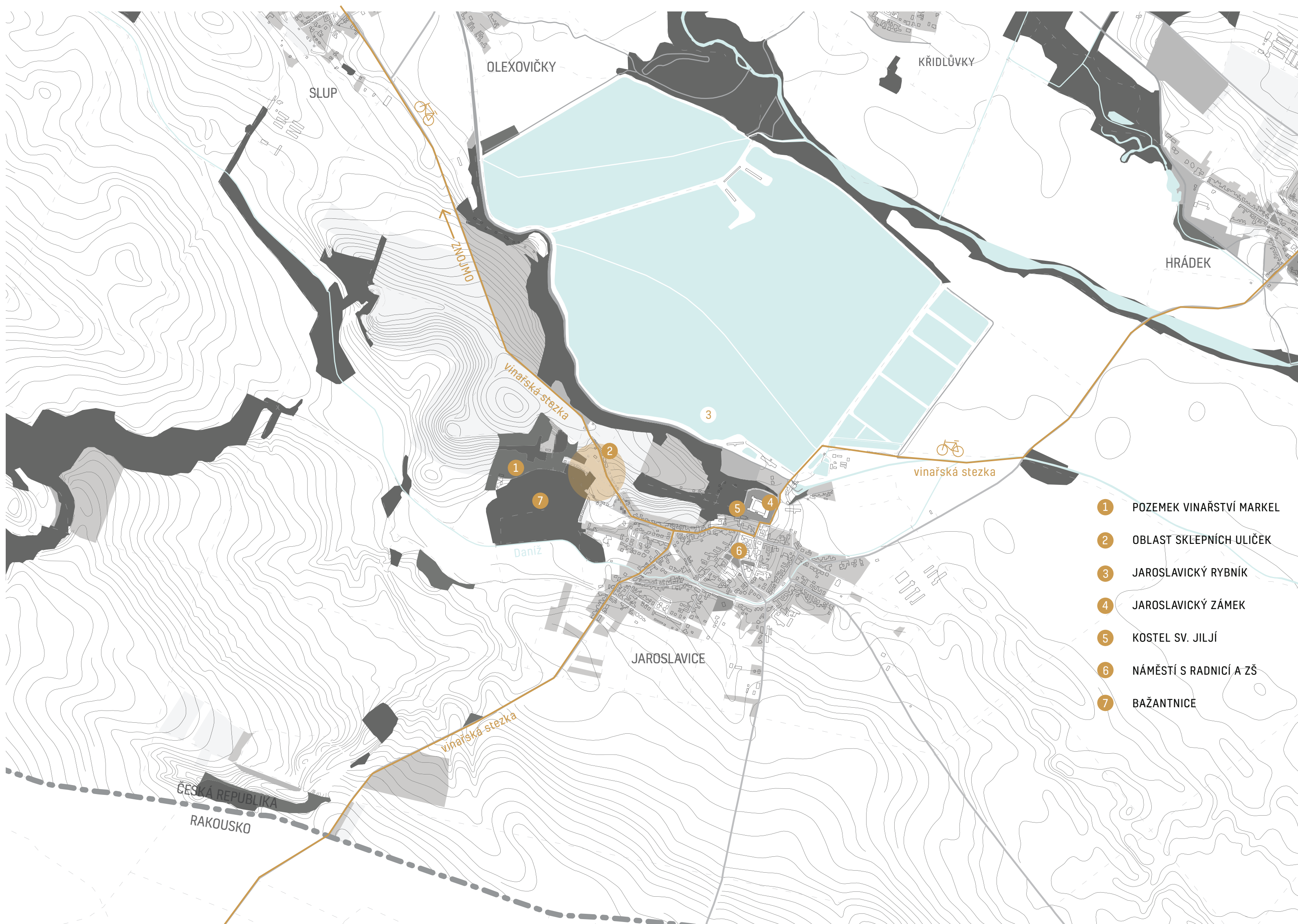


VINIČNÍ MAJER V JAROSLAVICÍCH 1

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



SOUČASNÝ STAV

Přes značnou pestrost avelské fauny a unikátnost kusek dříviny, jedná se o odštěpený hliník bývalé Jaroslavské chýže, jejíž se zde nacházela. Součástí areálu stavební byla stavba ubikace dělníků, která dnes slouží restitucijním majitelům jako rodinné bydlení. K tomuto objektu na jeho západní straně překlenuje v 70. letech minulého století přelový budoj lesní správy umístěné na vlnkách odštěpených terasách ve východní části. Stavebníkovi mluví také přehledná příloha venku na západ od hliníku, a další venku asi 3 km vzdálené směr na jih, prakticky podél rakouských hranic. Přimo naproti rodinnému domu se nachází jáhlová správní budova bataniční, kterou na jih od pozemku odděluje obědové komunikace. Bataničné náleželo pánům Jaroslavského jáhmu jako zdroj zábavy a svrahy svůj význam má i dnes jako specifický biotop výskytu zvířat, bataničů, ažajů.

