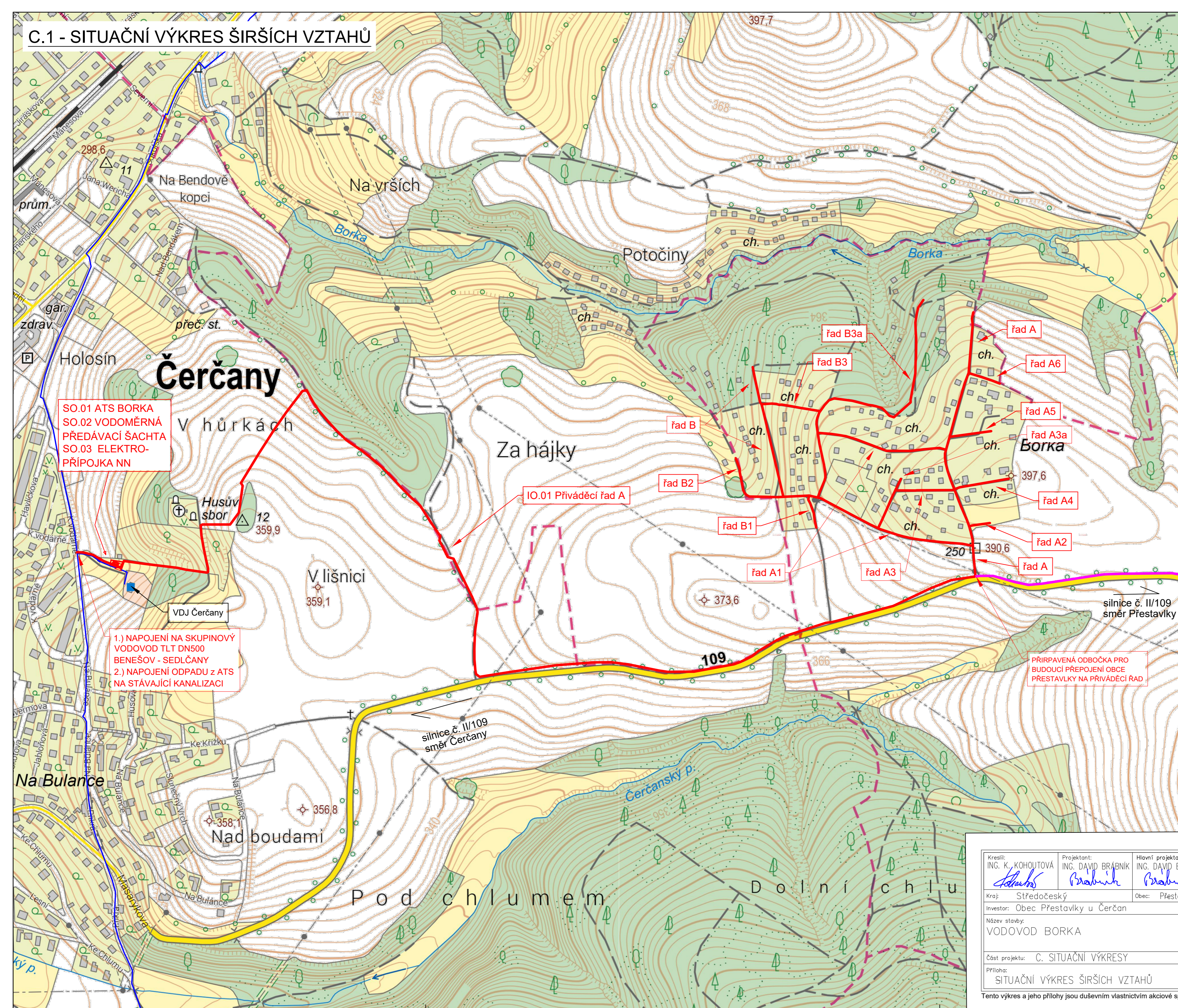


C.1 - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

LEGENDA

- NAVRHOVANÝ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- BUDOUCÍ PŘIPOJENÍ OBCE PŘESTAVKY

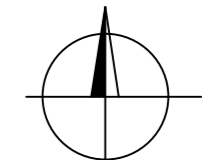


SO.01 ATS BORKA
SO.02 VODOMĚRNÁ
PŘEDÁVACÍ ŠACHTA
SO.03 ELEKTRO-
PŘIPOJKA NN


1.) NAPOJENÍ NA SKUPINOVÝ
VODOVOD TLT DN500
BENEŠOV - SEDLČANY
2.) NAPOJENÍ ODPADU z ATS
NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI

IO.01 Přiváděcí řad A

PŘIPRAVENÁ ODBOČKA PRO
BUDOUCÍ PŘIPOJENÍ OBCE
PŘESTAVKY NA PŘIVÁDĚCÍ ŘAD



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. K. KOHOUTOVÁ <i>Kohoutová</i>	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ <i>Anderson</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: Středočeský	Obec: Přestavky u Čerčan	Soubor: C_situace_voda_Prestavky_DSP.dwg		
Investor: Obec Přestavky u Čerčan	Název stavby: VODOVOD BORKA	Formát: —	Datum: 08/2023	
Část projektu: C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Příloha: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	Stupeň: DSP/DPS	Č. zakázky: 5630/002	
	Měřítko: 1:4000	Číslo přílohy: C.1		

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.