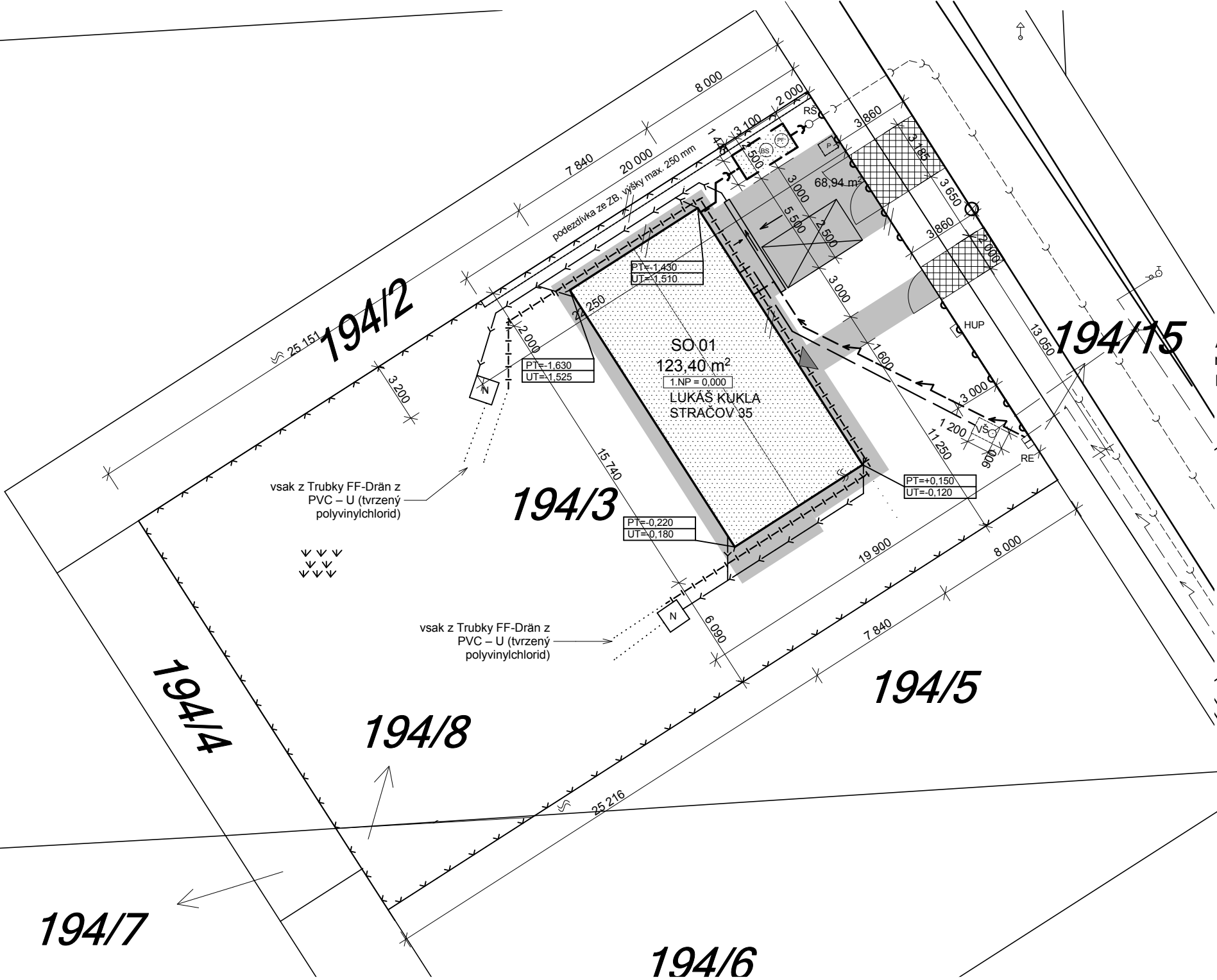


SITUACE KOORDINAČNÍ 1 : 250



- LEGENDA:
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PVC DN 150**  
- dešťové vody svedeny do plastové nádrže 2 x 2 m³ na zalévání, s bezpečnostním přepadem na vsak na poz. č. 194/3
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - rPE 5/4" s vodícím drátem**  
- napojeno na veřejný vodovod ve vodoměrné šachtě
  - PŘÍPOJKA KANALIZACE - PVC-KG DN 125**  
- sestava BS+PF, přepad sveden do obecní kanalizace
  - PŘÍPOJKA ELEKTRO - vodič AYKY 4x25 mm²**  
- stávající RE na hranici pozemku zde bude umístěn elektroměr, R1 v objektu SO01
  - JEDNOTNÉ OPLOCENÍ (směrem do ulice) - betonové štípané tvárnice Best + dřevěná výplň**
  - OPLOCENÍ - poplastované pletivo výšky 1,8 m**
  - OBVODOVÁ DRENÁŽ - PVC DN 125**

ÁMKA:  
mní vedení jsou zakreslena informativně, před započítáním stavby je provést jejich přesné vytyčení

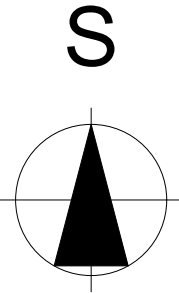
HUP stávající hlavní uzávěr plynu - nenapojujeme  
VŠ stávající vodoměrná šachta  
RŠ stávající revizní šachta  
RE stávající pojistková skříň SS100/NKE 1P  
N plastová nádrž 1m³ na zalévání, bezpečnostním přepadem na vsak, hloubka uložení 0,8m

BS + PF biologický septik+ pískový filtr typ 3/6 z polypropylenu velikost 1445/3100

PVB 1 PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD - vozovka, nájezd = 292,77 m.n.m. Bp.v.

- SO 01 - NOVOSTAVBA RD - 123,40 m²
- STÁVAJÍCÍ NÁJEZD NA POZEMEK (zámková dl.) - 12,29 m²
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - zámková dlažba - cca 101 m²
- Trvale zatravněná plocha

Parkovací stání 3x5m



0,000 = 292,75 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Tomáš Nosek			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Eva Šuhajdová.			
STAVEBNÍK	Lukáš Kukla Stračov 35, stračov, 503 14			
MÍSTO STAVBY	Stračov, K.Ú Stračov, parc. č. 194/8			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM NA OKRAJI MĚSTA			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 Rodinný dům	FORMÁT	2 A4	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2016	
OBSAH:	SITUACE KOORDINAČNÍ		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘITKO 1:250	Č. VÝKRESU C.3