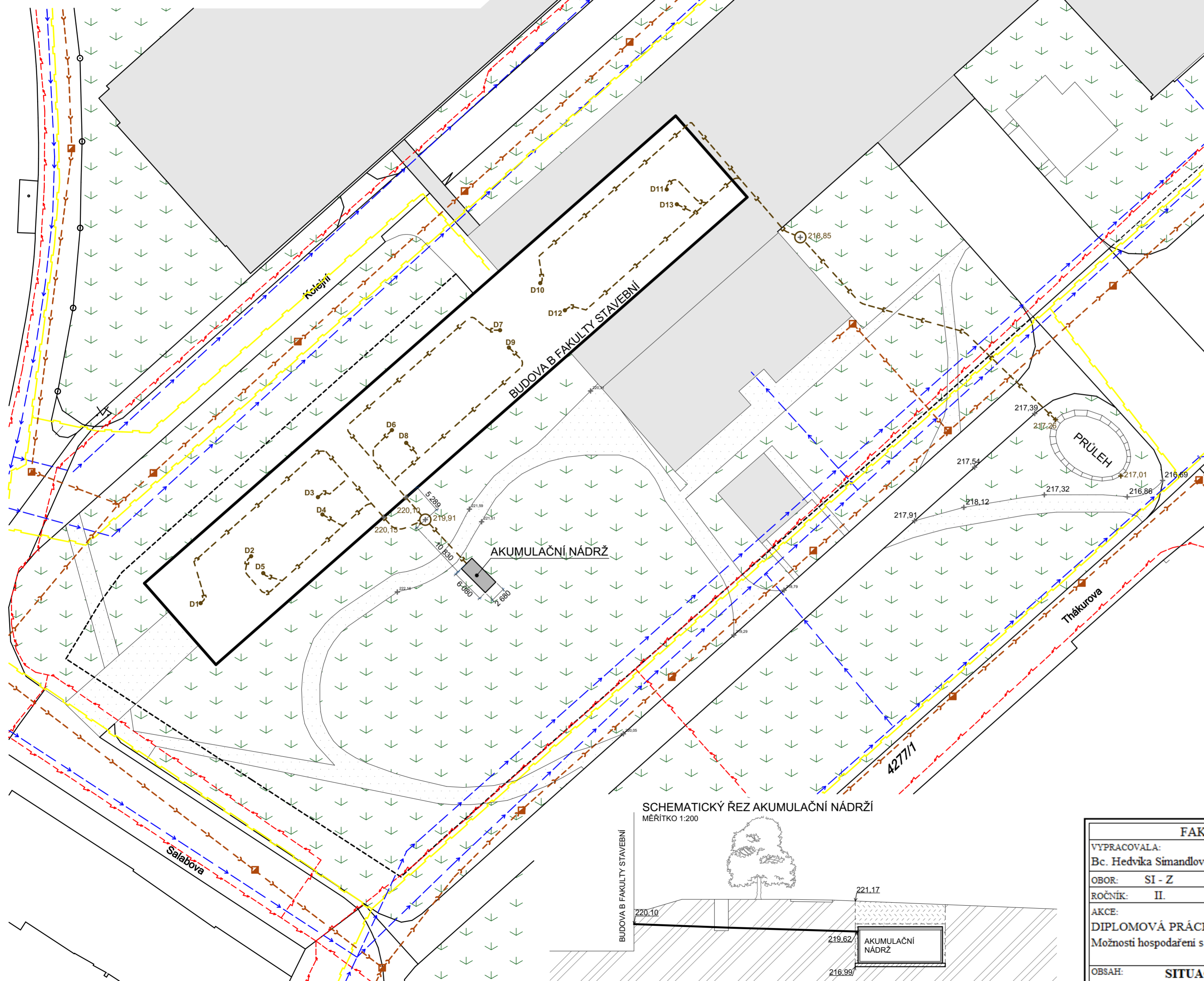


SITUACE - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ A VSAKOVACÍ PRŮLEH

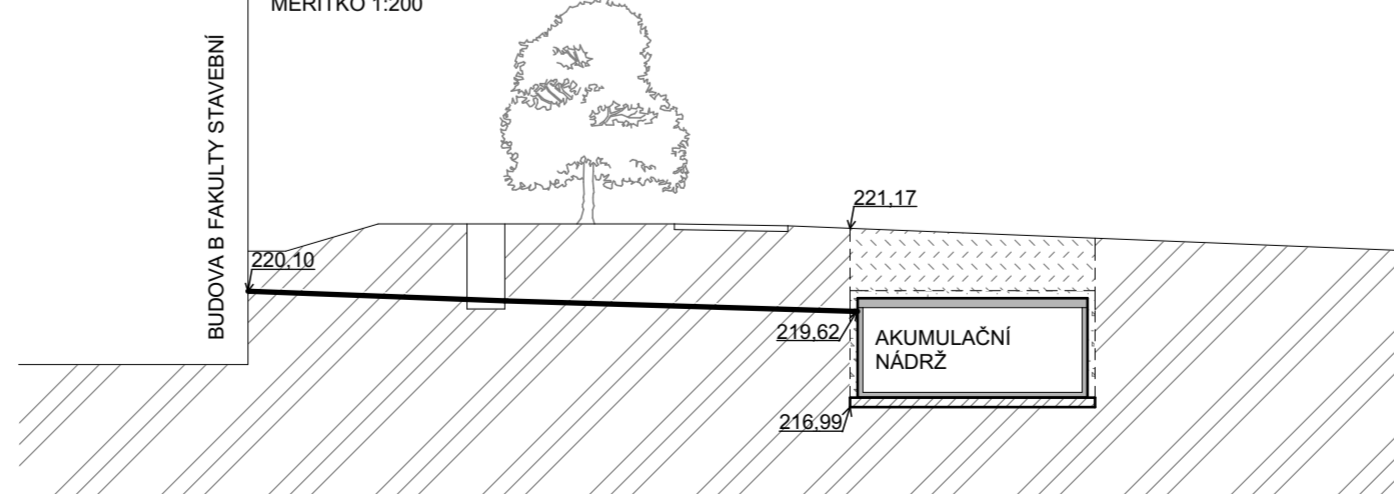
MĚŘÍTKO 1:500



LEGENDA

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

SCHMATICKÝ ŘEZ AKUMULAČNÍ NÁDRŽI
MĚŘÍTKO 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: 3
ROČNÍK: II.	K144 - Katedra zdravotního a ekologického inženýrství	
AKCE: DIPLOMOVÁ PRÁCE Možnosti hospodaření s dešťovou vodou v areálu Fakulta stavební ČVUT v Praze		MĚŘÍTKO: 1:500
OBSAH:	SITUACE - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ A VSAKOVACÍ PRŮLEH	DATUM: leden 2019