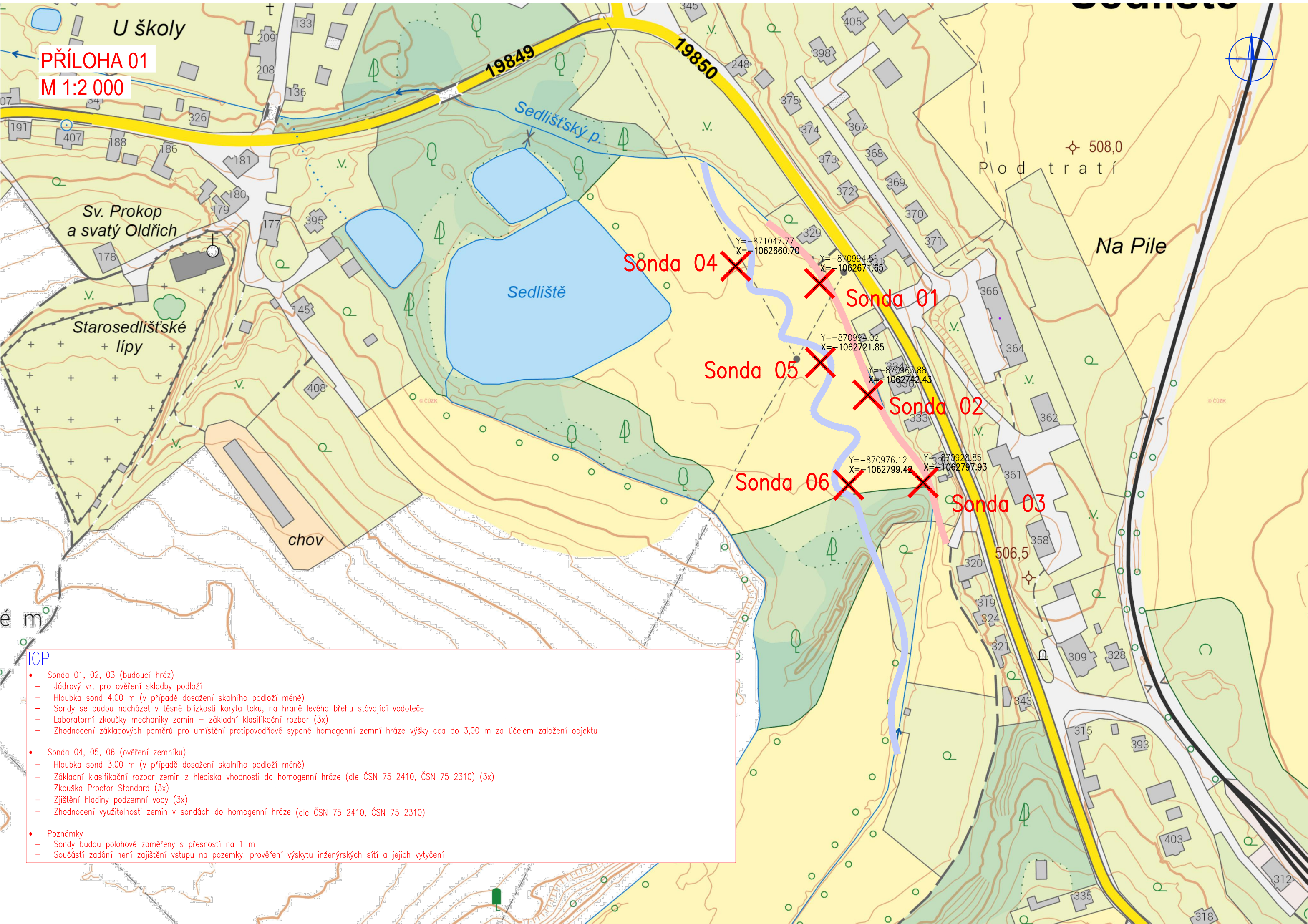


**PŘÍLOHA 01**  
**M 1:2 000**



**IGP**

- Sonda 01, 02, 03 (budoucí hráz)
  - Jádrový vrt pro ověření skladby podloží
  - Hloubka sond 4,00 m (v případě dosažení skalního podloží méně)
  - Sondy se budou nacházet v těsné blízkosti koryta toku, na hraně levého břehu stávající vodoteče
  - Laboratorní zkoušky mechaniky zemin – základní klasifikační rozbor (3x)
  - Zhodnocení základových poměrů pro umístění protipovodňové sypané homogenní zemní hráze výšky cca do 3,00 m za účelem založení objektu
- Sonda 04, 05, 06 (ověření zemníku)
  - Hloubka sond 3,00 m (v případě dosažení skalního podloží méně)
  - Základní klasifikační rozbor zemin z hlediska vhodnosti do homogenní hráze (dle ČSN 75 2410, ČSN 75 2310) (3x)
  - Zkouška Proctor Standard (3x)
  - Zjištění hladiny podzemní vody (3x)
  - Zhodnocení využitelnosti zemin v sondách do homogenní hráze (dle ČSN 75 2410, ČSN 75 2310)
- Poznámky
  - Sondy budou polohově zaměřeny s přesností na 1 m
  - Součástí zadání není zajištění vstupu na pozemky, prověření výskytu inženýrských sítí a jejich vytyčení



