

Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Sázavy

21. kontrolní den



Benešov

8.1.2019

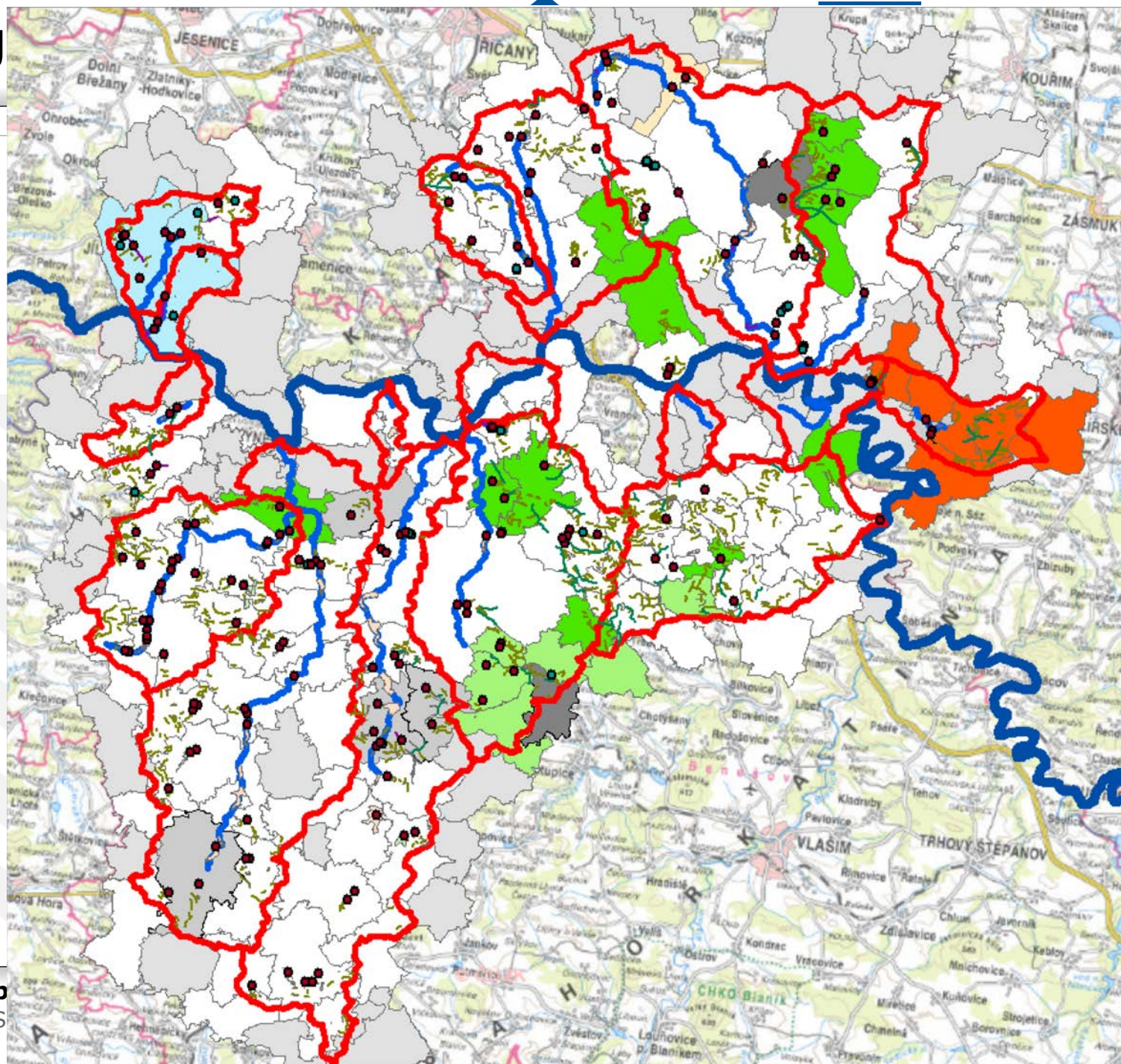
Program 21. kontrolního dne:

- **Data od SPÚ**
- **Informace o průběžném stavu zpracování konceptů DUR**



Data od SPÚ

- dokončena
- dokončena JPÚ
- dokončeny
- dokončené z části
- nejsou
- nejsou/neplánují se
- rozpracované
- uvažované
- zahájení po r. 2021



Vodohosp
Praha 5 - S
DHI a.s.

Praha 10, Na Vrších 1490/5, Tel.: 267 227 111, <http://worldwide.dhigroup.com/cz>

