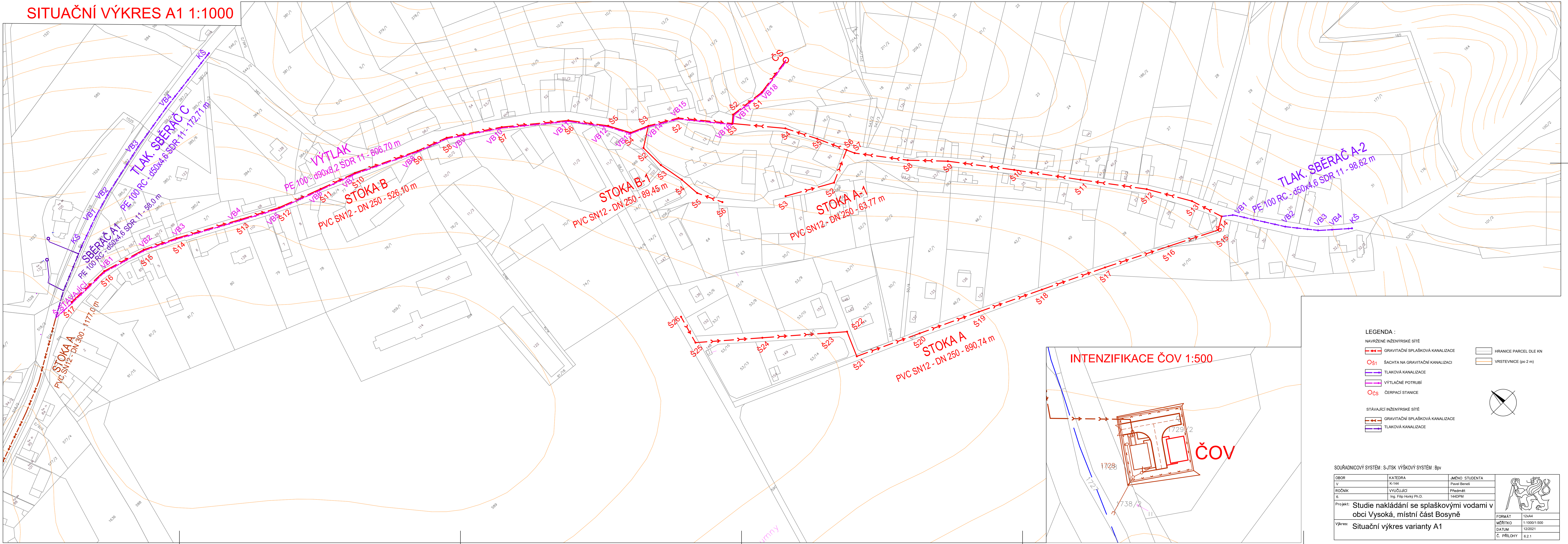


SITUAČNÍ VÝKRES A1 1:1000



- LEGENDA :**
- - - NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - - - GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - TLAKOVÁ KANALIZACE
 - VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
 - ČS ČERPAČÍ STANICE
 - ŠAHTA NA GRAVITAČNÍ KANALIZACI
 - HRANICE PARCEL DLE KN
 - VRSTEVNICE (po 2 m)
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- - - GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - TLAKOVÁ KANALIZACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

OBOR V	KATEDRA K-144	JMÉNO STUDENTA Pavel Beneš
ROČNÍK 6	VYUČUJÍCÍ Ing. Filip Horák Ph.D.	Předmět 144OPM
Projekt: Studie nakládání se splaškovými vodami v obci Vysoká, místní část Bosyně		
Výkres:	Situační výkres varianty A1	
FORMÁT	12xA4	
MĚŘÍTKO	1:1000/1:500	
DATUM	12/2021	
Č. PŘÍLOHY	6.2.1	