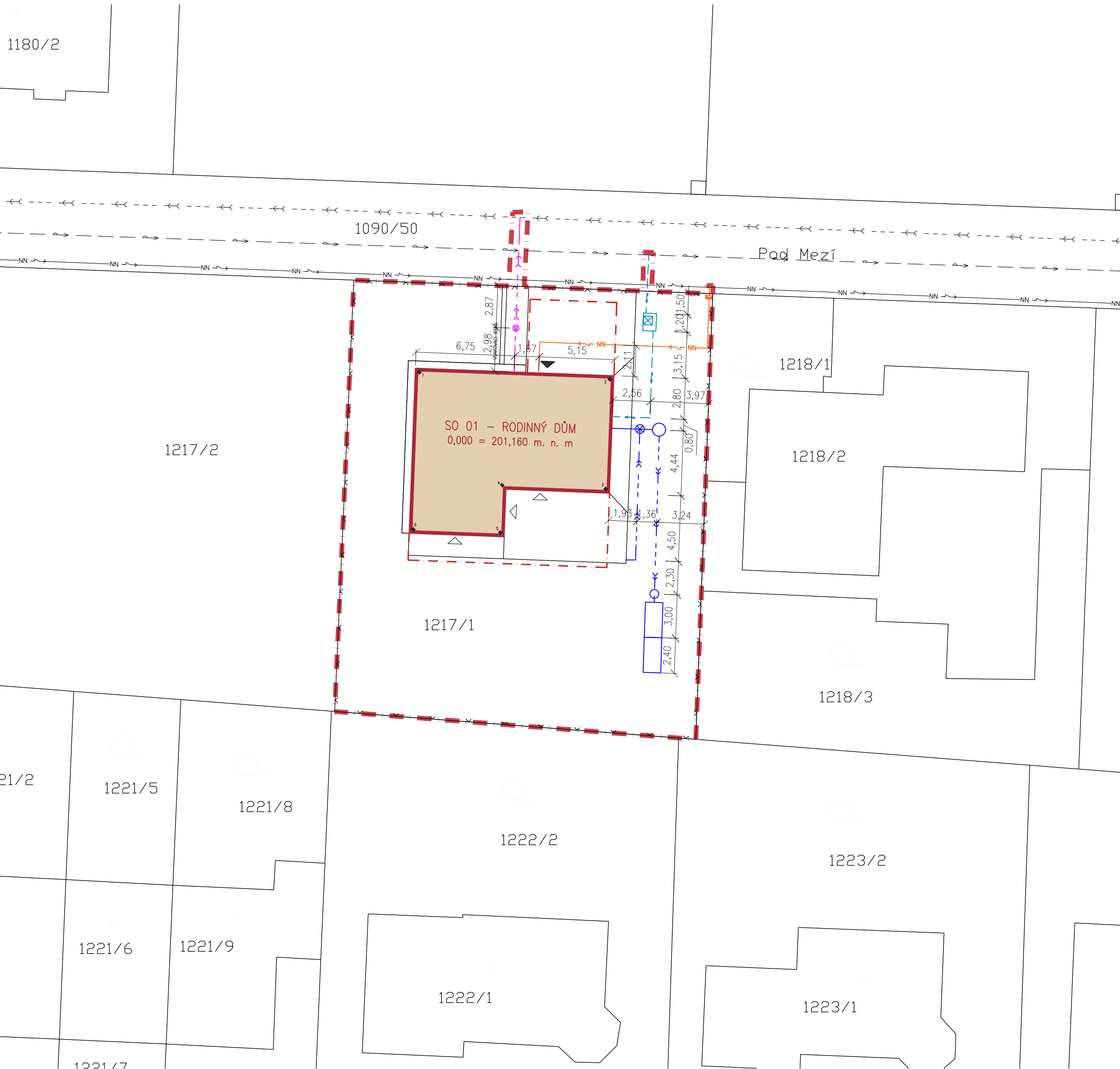


# SITUACE STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A PŘÍPOJEK

M 1:200



## LEGENDA

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- PARCELY DLE KN
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- NOVÝ OBJEKT

## 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

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 PRYCLOVÁ			
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	B.1 - KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ SYSTÉMU TZB V BUDOVĚ		STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
SITUACE STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A PŘÍPOJEK			1:200	B.1.2