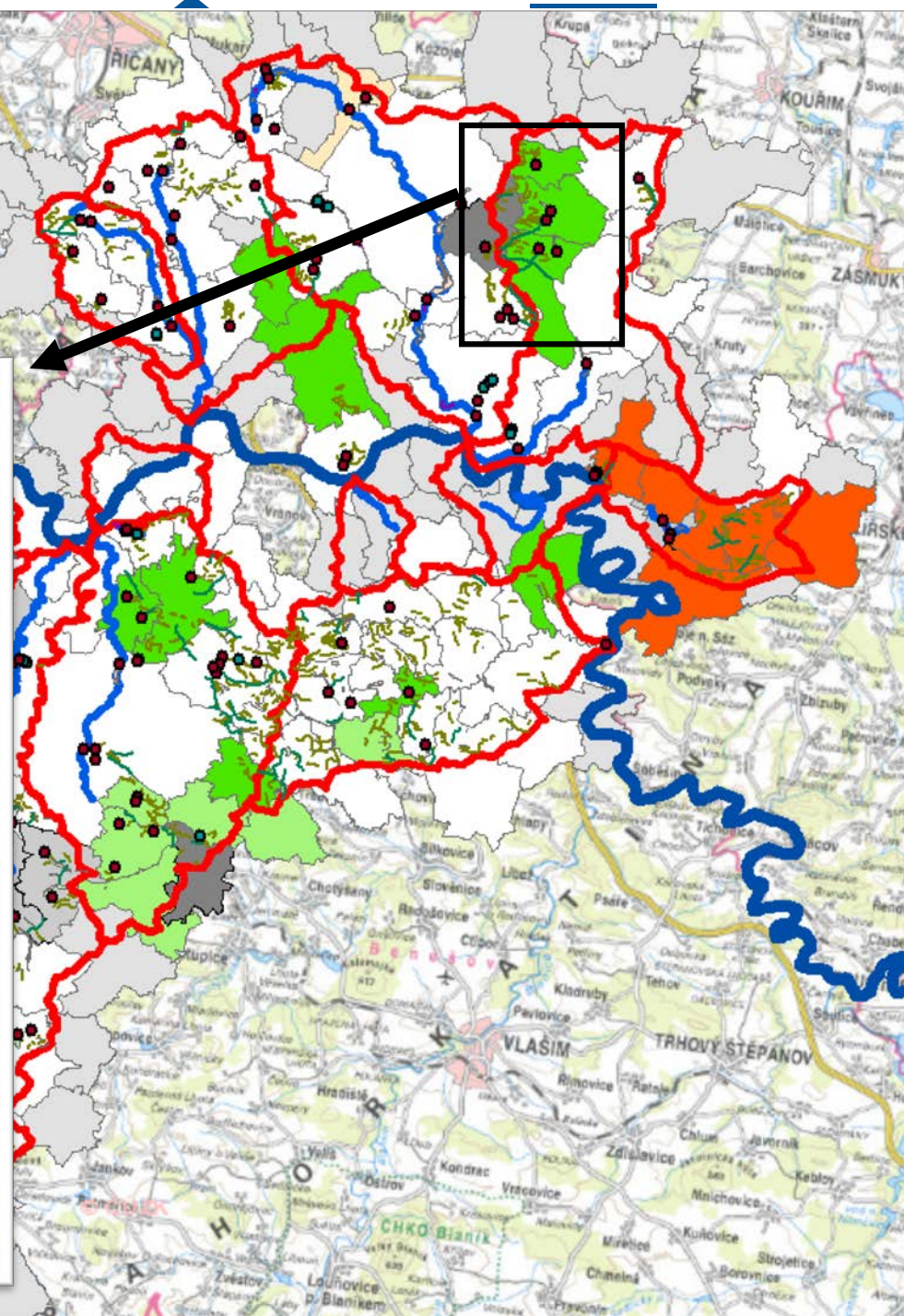
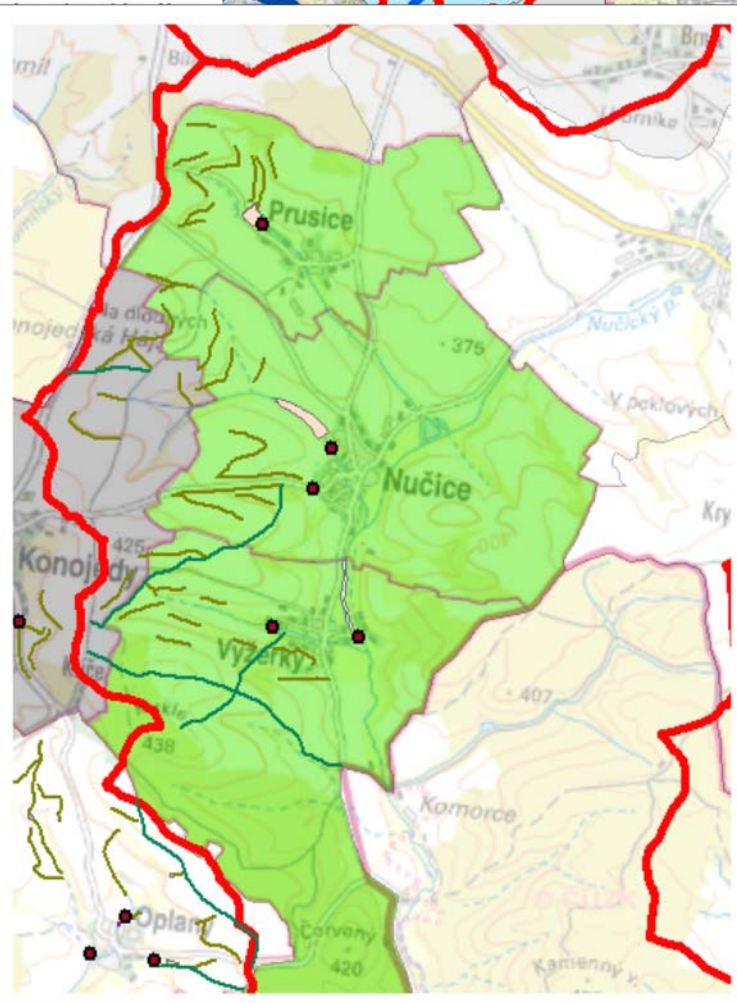
rodu,
ch a přírodu



