



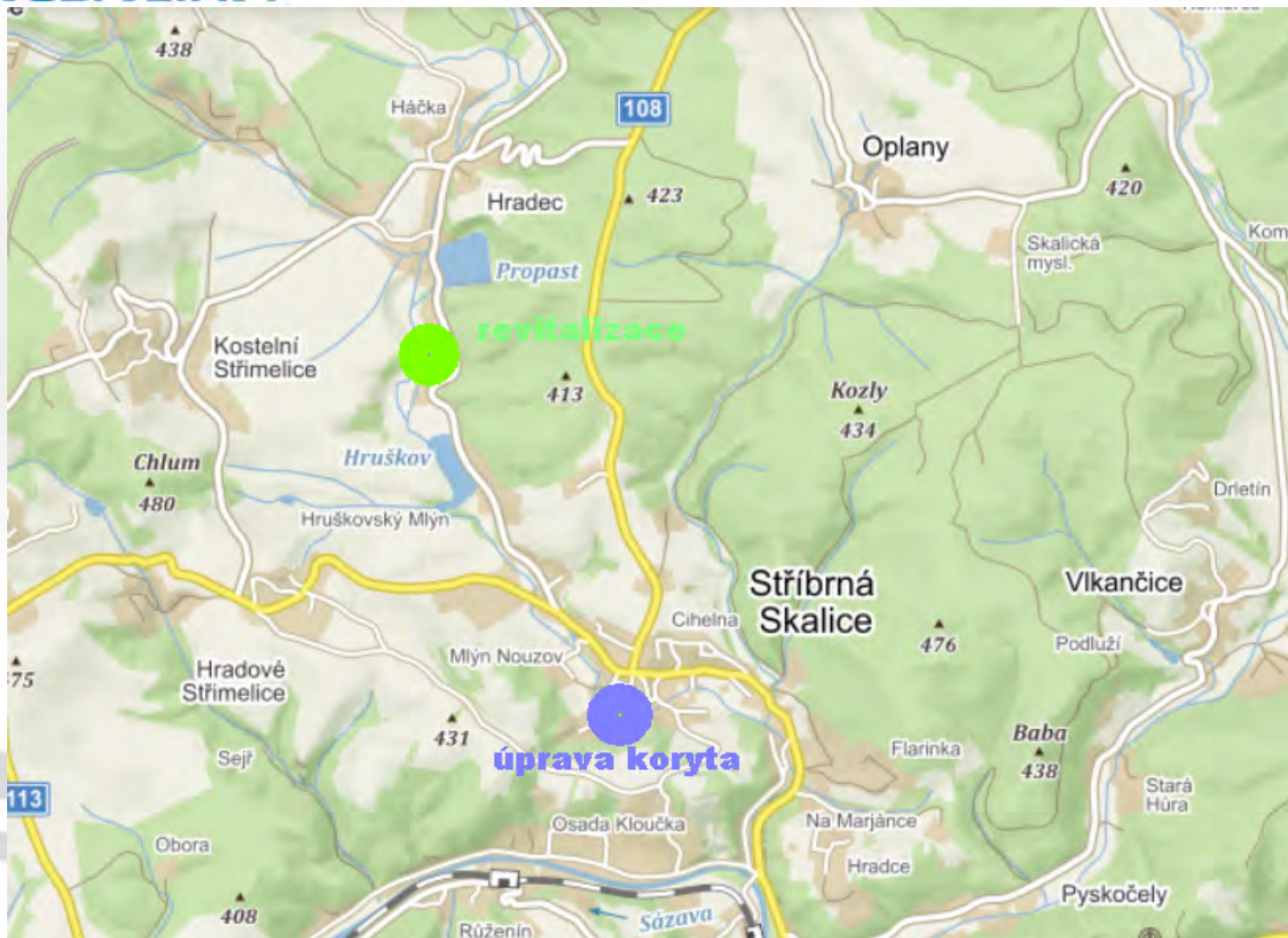
Připravované realizace Povodí Vltavy, státní podnik v rámci

