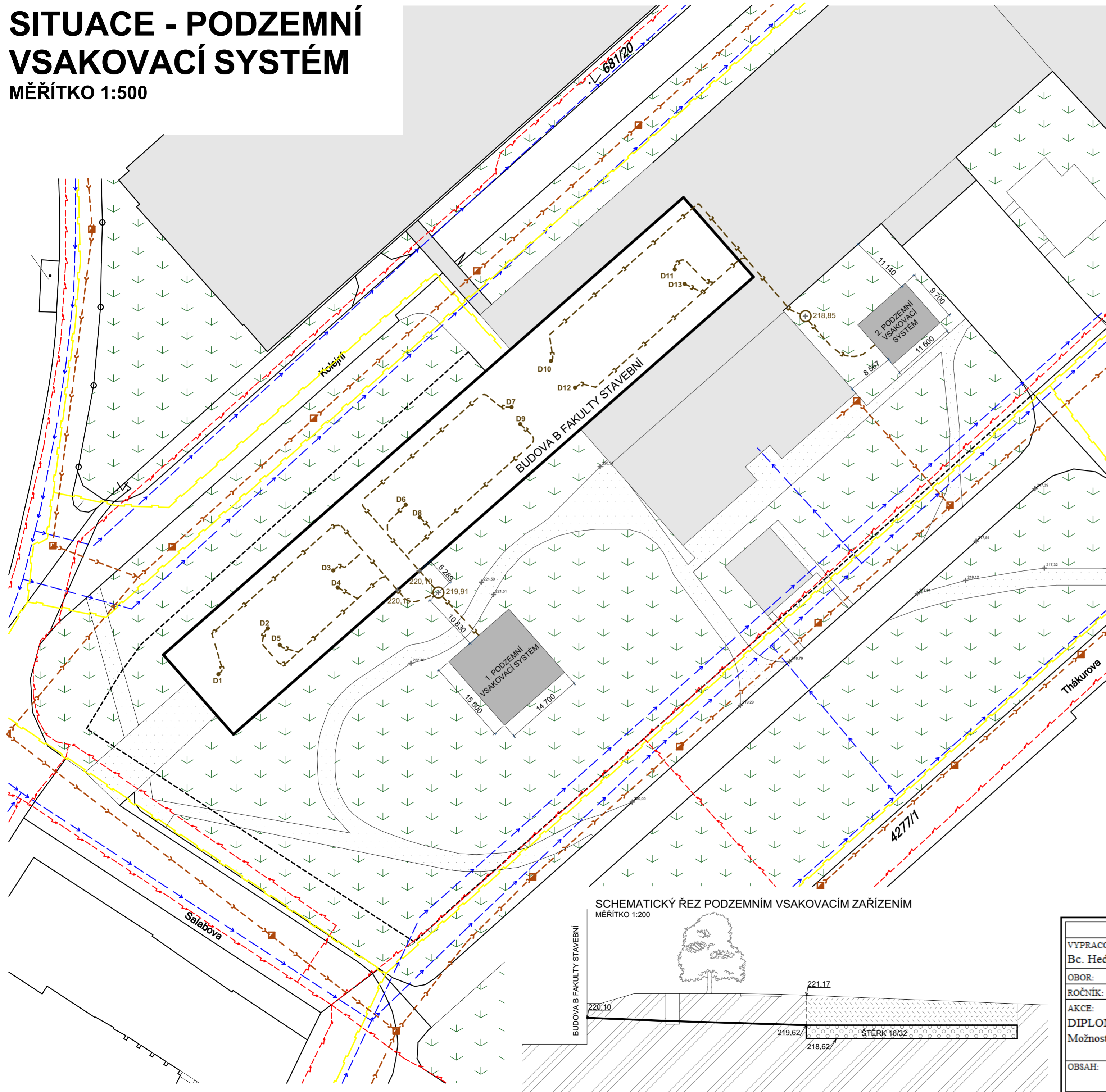


SITUACE - PODZEMNÍ VSAKOVACÍ SYSTÉM

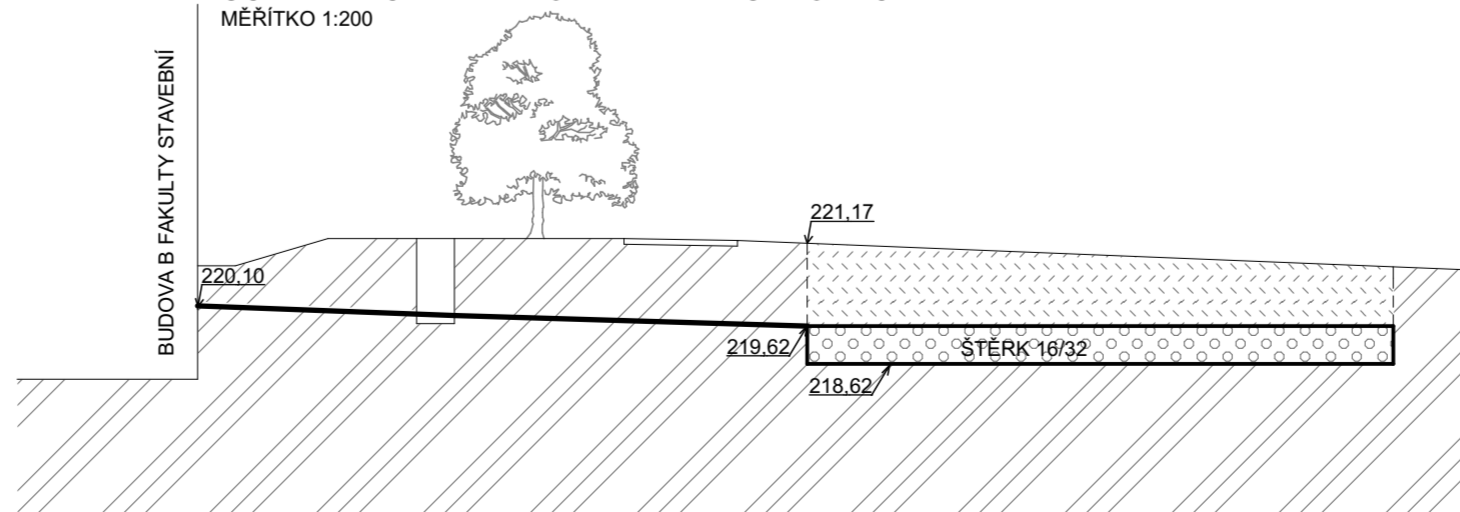
MĚŘITKO 1:500



LEGENDA

- PODZEMNÍ PLYNOVOD NTL
- PODZEMNÍ SILNOPROUD NN
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PODZEMNÍ VODOVOD
- ULIČNÍ PROPUST
- DEŠŤOVÝ SVOD
- BUDOVA FAKULTY STAVEBNÍ
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- HRANICE ZMĚNY VLASTNICTVÍ POZEMKŮ

SCHÉMATICKÝ ŘEZ PODZEMNÍM VSAKOVACÍM ZAŘÍZENÍM
MĚŘITKO 1:200



FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE		
VYPRACOVALA: Bc. Hedvika Simandlová	VEDOUČÍ PRÁCE: doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	
OBOR: SI - Z	KATEDRA:	ČÍSLO VÝKRESU: 2
ROČNÍK: II.	K144 - Katedra zdravotního a ekologického inženýrství	
AKCE: DIPLOMOVÁ PRÁCE Možnosti hospodaření s dešťovou vodou v areálu Fakulta stavební ČVUT v Praze		MĚŘITKO: 1:500
OBSAH:	SITUACE - PODZEMNÍ VSAKOVACÍ SYSTÉM	DATUM: leden 2019