Data od SPÚ

rodu,
ch a přírodu

- dokončena
- dokončena JPÚ
- dokončeny
- dokončené z části
- nejsou

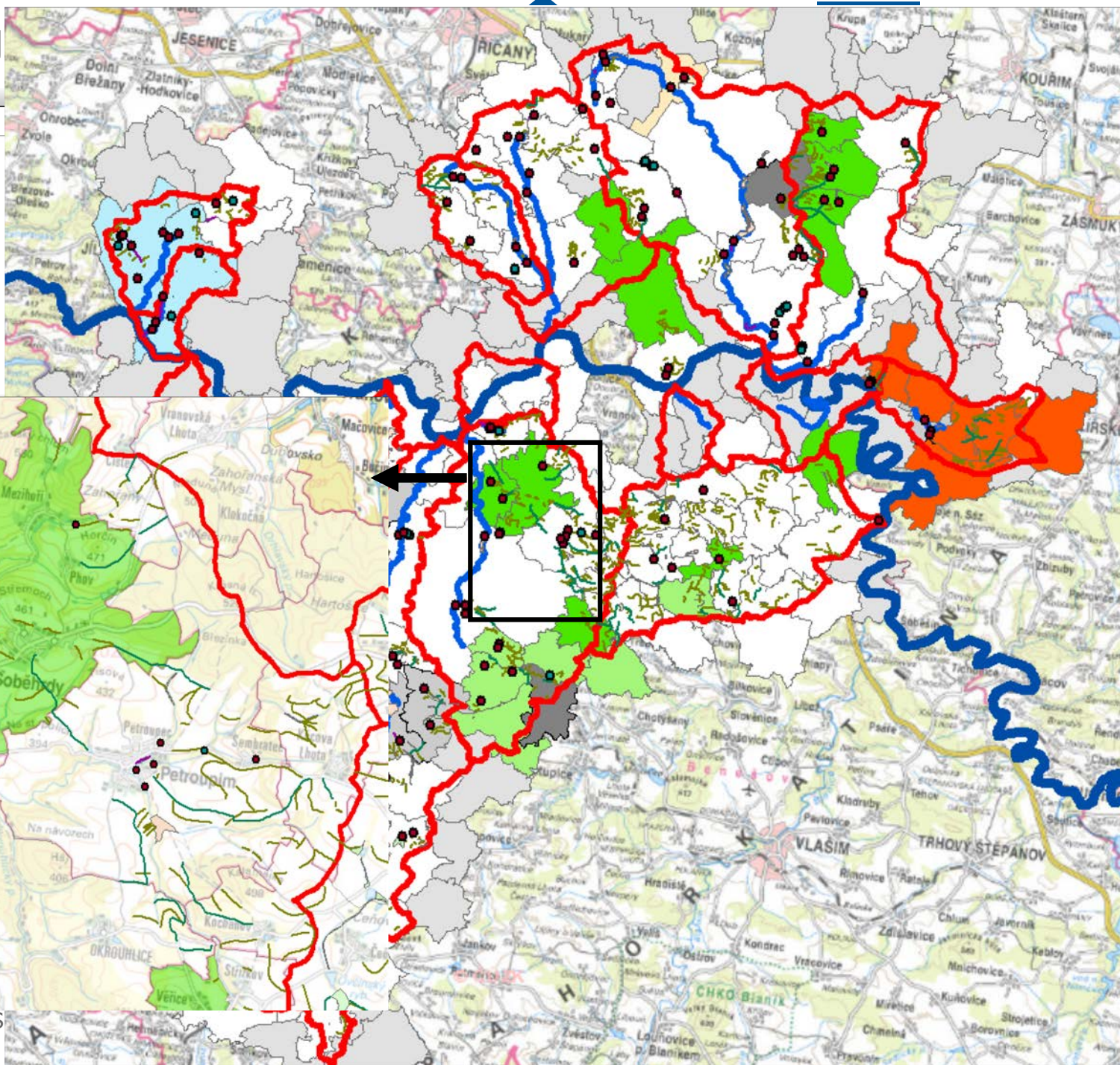




Data od SPÚ

rodu,
ch a přírodu

- dokončena
- dokončena JPÚ
- dokončeny
- dokončené z části
- nejsou
- nejsou/neplánují se
- rozpracované
- uvažované
- zahájení po r. 2021



Praha 5 - S

DHI a.s.

Praha 10, Na Vrších 1490/5, Tel.: 267 227 111, <http://worldwide.dhigroup.com/cz>

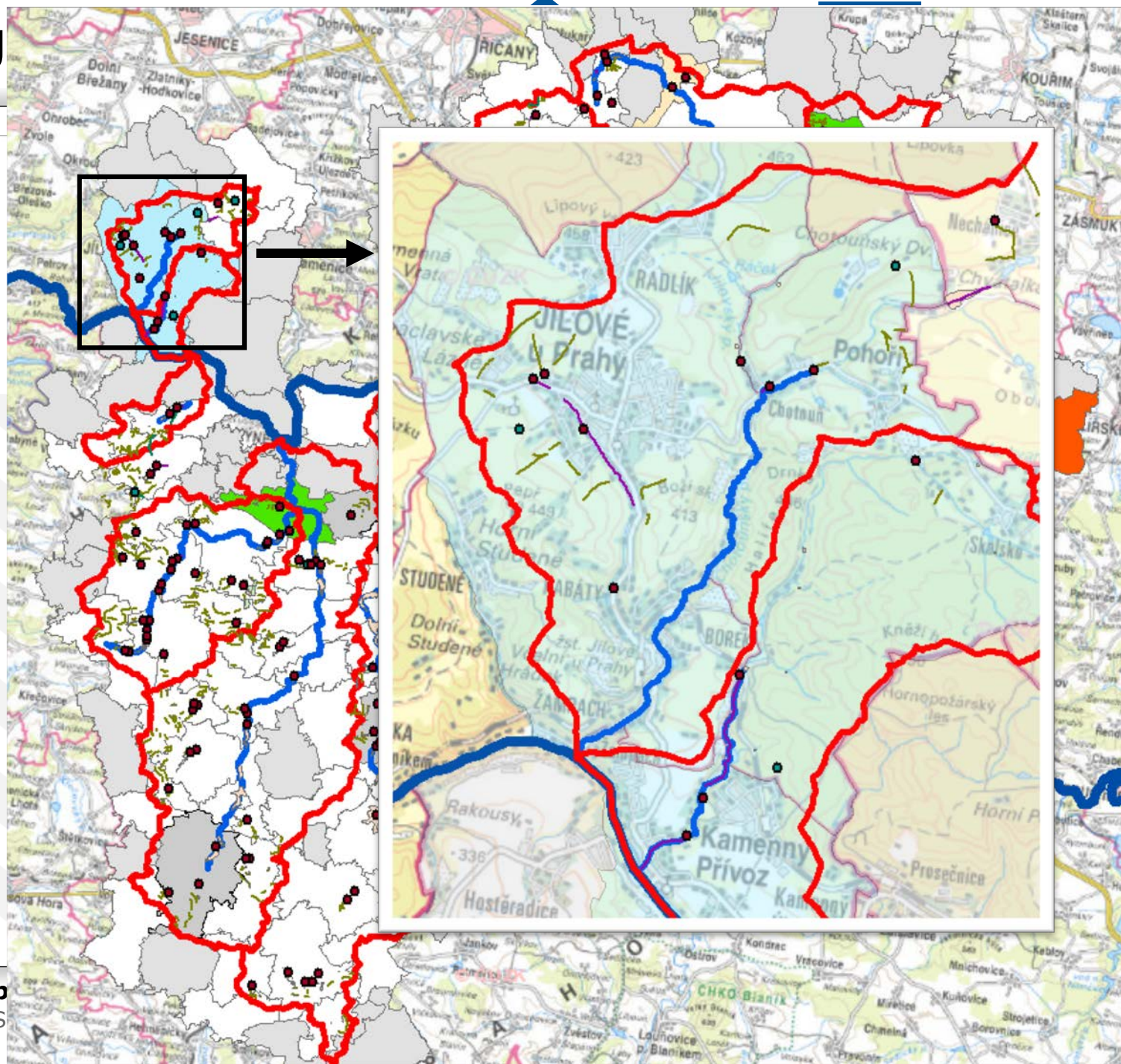




Data od SPÚ

rodu,
ch a přírodu

- dokončena
- dokončena JPÚ
- dokončeny
- dokončené z části
- nejsou
- nejsou/neplánují se
- rozpracované
- uvažované
- zahájení po r. 2021



Vodohosp
Praha 5 - S
DHI a.s.

