00	10
3	Tábor	Třtinový rybník	P	Z	III	Křivošínský rybník	22-24	1-07-04-0940	30
4	Milevsko	Chobot	P	Z	III	Smutná	22-24	1-07-04-1010-0-00	50
5	České Budějovice	Horní rybník	P	Z	IV	lp Bezdrevského potoka	22-43	1-06-03-032	10
6	Písek	Dobevský rybník	P	Z	IV	Brložský a Dobevský potok	22-41	1-08-02-080	50
7	Písek	Humňanský rybník	P	Z	IV	lp Skalského potoka	22-41	1-08-03-093	10
8	Písek	Rybník Oulehle	P	Z	IV	bpp Tálínského potoka	22-41	1-08-03-0890-0-10	10
9	Prachatice	Dolní malovický rybník	P	Z	IV	Malovický potok	22-43	1-06-03-032	15
10	Prachatice	Horní malovický rybník	P	Z	IV	Malovický potok	22-43	1-06-03-032	20
11	Prachatice	Myslivna	P	Z	IV	lp Bezdrevského potoka	22-43	1-06-03-028	30
12	Prachatice	Velký hrbovský rybník	P	Z	IV	lp Bezdrevského potoka	22-43	1-06-03-024	75
13	Strakonice	Barachovec	P	Z	IV	Vítkovský potok	22-41	1-08-02-065	5
14	Strakonice	Dolní Řepický rybník	P	Z	IV	Řepický potok	22-32	1-08-02-049	5
15	Strakonice	Horní Řepický rybník	P	Z	IV	Řepický potok	22-32	1-08-02-049	10
16	Strakonice	Markovec u Žižky	P	Z	IV	pp Otavy	22-41	1-08-02-062	2
17	Strakonice	Velký Přešťovický rybník	P	Z	IV	Rohozná	22-32	1-08-02-051	10
18	Strakonice	Velký Vítkovský rybník	P	Z	IV	Vítkovský potok	22-41	1-08-02-065	10
19	Vodňany	Bukový rybník	P	Z	IV	Libějovický potok	22-43	1-08-03-080	0

Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

poř. č.	Obec s rozšířenou působností (ORP)	Název VD	Druh VD	Typ VD	Kategorie VD	Tok	Čís VH mapy	Číslo hydr. Povodí	Počet ohrožených obyvatel
20	Vodňany	Černěveský rybník	P	Z	IV	Malovický potok	22-43	1-06-03-032	5
21	Vodňany	Hluboký u Čichtic	P	Z	IV	lp Babího potoka	22-43	1-08-03-060	0
22	Vodňany	Horní Svojetín	P	Z	IV	lp Skalského potoka	22-41	1-08-03-093	20
23	Vodňany	Mlýnský rybník	P	Z	IV	Radomilický potok	22-43	1-08-03-081	5
24	Vodňany	Rozboud	P	Z	IV	lp Blanice	22-43	1-08-03-069	8
25	Vodňany	Velký Černoháj	P	Z	IV	lp Radomilického potoka	22-43	1-08-03-081	0
26	Vodňany	Strpský rybník	P	Z	IV	Radomilický potok	22-43	1-08-03-081	10
27	Prachatice	Podroužek	P	Z	IV	lp Bezdrevského p.	22-43	1-06-03-024	60
28	Písek	Tálínský rybník	P	Z	IV	Tálínský potok	22-41	1-08-03-089	5
29	Písek	Selibovský rybník	P	Z	IV	Olšovka	22-41	1-08-03-091	0
30	Strakonice	Soustava Starý rybník, Nový rybník, Monika	P	Z	IV	Zorkovický potok - IDVT 102 79 737 a 102 82 188	22-41	1-08-02-0570-0-00	25
31	Blatná	Hubenovský (Hubenov) rybník	P	Z	IV	Hajanský potok	22-14	1-08-04-010	70
32	Blatná	Labuť	P	Z	IV	Kostřatský potok	22-14	1-08-04-0260-1-00	45
33	Blatná	Radov	P	Z	IV	Pálenecký potok	22-14	1-08-04-009	25
34	Blatná	Velká Kuš	P	Z	IV	Mračovský potok	22-14	1-08-04-018	20
35	Blatná	Velký rybník	P	Z	IV	Brložský potok	22-14	1-08-02-068	20
36	Blatná	Veský rybník	P	Z	IV	Lomnice	22-14	1-08-04-003	80
37	Blatná	Divák	P	Z	IV	Lomnice	22-14	1-08-04-001	90
38	České Budějovice	Bělohůrecký rybník	P	Z	IV	Bílý potok	22-43	1-08-03-079/5	10
39	České Budějovice	Blatec	P	Z	IV	Jamský potok	22-43	1-06-03-035	30
40	České Budějovice	Dehtář	P	Z	IV	Dehtářský potok, ř.km 11,4	32-21	1-06-03-0130-1-00	35

Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

poř. č.	Obec s rozšířenou působností (ORP)	Název VD	Druh VD	Typ VD	Kategorie VD	Tok	Čís VH mapy	Číslo hydr. Povodí	Počet ohrožených obyvatel
41	České Budějovice	Dvořiště	P	Z	IV	Borový a Miletínský potoka	22-44	1-07-02-055	20
42	Dačice	Chytrov	P	Z	IV	Bolíkovský potok	23-34	4-14-01-045	30
43	Dačice	Rudolecký (Pílský) rybník	P	Z	IV	Radikovský potok	23-34	4-14-01-050	25
44	Jindřichův Hradec	Hejtman	P	Z	IV	Hamerský potok	23-34	1-07-03-042	25
45	Jindřichův Hradec	Horní Žižpašský rybník	P	Z	IV	Dračice	23-34	1-07-02-011	5
46	Jindřichův Hradec	Kardaš	P	Z	IV	Kardašský potok	23-31	1-07-03-073	110
47	Jindřichův Hradec	Nový Popelín	P	Z	IV	pp Olešné	23-32	1-07-03-045	120
48	Jindřichův Hradec	Velká Holná	P	Z	IV	Holenský potok	23-33	1-07-03-070	30
49	Milevsko	Pilný rybník	P	Z	IV	Bilinský potok	22-24	1-07-04-117	15
50	Soběslav	Horusický rybník	P	Z	IV	Bukovský potok	23-33	1-07-02-0650-0-00	50
51	Soběslav	Starý Bežerovický rybník	P	Z	IV	Bechyňský potok	22-42	1-07-04-002	25
52	Strakonice	Milava	P	Z	IV	Misníček	22-32	1-08-02-075	20
53	Trhové Sviny	Nakolický rybník	P	Z	IV	Vyšenský potok	33-13	1-06-02-049	5
54	Týn nad Vltavou	Žimutický rybník	P	Z	IV	Židova strouha	22-42	1-07-04-113	15
Přímo ohrožené osoby celekm									1460

E. Rozpočet nákladů na realizaci projektu

Náklady na realizaci projektu jsou kalkulovány podle Nákladů obvyklých opatření pro posuzování nákladovosti projektů v OPŽP – Specifický cíl 1.3, Opatření 1.3.5 (příloha 48. výzvy OPŽP).

Pro podklady pro vymezení území ohrožených zvláštními povodněmi jsou stanoveny ve výši 90 000 Kč bez DPH / vodní dílo za stanovení parametrů zvláštní povodně a ve výši 40 000 Kč bez DPH / km vodního toku za stanovení území ohroženého zvláštní povodní.

Souhrnný rozpočet projektu:

Aktivita (práce)	jednotka	jednotek	cena/jednotka	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena včetně DPH
Stanovení parametrů zvláštní povodně	VD	54,00	90 000,00 Kč	4 860 000,00 Kč	1 020 600,00 Kč	5 880 600,00 Kč
Stanovení území ohroženého zvláštní povodní	km	629,79	40 000,00 Kč	25 191 600,00 Kč	5 290 236,00 Kč	30 481 836,00 Kč
Celkem přímé náklady (95,24 %)				30 051 600,00 Kč	6 310 836,00 Kč	36 362 436,00 Kč
Povinná publicita				7 000,00 Kč	1 470,00 Kč	8 470,00 Kč
Ostatní paušální náklady				1 495 580,00 Kč	314 072,80 Kč	1 809 651,80 Kč
Paušální sazba celkem (4,76 %)				1 502 580,00 Kč	315 541,80 Kč	1 818 121,80 Kč
CELKEM NÁKLADY PROJEKTU (100 %)				31 554 180,00 Kč	6 626 377,80 Kč	38 180 557,80 Kč

Položkový rozpočet podle jednotlivých vodních děl (v ceně bez DPH):

poř. č.	Název VD	Délka úseku (km)	Cena šíření ZPV	Cena za parametry ZPV	Celková cena
1	Velkorojický rybník	16,80	672 000 Kč	90 000 Kč	762 000 Kč
2	Obecní rybník	17,52	700 800 Kč	90 000 Kč	790 800 Kč
3	Třtinovatý rybník	10,81	432 400 Kč	90 000 Kč	522 400 Kč
4	Chobot	27,18	1 087 200 Kč	90 000 Kč	1 177 200 Kč
5	Horní rybník	12,71	508 400 Kč	90 000 Kč	598 400 Kč
6	Dobevský rybník	3,31	132 400 Kč	90 000 Kč	222 400 Kč
7	Humňanský rybník	6,89	275 600 Kč	90 000 Kč	365 600 Kč
8	Rybník Oulehle	1,94	77 600 Kč	90 000 Kč	167 600 Kč
9	Dolní malovický rybník	14,56	582 400 Kč	90 000 Kč	672 400 Kč
10	Horní malovický rybník	15,80	632 000 Kč	90 000 Kč	722 000 Kč
11	Myslivna	1,72	68 800 Kč	90 000 Kč	158 800 Kč
12	Velký hrbovský rybník	25,96	1 038 400 Kč	90 000 Kč	1 128 400 Kč
13	Barachovec	3,79	151 600 Kč	90 000 Kč	241 600 Kč
14	Dolní Řepický rybník	1,93	77 200 Kč	90 000 Kč	167 200 Kč
15	Horní Řepický rybník	3,42	136 800 Kč	90 000 Kč	226 800 Kč
16	Markovec u Žižky	1,26	50 400 Kč	90 000 Kč	140 400 Kč
17	Velký Přešťovický rybník	2,18	87 200 Kč	90 000 Kč	177 200 Kč
18	Velký Vítkovský rybník	4,78	191 200 Kč	90 000 Kč	281 200 Kč
19	Bukový rybník	2,41	96 400 Kč	90 000 Kč	186 400 Kč
20	Čeměveský rybník	1,93	77 200 Kč	90 000 Kč	167 200 Kč

