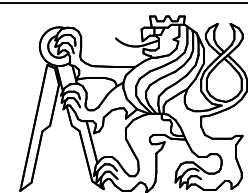


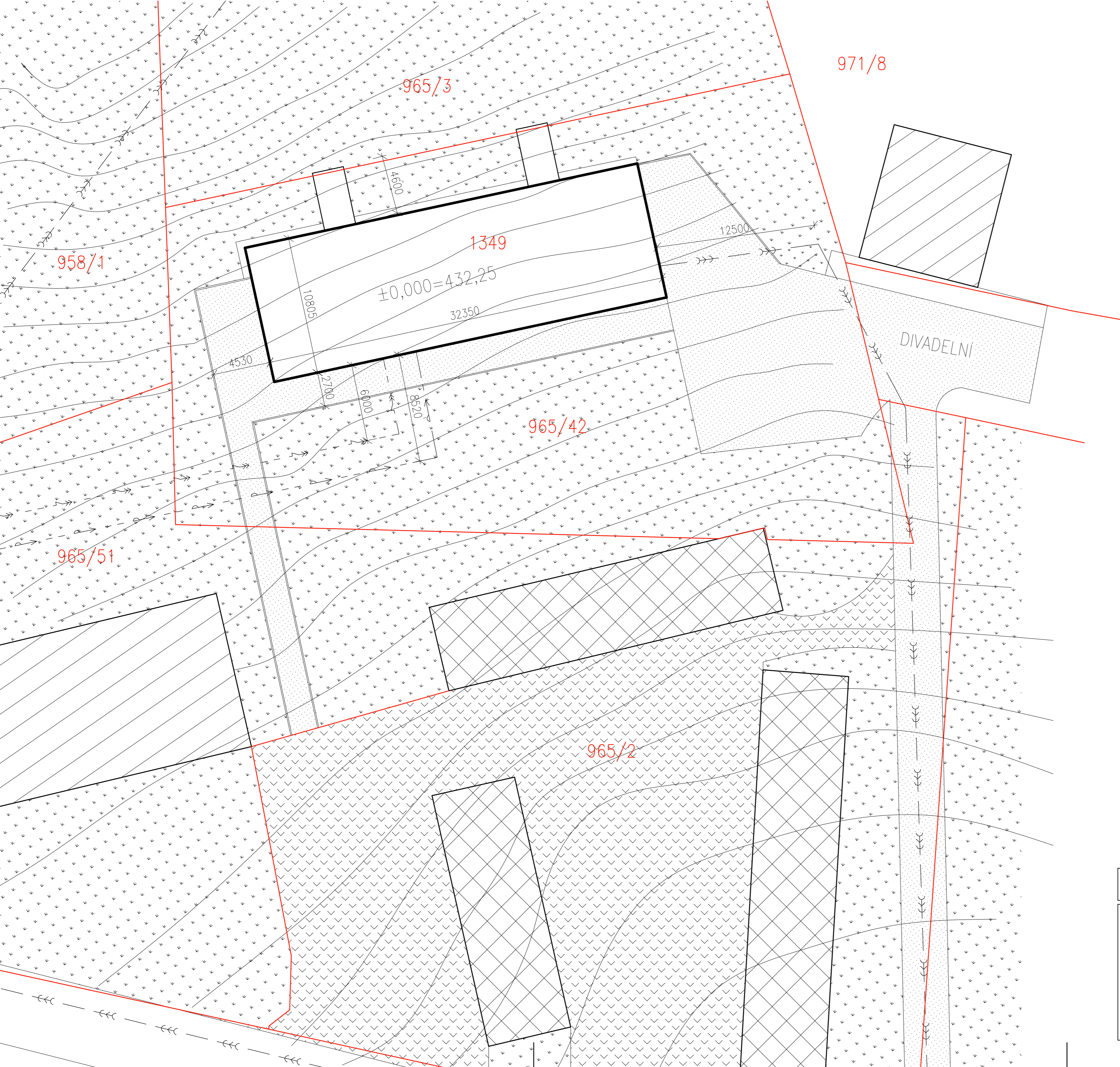


České vysoké učení technické v Praze




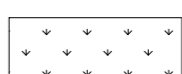

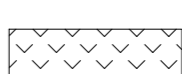
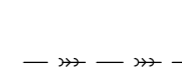
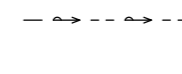
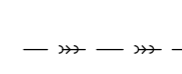


Katedra:	Konstrukcí pozemních staveb
Předmět:	Diplomová práce
Vypracovala:	Bc. Kateřina Berková
Konzultant:	prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

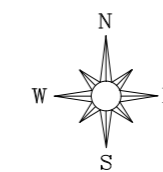


Projekt: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	Datum:	1.2017
	Formát:	2 x A4
	Měřítko:	1:2000
	Číslo výkresu:	C1




LEGENDA

-  ŘEŠENÝ OBJEKT
-  STÁVAJÍCÍ BYTOVÉ OBJEKTY
-  STÁVAJÍCÍ GARÁŽE
-  ZELEŇ
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ASFALT
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ŠTĚRK
-  PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE
-  PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
-  PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
-  NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
-  KATASTRÁLNÍ HRANICE



České vysoké učení technické v Praze

Katedra:	Konstrukcí pozemních staveb	
Předmět:	Diplomová práce	
Vypracovala:	Bc. Kateřina Berková	
Konzultant:	prof. Ing. Petr Hájek, CSc.	
Projekt:	KOORDINAČNÍ SITUACE	Datum: 1.2017
		Formát: 6 x A4
		Měřítko: 1:200
		Číslo výkresu: C2