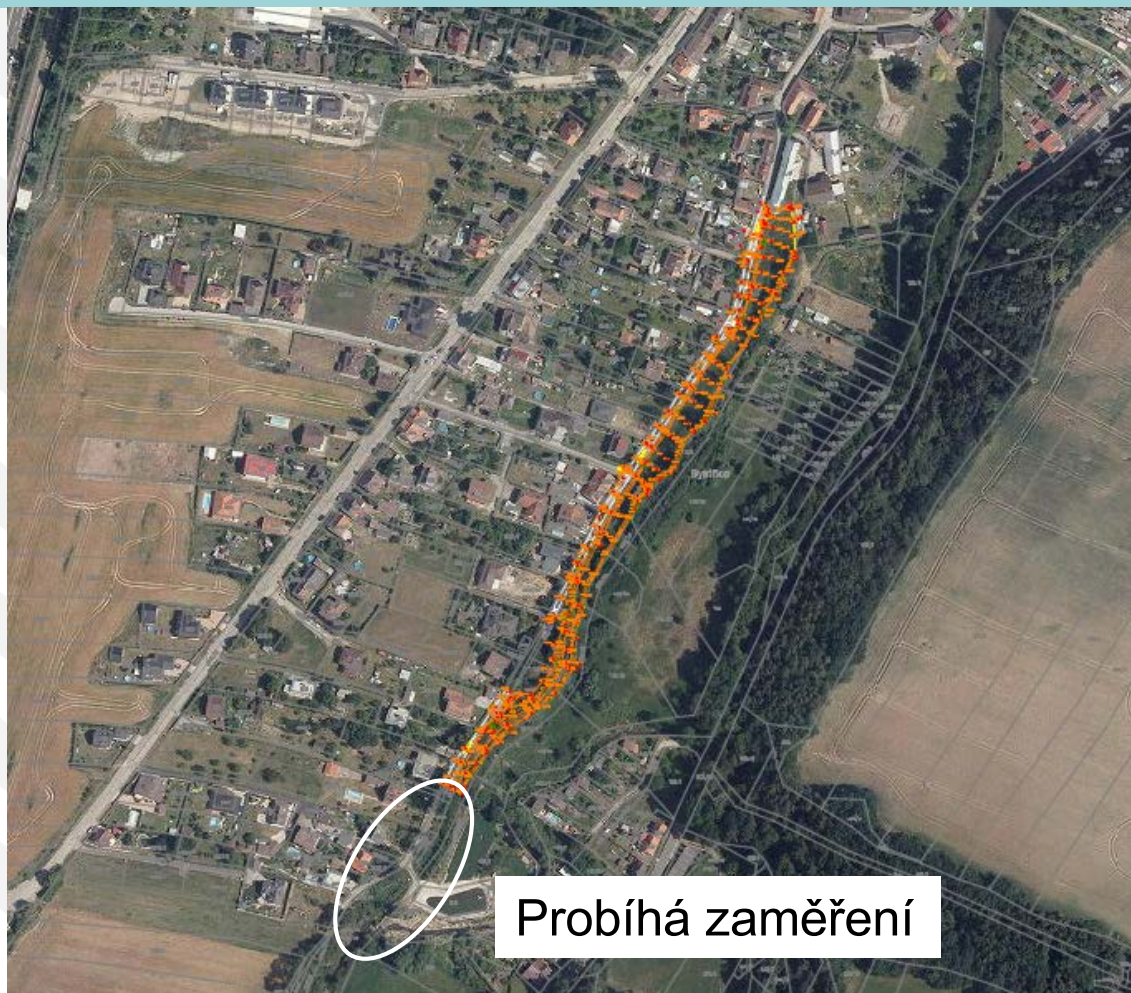
Praha 10, Na Vrších 1490/5, Tel.: 267 227 111, <http://worldwide.dhigroup.com/cz>

Koncepty DUR

- Komplex opatření na Konopištském potoce v intravilánu obce Bystřice
- Suchá nádrž v Netvořicích
- Opatření na Křešickém potoce u Teplýšovic
- Komplex opatření na Čerčanském potoce s revitalizací návesního rybníka.

Komplex opatření na Konopišťském potoce v intravilánu obce Bystřice. – Revitalizace náhonu

Projektant: František Novotný (vrv_ul@vrv.cz, 478 013 015)
Ing. Jan Leníček (lenicek@vrv.cz)