**Studie odtokových poměrů
včetně návrhů možných
protipovodňových opatření v
povodí Sázavy**



POVODÍ VLTAVY

Povodí Jevanského potoka





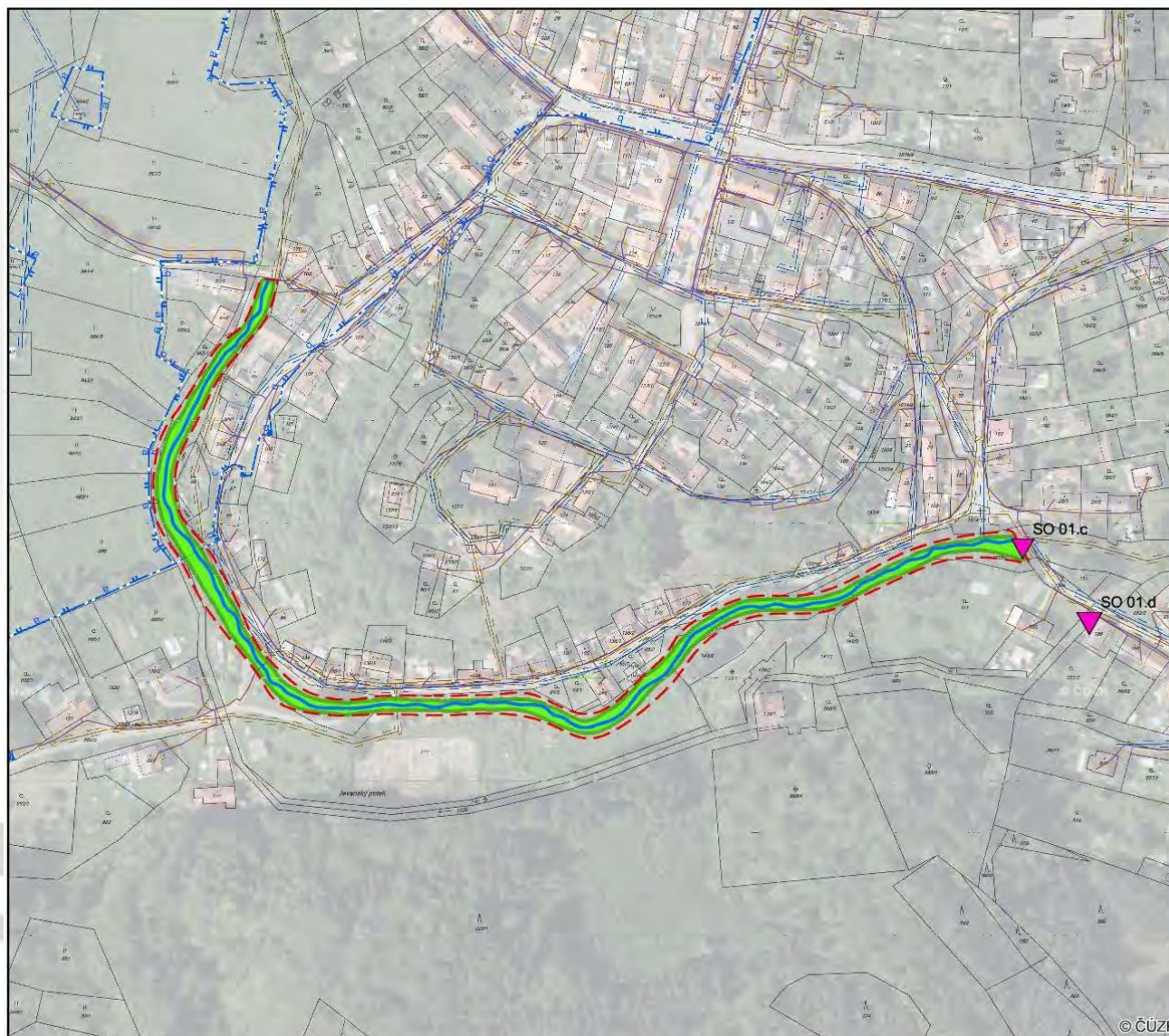
Úprava koryta v obci Stříbrná Skalice

- **SO 01B Úprava koryta Podhrádí**

Cíl: zkapacitnění koryta potoka a zvýšení protipovodňové ochrany

Návrh: zkapacitnění koryta vytvořením zatravněných berem, snížení nivelety dna, úprava mostních objektů