Projektový záměr: Zpracování podkladů pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní pro vybraná vodní díla III. a IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu na území Jihočeského kraje

poř. č.	Název VD	Délka úseku (km)	Cena šíření ZPV	Cena za parametry ZPV	Celková cena
21	Hluboký u Čichtic	2,14	85 600 Kč	90 000 Kč	175 600 Kč
22	Horní Svojetín	10,55	422 000 Kč	90 000 Kč	512 000 Kč
23	Mlýnský rybník	3,59	143 600 Kč	90 000 Kč	233 600 Kč
24	Rozboud	0,16	6 400 Kč	90 000 Kč	96 400 Kč
25	Velký Černoháj	0,85	34 000 Kč	90 000 Kč	124 000 Kč
26	Strpský rybník	4,31	172 400 Kč	90 000 Kč	262 400 Kč
27	Podroužek	24,88	995 200 Kč	90 000 Kč	1 085 200 Kč
28	Tálínský rybník	2,75	110 000 Kč	90 000 Kč	200 000 Kč
29	Selibovský rybník	1,54	61 600 Kč	90 000 Kč	151 600 Kč
30	Soustava Starý rybník, Nový rybník, Monika	1,79	71 600 Kč	90 000 Kč	161 600 Kč
31	Hubenovský (Hubenov) rybník	22,29	891 600 Kč	90 000 Kč	981 600 Kč
32	Labuť	19,66	786 400 Kč	90 000 Kč	876 400 Kč
33	Radov	17,97	718 800 Kč	90 000 Kč	808 800 Kč
34	Velká Kuš	18,71	748 400 Kč	90 000 Kč	838 400 Kč
35	Velký rybník	11,66	466 400 Kč	90 000 Kč	556 400 Kč
36	Veský rybník	38,33	1 533 200 Kč	90 000 Kč	1 623 200 Kč
37	Divák	45,49	1 819 600 Kč	90 000 Kč	1 909 600 Kč
38	Bělohůrecký rybník	13,79	551 600 Kč	90 000 Kč	641 600 Kč
39	Blatec	16,92	676 800 Kč	90 000 Kč	766 800 Kč
40	Dehtář	12,01	480 400 Kč	90 000 Kč	570 400 Kč
41	Dvořiště	19,00	760 000 Kč	90 000 Kč	850 000 Kč
42	Chytrov	22,57	902 800 Kč	90 000 Kč	992 800 Kč
43	Rudolecký (Pílský) rybník	12,33	493 200 Kč	90 000 Kč	583 200 Kč
44	Hejtman	4,19	167 600 Kč	90 000 Kč	257 600 Kč
45	Horní Žižpašský rybník	3,87	154 800 Kč	90 000 Kč	244 800 Kč
46	Kardaš	12,46	498 400 Kč	90 000 Kč	588 400 Kč
47	Nový Popelín	10,44	417 600 Kč	90 000 Kč	507 600 Kč
48	Velká Holná	21,07	842 800 Kč	90 000 Kč	932 800 Kč
49	Pilný rybník	18,10	724 000 Kč	90 000 Kč	814 000 Kč
50	Horusický rybník	3,93	157 200 Kč	90 000 Kč	247 200 Kč
51	Starý Bežerovický rybník	16,04	641 600 Kč	90 000 Kč	731 600 Kč
52	Milava	18,30	732 000 Kč	90 000 Kč	822 000 Kč
53	Nakolický rybník	4,64	185 600 Kč	90 000 Kč	275 600 Kč
54	Žimutický rybník	16,56	662 400 Kč	90 000 Kč	752 400 Kč
Maximální cena dle nákladů obvyklých opatření MŽP			25 191 600 Kč	4 860 000 Kč	30 051 600 Kč
				DPH 21 %	6 310 836 Kč
			Maximální cena včetně DPH		36 362 436 Kč

F. Časový harmonogram realizace projektu

Rok 2023–2024 přípravné aktivity:

- příprava projektové žádosti a podání projektu
- výběrové řízení na dodavatele

Rok 2025–2027:

- zpracování plánů zvláštních povodní
- projednání s dotčenými subjekty a obcemi
- projednání s krizovým štábem kraje

Rok 2027:

- návrh na aktualizaci evidence vodních děl MZe