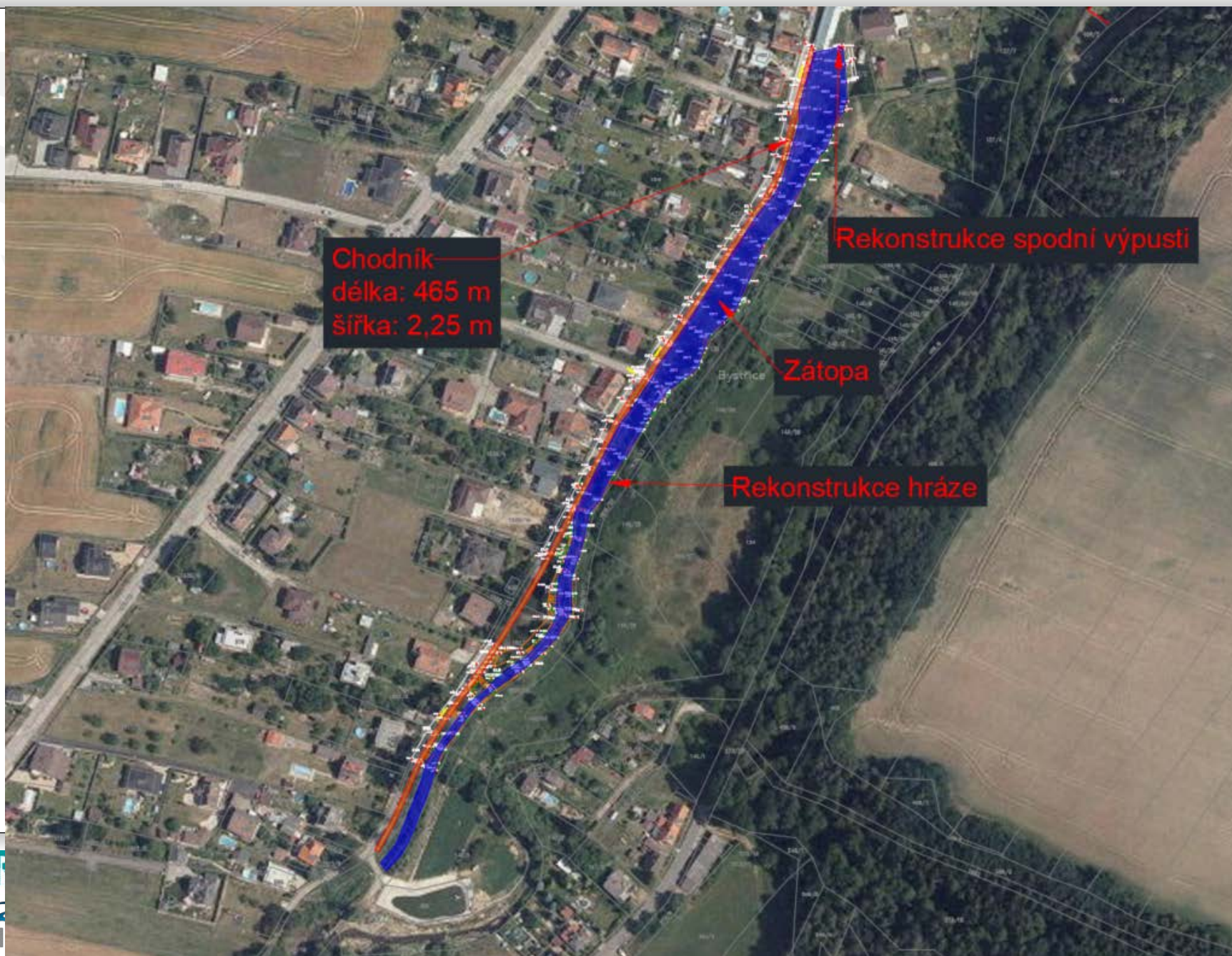


Komplex opatření na Konopišťském potoce v intravilánu obce Bystřice. – Revitalizace náhonu

Vrty – zařídění zeminy, rozbor sedimentu



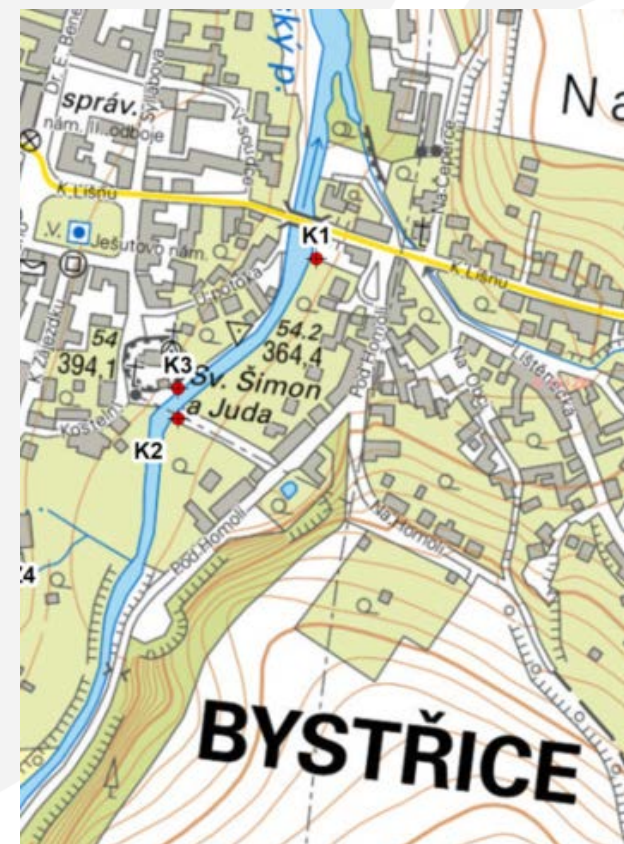
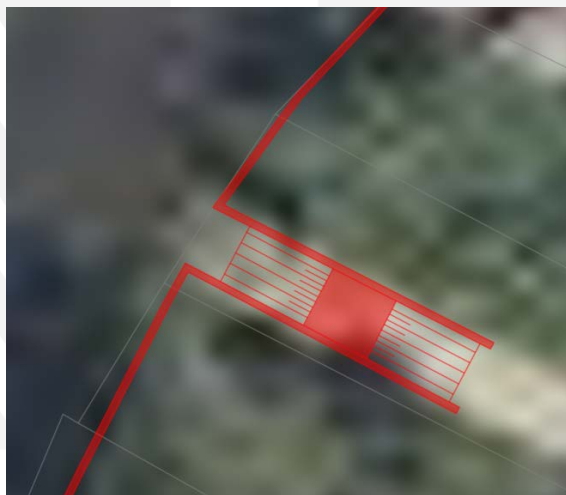
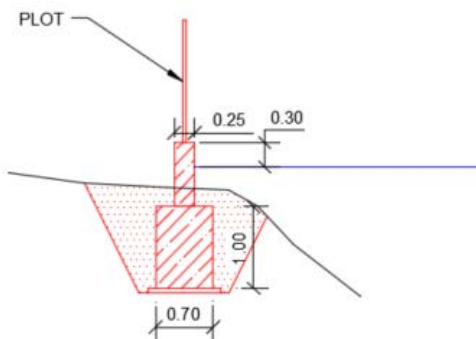
Komplex opatření na Konopišťském potoce v intravilánu obce Bystřice. – Revitalizace náhonu



Komplex opatření na Konopišťském potoce v intravilánu obce Bystřice. – Protipovodňová opatření

Projektant: František Novotný (vrv_ul@vrv.cz, 478 013 015)
Ing. Jan Leníček (lenicek@vrv.cz)

- Probíhá geodetické zaměření
- Jsou zde navrženy železobetonové zdi v celkové délce 561 metrů
 - v linii plotu
 - Pravý břeh výška max. 1 m
 - Levý břeh výška max. 1,5 m