Situace



Katastrální území

Návrh opatření - Úprava koryta

— Úprava koryta

- - - Břehová linie

Revitalizace

▼ SO 01.d Rekonstrukce propustku

▼ SO 01.c Zkapacitnění profilu mostu

Územní limity

— Ochranné pásmo vedení a zařízení komunikační sítě

— Komunikační vedení

— Ochranné pásmo kanalizace

— Kanalizace

— Ochranné pásmo vodovodu

— Vodovod

OP vodního zdroje 2.a - vnitřní

OP vodního zdroje 2.b - vnější

1:2 500



0 25 50 100
m

B.3.SO 01.1

**Podrobná situace
navrhovaného opatření**

SO 01.b, c, d - Stříbrná Skalice

© ČÚZK

Zadáno zpracování studie proveditelnosti v úrovni DUR

- Revitalizace Jevanského potoka, Stříbrná Skalice
- Zpracovatel: ENVISYSTEM, s.r.o., Praha 5
- Termín: 31.5.2019

- porovnání stávajícího koryta potoka s historickým stavem a trasou koryta
- detailní vyhodnocení stávajícího stavu průtokových poměrů v řešeném úseku na základě podrobného geodetického zaměření území
- variantní řešení vybraných dílčích úseků toku s návrhem kapacitních úprav a posouzení jejich vlivu na průběh povodňových průtoků a pozemkové nároky stavby
- variantní možnosti tvaru úprav a návrhu konstrukčního opevnění koryta
- zajištění hydrologických dat ČHMÚ - aktuální řady m-denních a n-letých průtoků
- zajištění geodetického zaměření (výškopisného a polohopisného plánu zájmového území)
- biologické hodnocení dle §67 zákona č.114/1992 Sb. bude pro účely SP nahrazeno v současnosti prováděným mapováním biotopů v předmětné lokalitě – projednáno s MÚ Říčany
- projednání navrhované stavby s vybranými dotčenými orgány a organizacemi
- předběžné projednání navrhované stavby s dotčenými vlastníky pozemků
- zpracování orientačního odhadu nákladů navrhované stavby pro doporučenou variantu řešení





