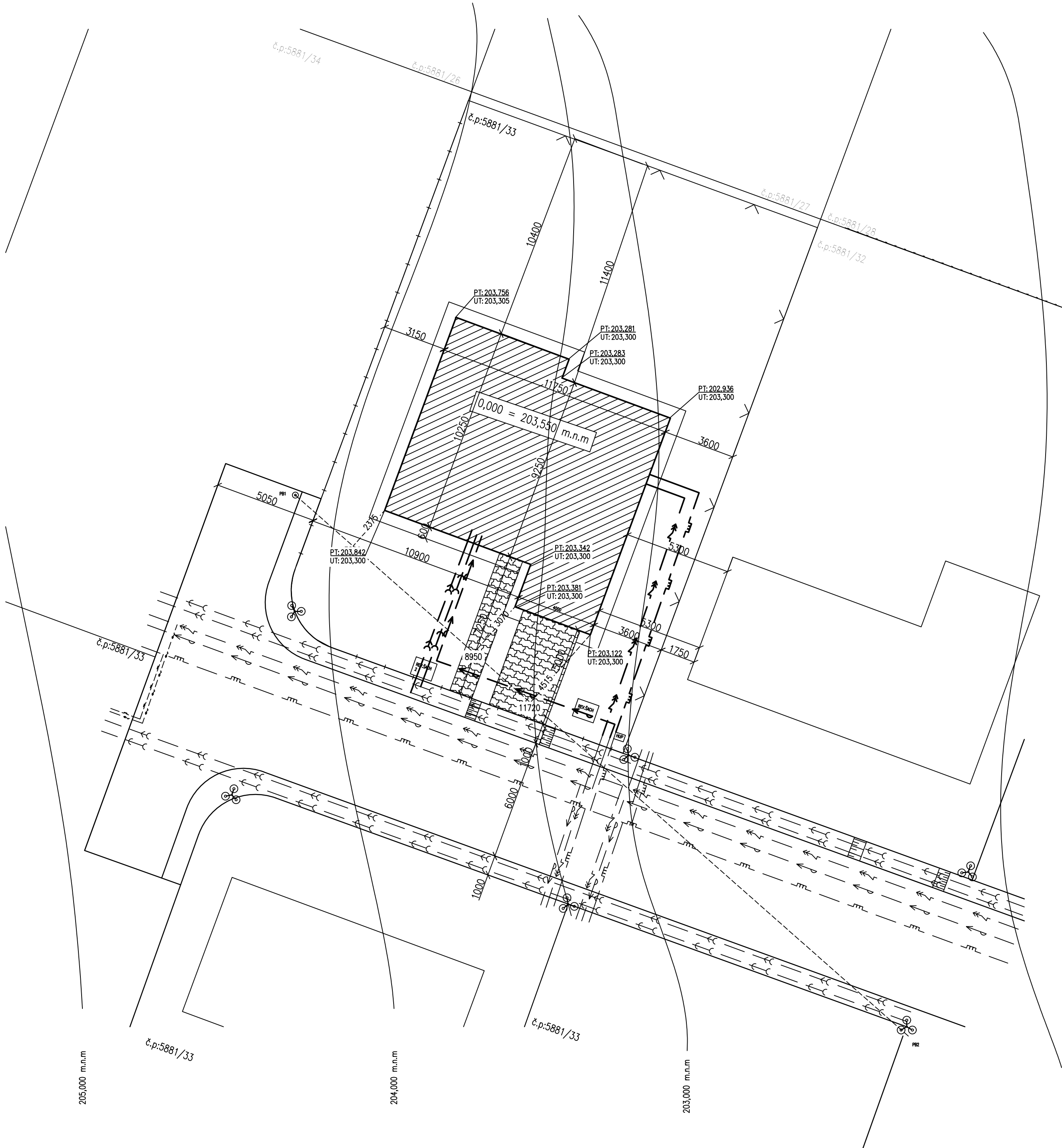


KOORDINAČNÍ SITUACE M1:200

LEGENDA SITUACE



- >—>—>

—>—>—>

—>—>—>

—>—>—>

—>—>—>

—>—>—>

—>—>—>

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ PLOT BETONOVÝ

STÁVAJÍCÍ PLOT BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU
- >—>—>

—>—>—>

—>—>—>

—>—>—>

—>—>—>

—>—>—>

—>—>—>

NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ

NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ

NOVÁ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ

NOVÁ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ

NOVÁ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
- REV.ŠACH  
1

HUP

č.p:5881/34

—203,000 m.n.m—

GIS

Stávající objekt

Nově budovaný objekt

Revizní šachta 1100/900

Hlavní uzavěr plynu

Veřejné osvětlení

Geodetický bod JTSK

Spevnená plocha

Označení pozemku/parcely

Výšková vrstevnice

Geotermální studna

0,000 = 203,55 m H.a.s.l., B.H.S. / KOORDINAČNÝ SYSTÉM S—JTSK

TYP PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ   FAKULTA TECHNICKÉ   STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>			
KRESLIL		Martin Bolješek					
KONTROLOVAL		doc. Ing. Milan Ostrý Ph.D.					
INVESTOR		Martin Bolješek, Nové Mesto nad Váhom, 91501, SR					
MÍSTO STAVBY		Nové Mesto nad Váhom, Bzinská ul./ Parc. č. 5881/33					
NÁZEV PROJEKTU		RODINNÝ DŮM - EKOLINE					
		-		FORMÁT	4 * A4		
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 RODINNÝ DŮM		DATUM	05/2016		
ČÁST		PODLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		FÁZE	REALIZACE		
NÁZEV VÝKRESU		KOORDINAČNÍ SITUACE		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU		
				1:200	C.2		