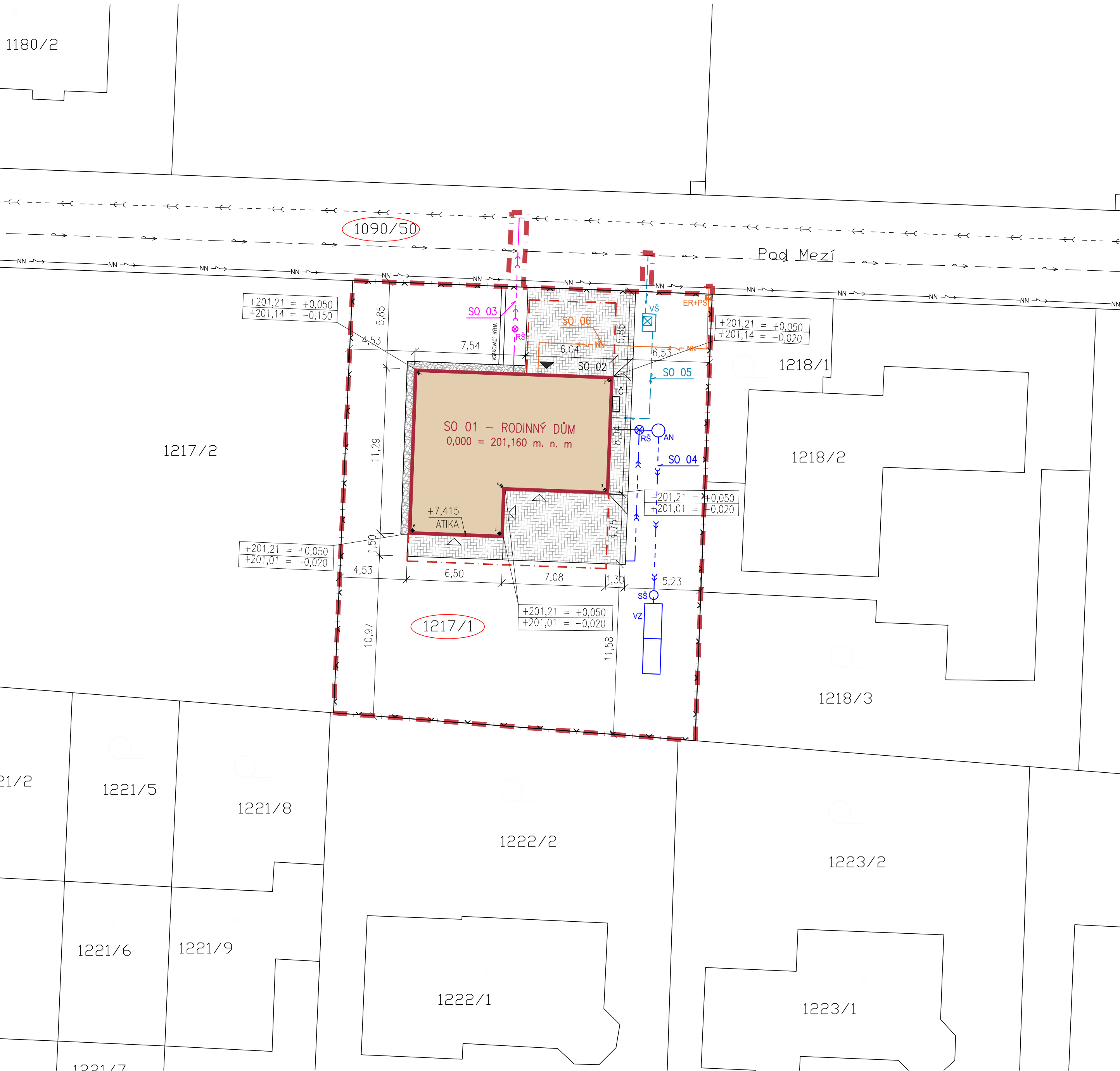


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:200



LEGENDA

- ▲ HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
△ VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
— PARCELY DLE KN
- - - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- - - OPLOCENÍ POZEMKU
17/1 PARCELNÍ ČÍSLO
17/1 PARCELNÍ ČÍSLO DOTČENÉ PARCELY
NOVÝ OBJEKT
ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ DLAŽBA
OKAPOVÝ CHODNÍK – KAČÍREK
RŠ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ KANALIZACE, POKLOP Ø400 mm
VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA ASIO AK–VODO, POKLOP 600x600 mm
AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU ASIO AS–REWA GARDEN, POKLOP Ø896 mm
SŠ SEDIMENTAČNÍ (ČISTIČI) ŠACHTA
VZ PODZEMNÍ ZASAKOVACÍ TUNEL ASIO AS–KRECHT
ER+PS ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ A POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
TČ TEPELNÉ ČERPADLO

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 – RODINNÝ DŮM
SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 03 – PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
SO 04 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE NA POZEMNKU INVESTORA
SO 05 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
SO 06 – PŘÍPOJKA VEDENÍ NN

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VEŘEJNÁ)
VODOVOD
VEDENÍ NN
VEDENÍ VN (do 35 kV)

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE NA POZEMNKU INVESTORA
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
PŘÍPOJKA VEDENÍ NN

SOUŘADNICE BODŮ V S-JTSK

Č.B.	–X	–Y
1	–1168338029,3257	–595527507,3432
2	–1168338518,2961	–595514576,5850
3	–1168345952,9824	–595514857,7241
4	–1168345688,4698	–595521852,7247
5	–1168348936,1487	–595521975,5341
6	–1168348711,6908	–595527911,2917

0,000 = 201,160 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	LUCIE PRYČLOVÁ			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. MARIE RUSINOVÁ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	JAN KUTIL			
MÍSTO STAVBY	PARCELA Č. 1217/1, k. ú. Brno-Chrlice [654132]			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM, BRNO-CHRLICE			
			FORMÁT	A2
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - RODINNÝ DŮM		DATUM	2024/2025
ČÁST	A.3 - SITUACE		STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			1:200	A.3.1