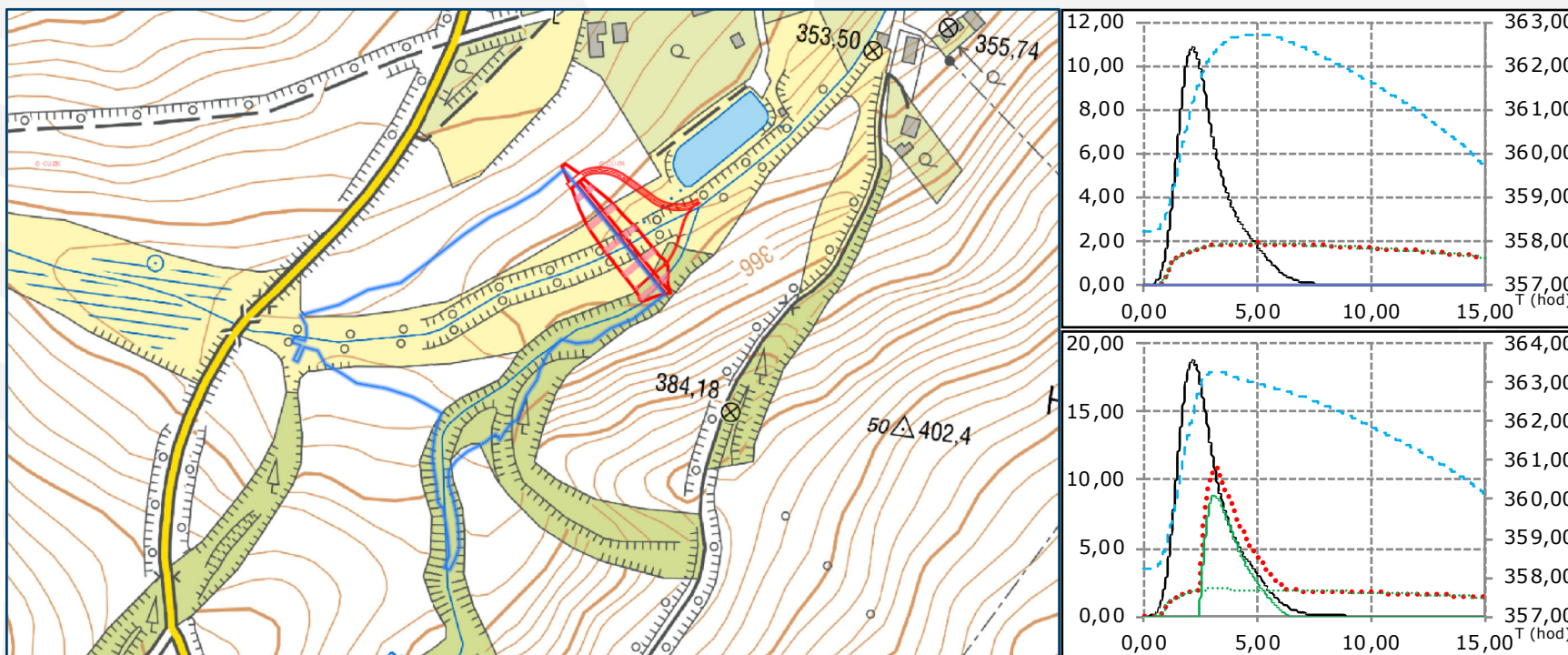
Komplex opatření na Konopišťském potoce v intravilánu obce Bystřice. – Protipovodňová opatření

Projektant: František Novotný (vrv_ul@vrv.cz, 478 013 015)
Ing. Jan Leníček (lenicek@vrv.cz)



Suchá nádrž v Netvořicích

Projektant: Mgr. Slávek Podzimek (podzimek@vrv.cz, 478 013 015)



- Bylo zadáno geodetické zaměření suché nádrže a inženýrskogeologický průzkum v místě hráze a zátopové oblasti.
- Je zpracována hydrologická studie suché nádrže. Z té vychází, že 20-letou povodeň je navržena suchá hráz schopná redukovat na neškodný průtok a 100-letou povodeň na průtok 11,86 m³/s (60% průtok 100-leté povodně).

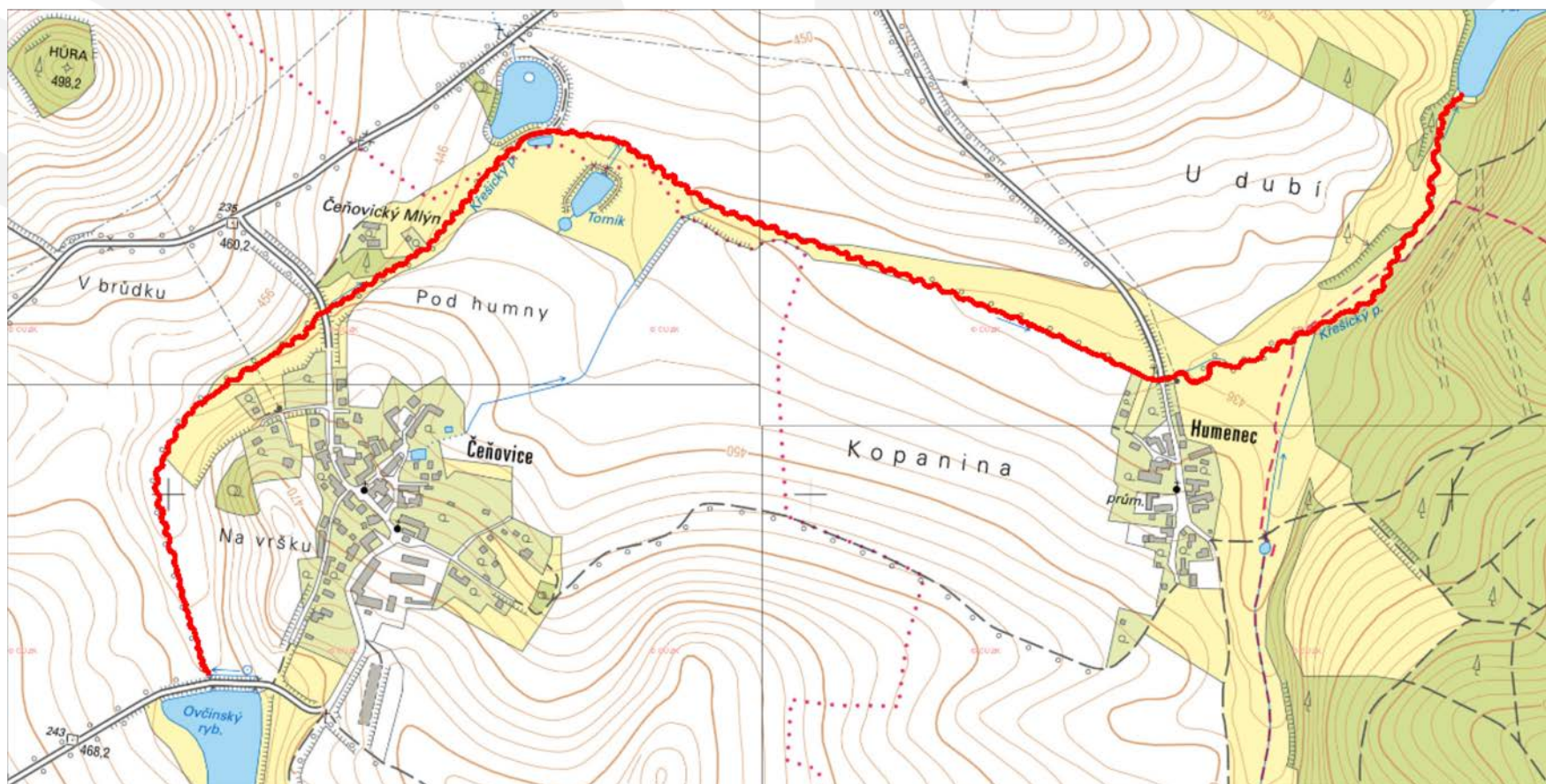
Opatření na Křešickém potoce u Teplýšovic