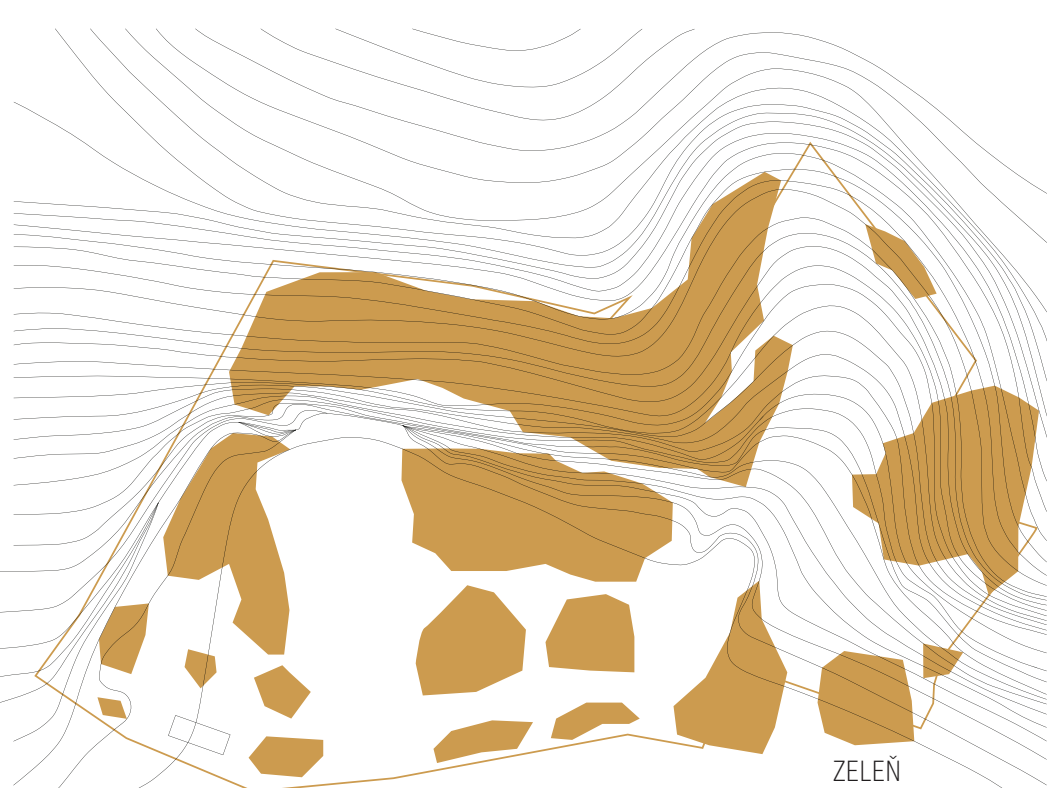
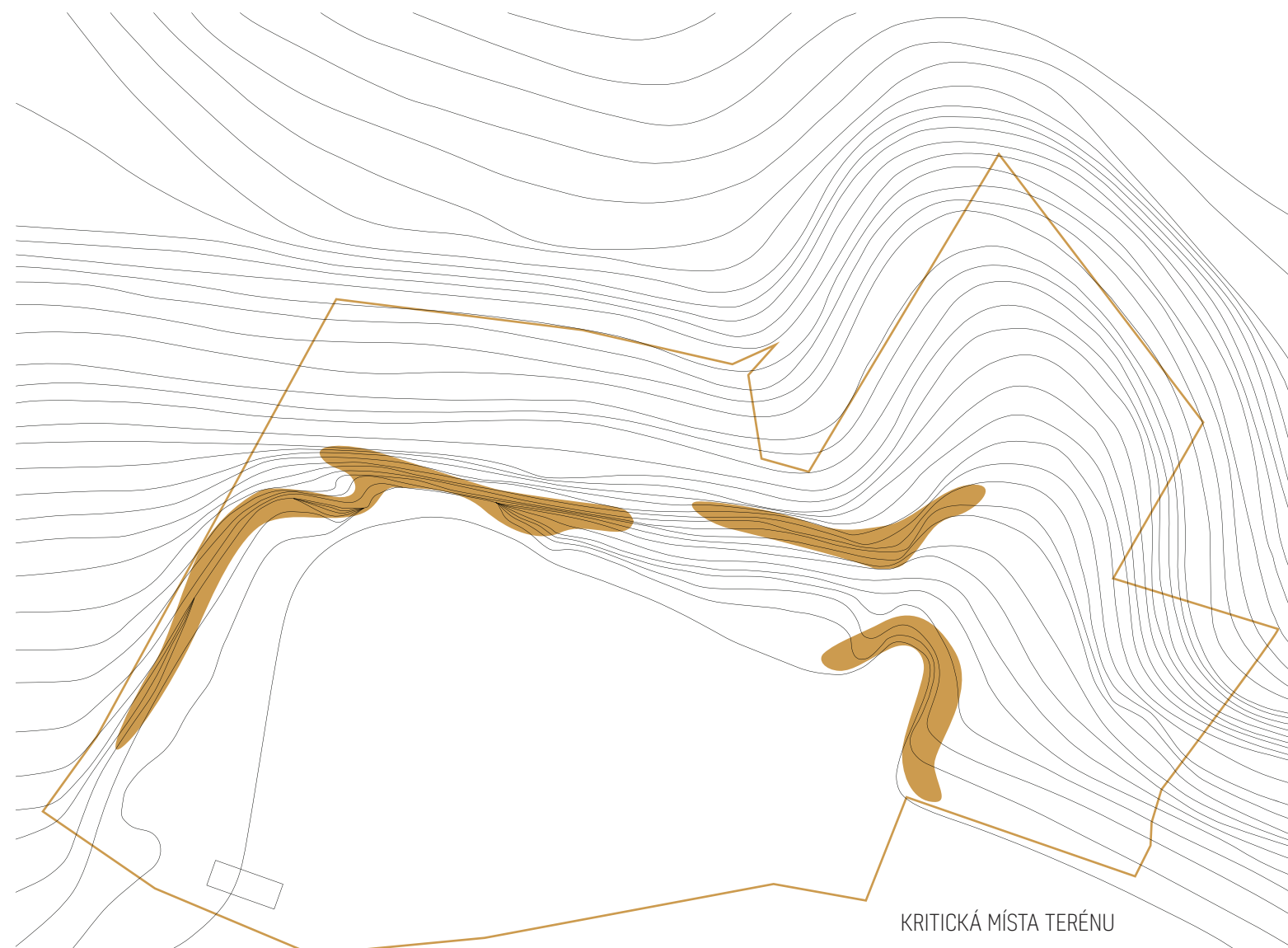
Nevyrazným prvkem nejen na pozemku, ale také v blízké krajině je hliníkový lom, který vznikl s výjimčnou neopatrností, a po kterém dnes zůstaly obnovené hliněné stěny dosahující výšky přibližně až 10 metrů. Tento lidský zásah zde vytváří jak lákavý úkol, tak ale také bariéru mezi odštěpenou půdou v jižní a zbytkem svahu v severní části pozemku. Velice důležitým kritériem je správo- pisové dotčení, které se nachází prakticky v celém areálu. To sice vytváří ideální podmínky pro zemědělství, jenže užitečnost a zejména bezpečnost lomu je v sázce. Nutno dodat, že toto podotčení komplikuje také zakládání stavby, k němuž se pak v praxi musí přistupovat s maximální obezřetností.

Po zrušení chýže a odchodu dělníků se zde ještě těžilo v 70. letech, kdy kvůli stavbě hráze Jaroslavského rybníka oděvali hmotu zeminy bagry přímo svými žlábky. Stavba hráze a jistě nedobal potvůdných téžadů dali za vznik nesprávnému terasování a tím ložiskovým charakteru, který v případě správoého podotčení velmi nestabilit.

V areálu se nachází dvě studny, které dříve sloužily zpočátku potřebě. Dnes je však obtížné je najít vzhledem k dvíkovému porostu nále- žnosti dřevu jako jsou akácie, řechy, tlmí a šipky z těchto je nejrozsáhlejší akáci, které ovšem do půdy vylučují látky škodlivé pro jiné přirozené dřevy a postupnou reaktivací by měl být nahrazen typickými dřevinami vhodnými pro tento bioregion jako jsou řechy, dub, meruňky, třešně, višně, mandloň a některé druhy jabloní.

ANALÝZA MÍSTA

M 1:2000



SITUACE
M 1 : 500

M 1 : 500

