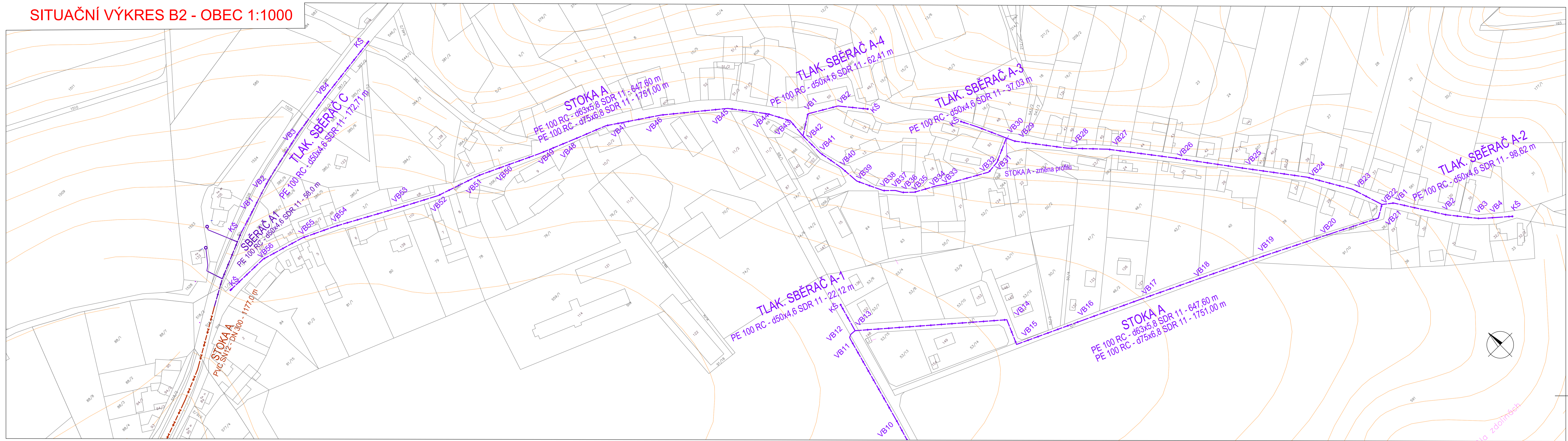
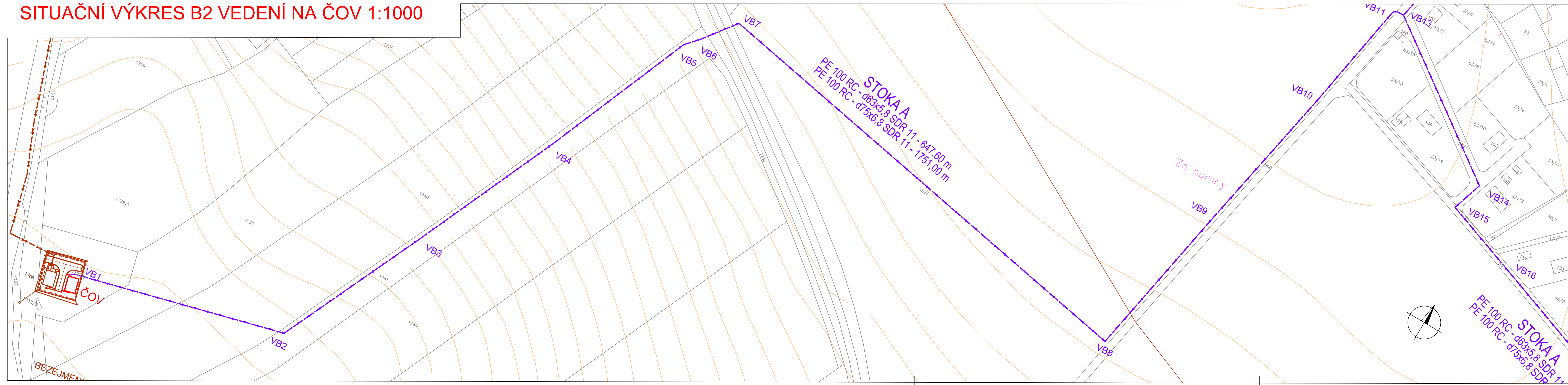


SITUAČNÍ VÝKRES B2 - OBEC 1:1000



SITUAČNÍ VÝKRES B2 VEDENÍ NA ČOV 1:1000



- LEGENDA :
- NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
  - TLAKOVÁ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
  - GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - TLAKOVÁ KANALIZACE
  - HRANICE PARCEL DLE KN
  - VRSTEVNICE (po 2 m)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
17	K-144	Pavel Boreš
ROČNÍK	VYJÍMLIČÍ	Předmět
6.	Ing. Filip Horák Ph.D.	144DPM
Projekt: Studie nakládání se splaškovými vodami v obci Vysoká, místní část Bosyně		
Výkres: Situační výkres varianty B2	FORMÁT	A4
	MĚŘÍTKO	1:1000
	DATAUM	12/2021
	C. PŘÍLOHY	8.2.4