Projektant: František Novotný (vrv_ul@vrv.cz, 478 013 015)
Ing. Jan Leníček (lenicek@vrv.cz)

- Je navržena nová trasa toku (2940 -> 3326 m)
 - Trasa není vedena přes pozemky, jejichž majitelé vyjádřili předběžný nesouhlas
- Probíhá zadání geodetických prací

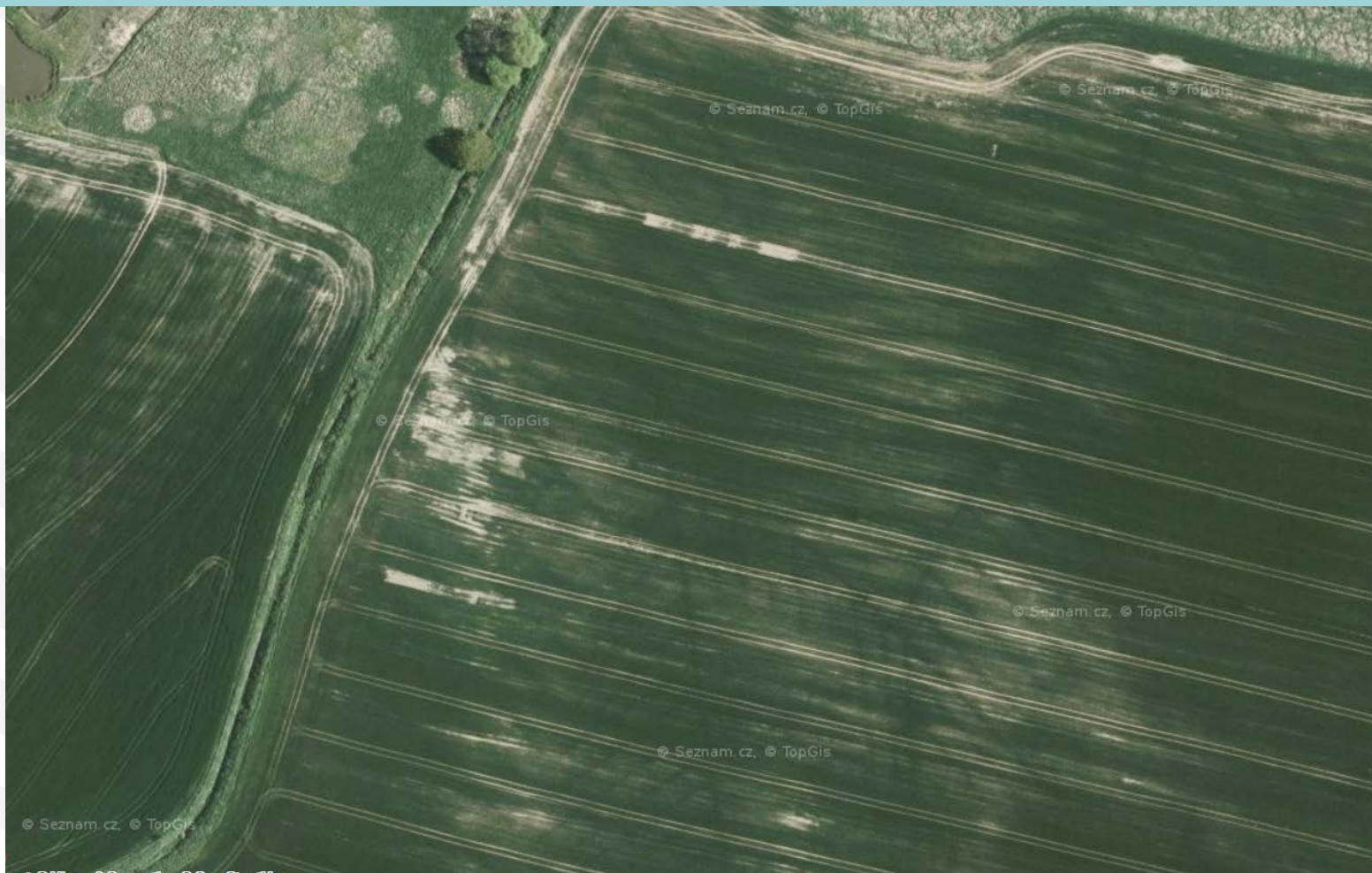
Opatření na Křešickém potoce u Teplýšovic

Projektant: František Novotný (vrv_ul@vrv.cz, 478 013 015)
Ing. Jan Leníček (lenicek@vrv.cz)



