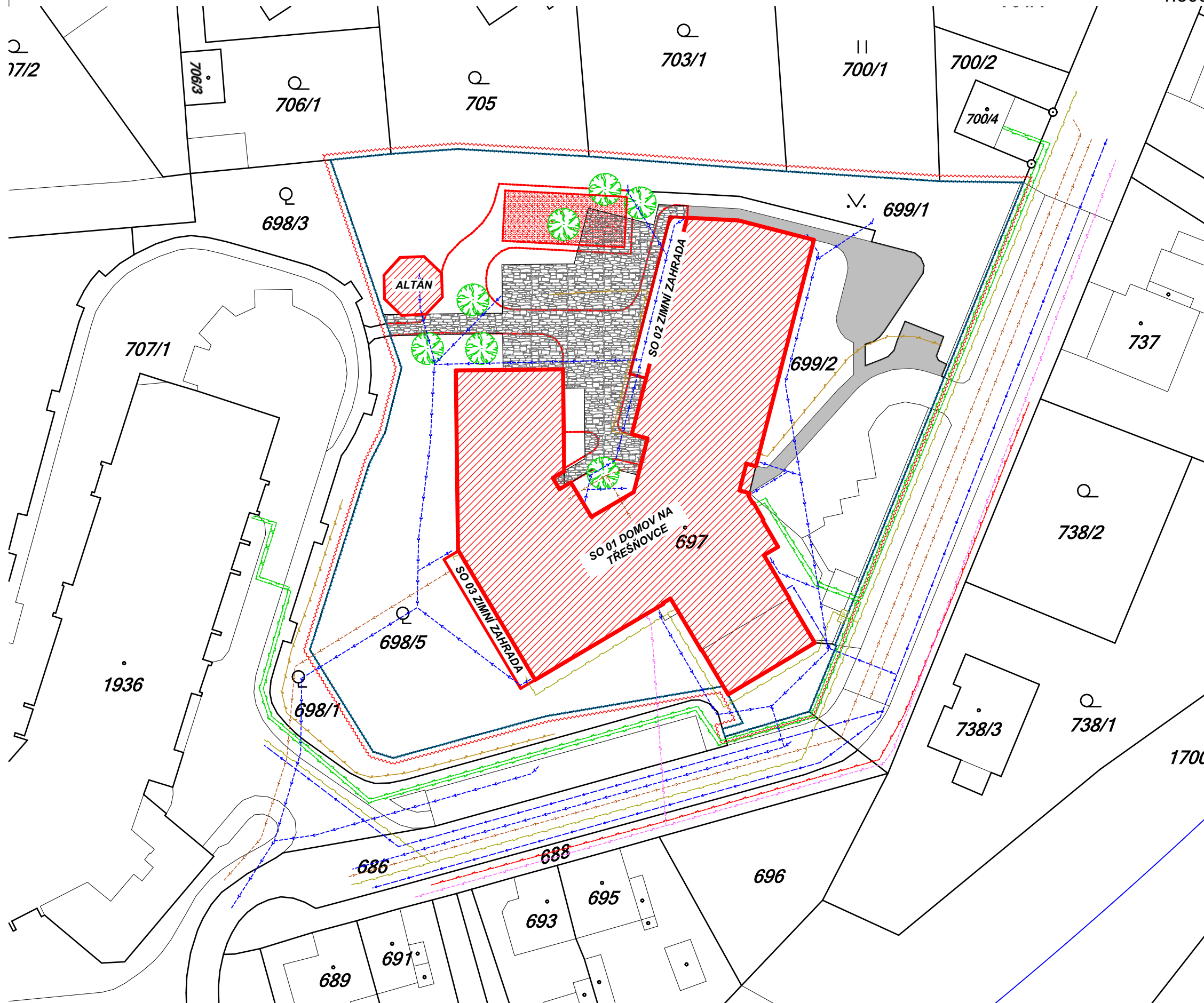


# KOORDINAČNÍ SITUACE

1:500



## STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01: DOMOV NA TŘEŠŇOVCE  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 1460,3 m<sup>2</sup>
- SO 02: ZIMNÍ ZAHRADA  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 42,5 m<sup>2</sup>
- SO 03: ZIMNÍ ZAHRADA  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 40,0 m<sup>2</sup>

## KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- IO 01: STÁVAJÍCÍ PLOCHY POCHOZÍ  
BETONOVÁ DLAŽBA - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 198,5 m<sup>2</sup>
- IO 02: NOVÉ PLOCHY POCHOZÍ  
BETONOVÁ DLAŽBA - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 432,9 m<sup>2</sup>

## STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- PODZEMNÍ ELEKTRO NN
- NADZEMNÍ ELEKTRO NN
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ

## DEMOLICE

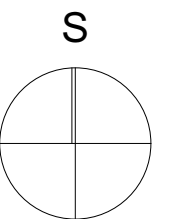
- DO 01: ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 320,5 m<sup>2</sup>
- DO 02: BAZÉN  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 94,6 m<sup>2</sup>

## SADOVÉ ÚPRAVY

- SU 01: NAVRŽENÉ STROMY/KEŘE  
JEHLIČNATÝ/LISTNATÝ

## OSTATNÍ

- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ  
ÚZEMÍ DOTČENÉ ZÁMĚREM
- STAVEBNÍ POZEMEK  
ÚZEMÍ VE VLASTNICTVÍ INVESTORA



ZPRACOVÁNÍ STUDIE DOMOVY NA TŘEŠŇOVCE, ČESKÁ SKALICE

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES

**ARCHITEP.HK**  
S.R.O.  
ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ ING. ARCH. TEREZA KOVÁŘOVÁ  
27. ledna 2020