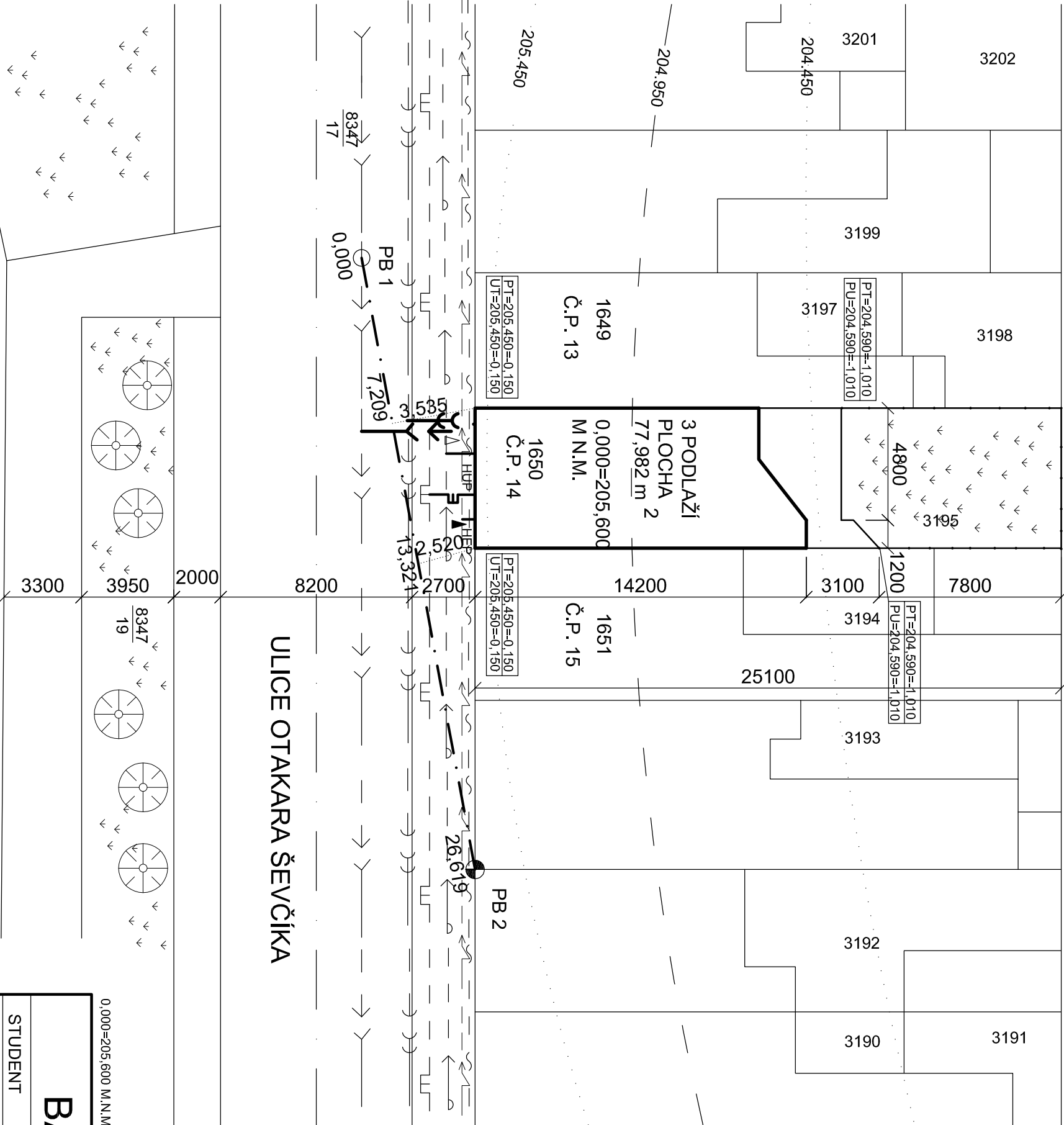


SITUACE  
1:200



LEGENDA INŽ. SÍTÍ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - DATOVÉ VEDENÍ
  - VODOVOD
  - PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- UHV - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU  
UMÍSTĚN NA FASÁDĚ  
HEP - HLAVNÍ PŘIVOD EL.  
ENERGIE UMÍSTĚN NA FASÁDĚ  
HUV - UMÍSTĚN V GARÁŽI

LEGENDA PŘÍPOJEK

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - DATOVÉ VEDENÍ
  - VODOVOD
  - PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
  - VODOVOD UŽITKOVÝ
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- PLOT OCELOVÉ TRUBKY  
V ZÁKLADOVÝCH  
PATKÁCH -PLETIVO,  
SPOLUVLASTNICTVÍ
- NÁDOBY NA ODPAD  
UMÍSTĚNÝ V GARÁŽI

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

ČÍSLO PARCELY: 1650, 3195 ČÍSLO POPISNÉ 14  
PLOCHA PARCELY: 150,60 m<sup>2</sup>  
POČET PODLAŽÍ: 3 PODLAŽÍ NADZEMNÍCH

ZASTAVĚNÁ PLOCHA : 77,982 m<sup>2</sup>  
PROCENTO ZASTAVĚNÍ: 51,78%  
PARCELA Č 1650 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
BRNO MĚSTO  
VÝŠKA HŘEBENE 12,2 m  
STŘEŠNÍ KRYTINA:  
VLAKNITOCEMENTOVÝ STŘEŠNÍ SINDEL  
CEMBRIT VZOR: ČESKÁ ,BARVA :  
ČERNÁ

LEGENDA BODŮ  
VYTÝČOVACÍ SÍTĚ

PB1 VÍKO ŠACHTY KANALIZACE  
PB2 BOD STÁTNÍ NIVELAČNÍ SÍTĚ

ULICE OTAKARA ŠEVČÍKA

0,000=205,600 M.N.M.

KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ  
POVRCHOVÝCH ÚPRAV



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Jaroslav Nevrlý		
VED. BAK. PRÁCE	Ing. arch. Blažena Hubáčková, Ph.D.		
PŘESTAVBA DOMU V PROLUCE		FORMÁT	2xA4
		DATUM	05/2012
		MĚŘÍTKO 1:200	Č. VÝKRESU 1
		SITUACE	