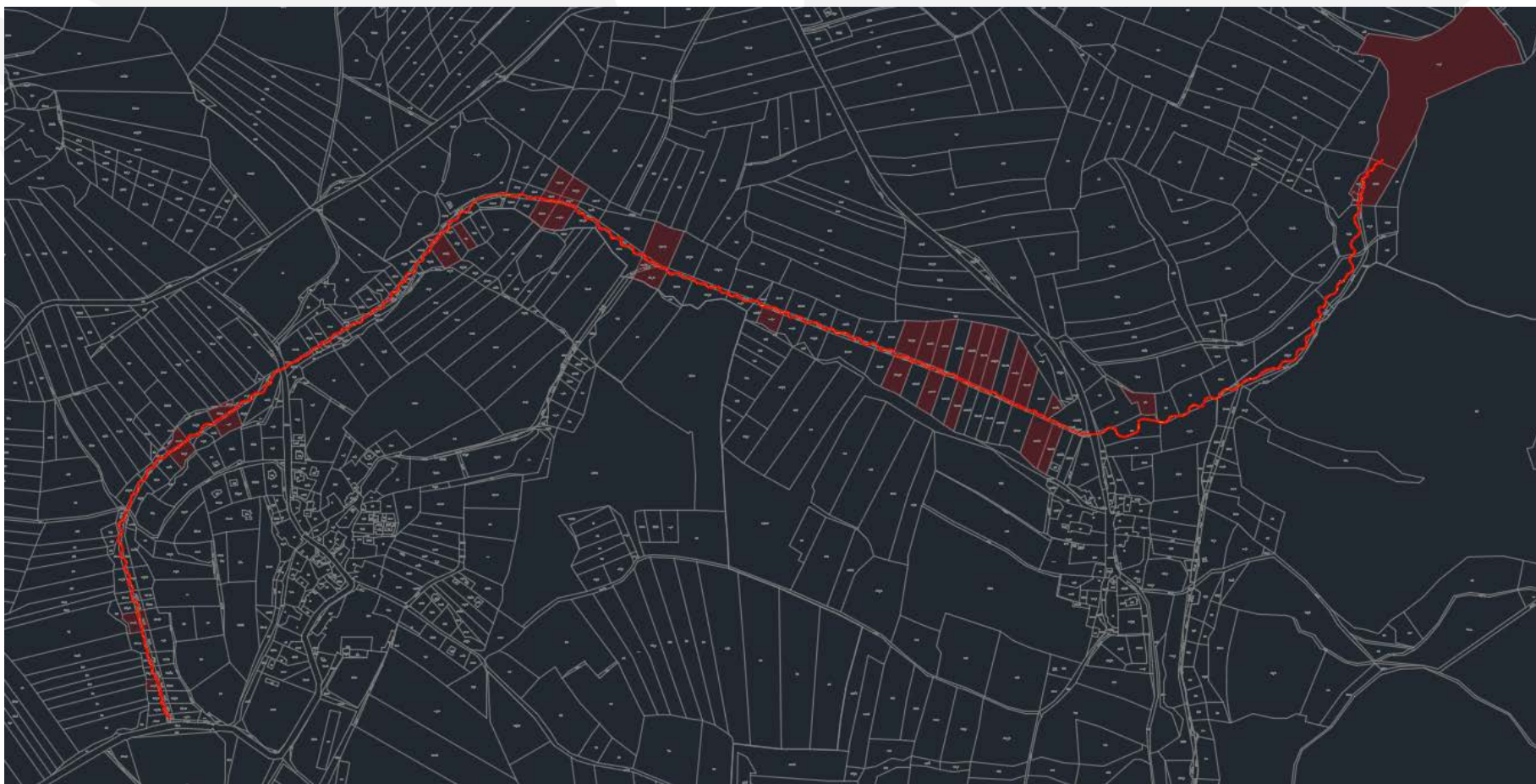
Opatření na Křešickém potoce u Teplýšovic

Projektant: František Novotný (vrv_ul@vrv.cz, 478 013 015)
Ing. Jan Leníček (lenicek@vrv.cz)



Opatření na Křešickém potoce u Teplýšovic

Projektant: František Novotný (vrv_ul@vrv.cz, 478 013 015)
Ing. Jan Leníček (lenicek@vrv.cz)

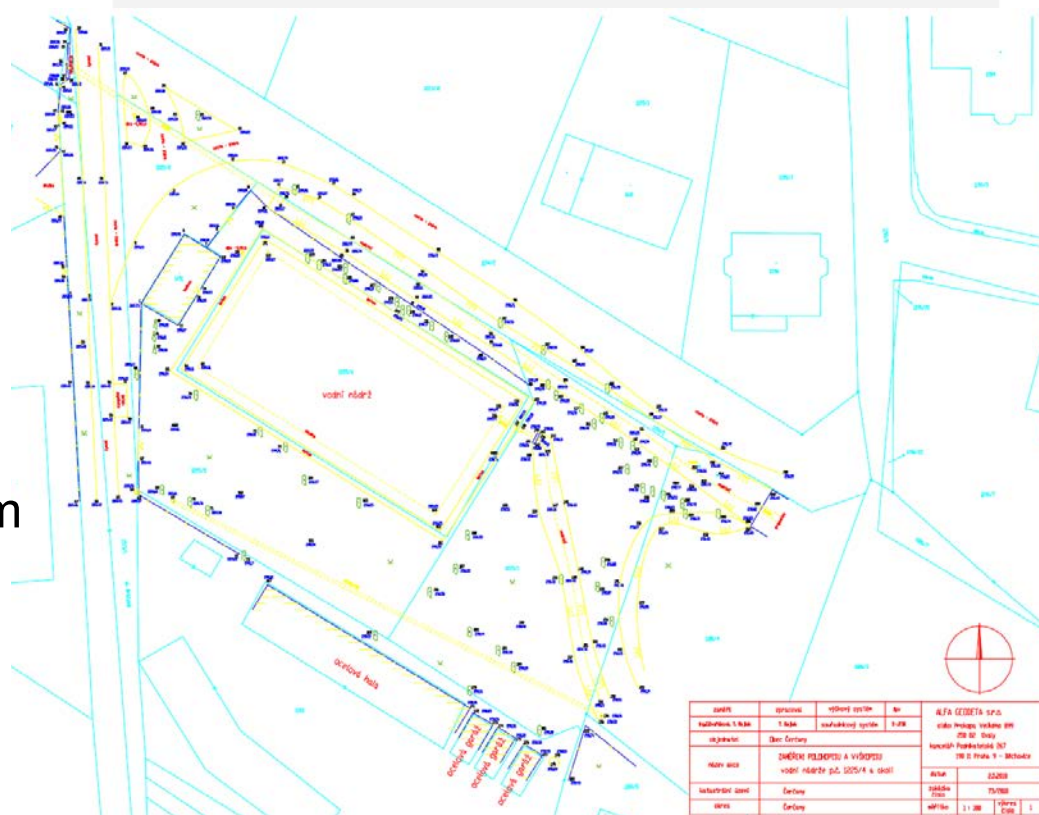


Komplex opatření na Čerčanském potoce s revitalizací návesního rybníka

Projektantka: Ing. Miroslava Benešová (benesova@vrv.cz, 257 110 360)

- Geodetické zaměření – Alfa geodeta s. r. o., 5/2018
- DMR 5g
- Rozbor sedimentu nádrže – AQUATEST, a. s., 8/2018
- N-leté průtoky – Čerčanský potok, profil Mračská ulice, 6/2017
- Zajištění vyjádření k inženýrským sítím:

Vyjádření zajištěno: Alfa TELECOM, s. r. o., CETIN, České Radiokomunikace, a. s., GasNet, s. r. o., T-Mobile CR, a. s., Vodafone CR, a. s., ČD – Telematica, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., NET4GAS, s. r. o., Želivská provozní, Osvětlení Týnec, k. s.
Čekání na odpověď: HydroEnergy, s. r. o., Sdružení obcí Přivaděč Javorník – Benešov, Ministerstvo obrany



DĚKUJEME ZA POZORNOST !