Revitalizace koryta

- SO 01E Revitalizace Hruškov – Propast

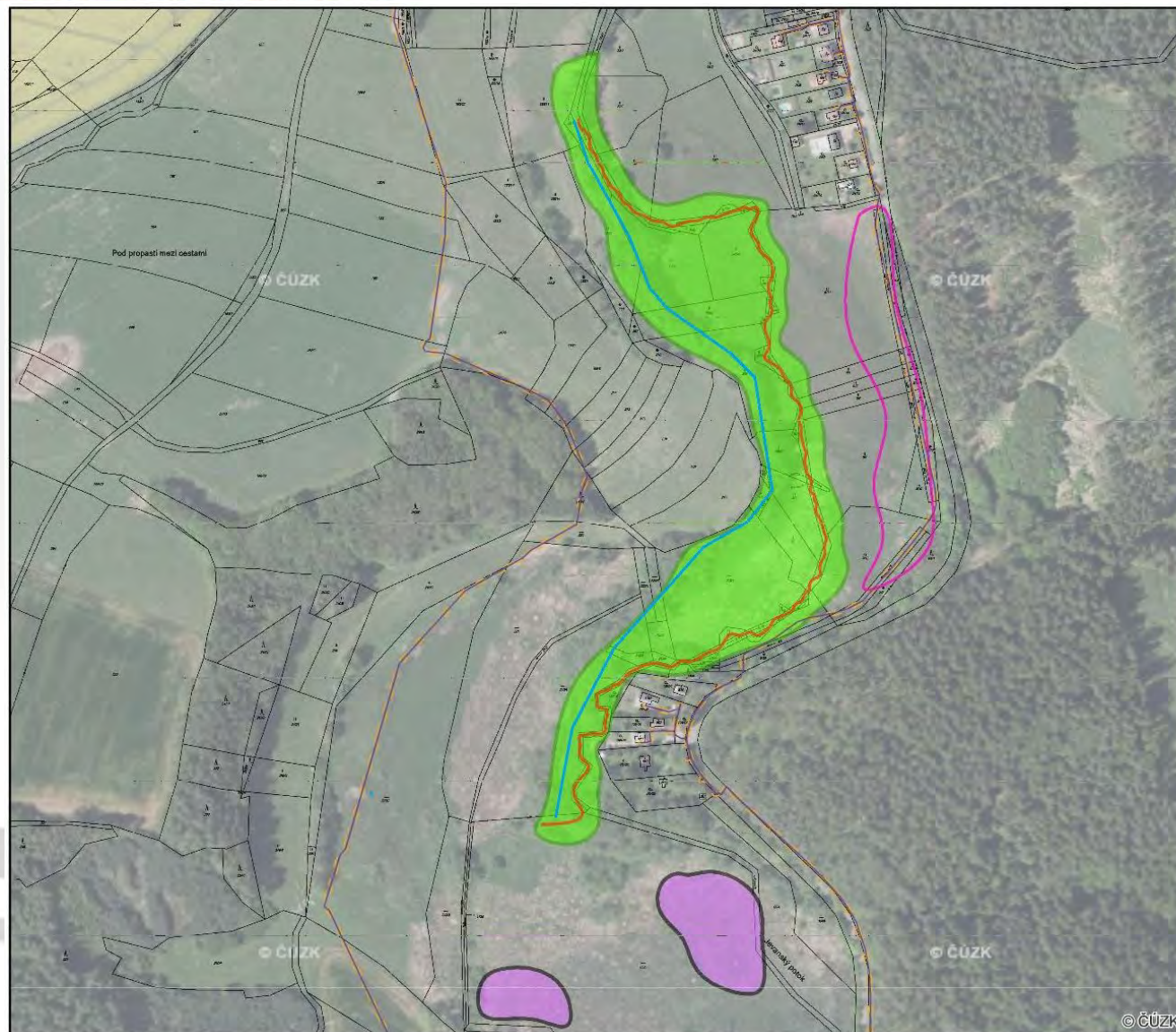
Cíl: Přirozená funkce toku, podpora rozvoje diverzity přírody, podpora retenční schopnosti území, náprava majetkoprávních vztahů

Navrženo: regulované koryto převést do původního koryta zaneseného v katastrální mapě, vytvořit tůně



POVODÍ VLTAVY

Situace



□ Katastrální území

Návrh opatření - Revitalizace

— Doplnková kresba opatření

— Zvýšení terenu

■ Revitalizace

■ Tůň

Územní limity

— Ochranné pásmo vedení a zařízení
komunikační sítě

— komunikační vedení

— Stávající koryto

1:4 000



2018

0 50 100 200
m

B.3.SO 01.1

**Podrobná situace
navrhovaného opatření
SO 01.e - Stříbrná Skalice**

Zadáno zpracování studie proveditelnosti v úrovni DUR

- Revitalizace Jevanského potoka, Hrušov – Propast
- Zpracovatel: ENVISYSTEM, s.r.o., Praha 5
- Termín: 31.8.2019

- porovnání stávajícího koryta potoka s historickým stavem a trasou koryta
- detailní vyhodnocení stávajícího stavu průtokových poměrů v řešeném úseku na základě podrobného geodetického zaměření území
- variantní řešení vybraných dílčích úseků toku s návrhem kapacitních úprav a posouzení jejich vlivu na průběh povodňových průtoků a pozemkové nároky stavby
- variantní možnosti tvaru úprav a návrhu konstrukčního opevnění koryta
- zajištění hydrologických dat ČHMÚ - aktuální řady m-denních a n-letých průtoků
- zajištění geodetického zaměření (výškopisného a polohopisného plánu zájmového území)
- biologické hodnocení dle §67 zákona č.114/1992 Sb. bude pro účely SP nahrazeno v současnosti prováděným mapováním biotopů v předmětné lokalitě – projednáno s MÚ Říčany
- projednání navrhované stavby s vybranými dotčenými orgány a organizacemi
- předběžné projednání navrhované stavby s dotčenými vlastníky pozemků
- zpracování orientačního odhadu nákladů navrhované stavby pro doporučenou variantu řešení



Děkuji za pozornost