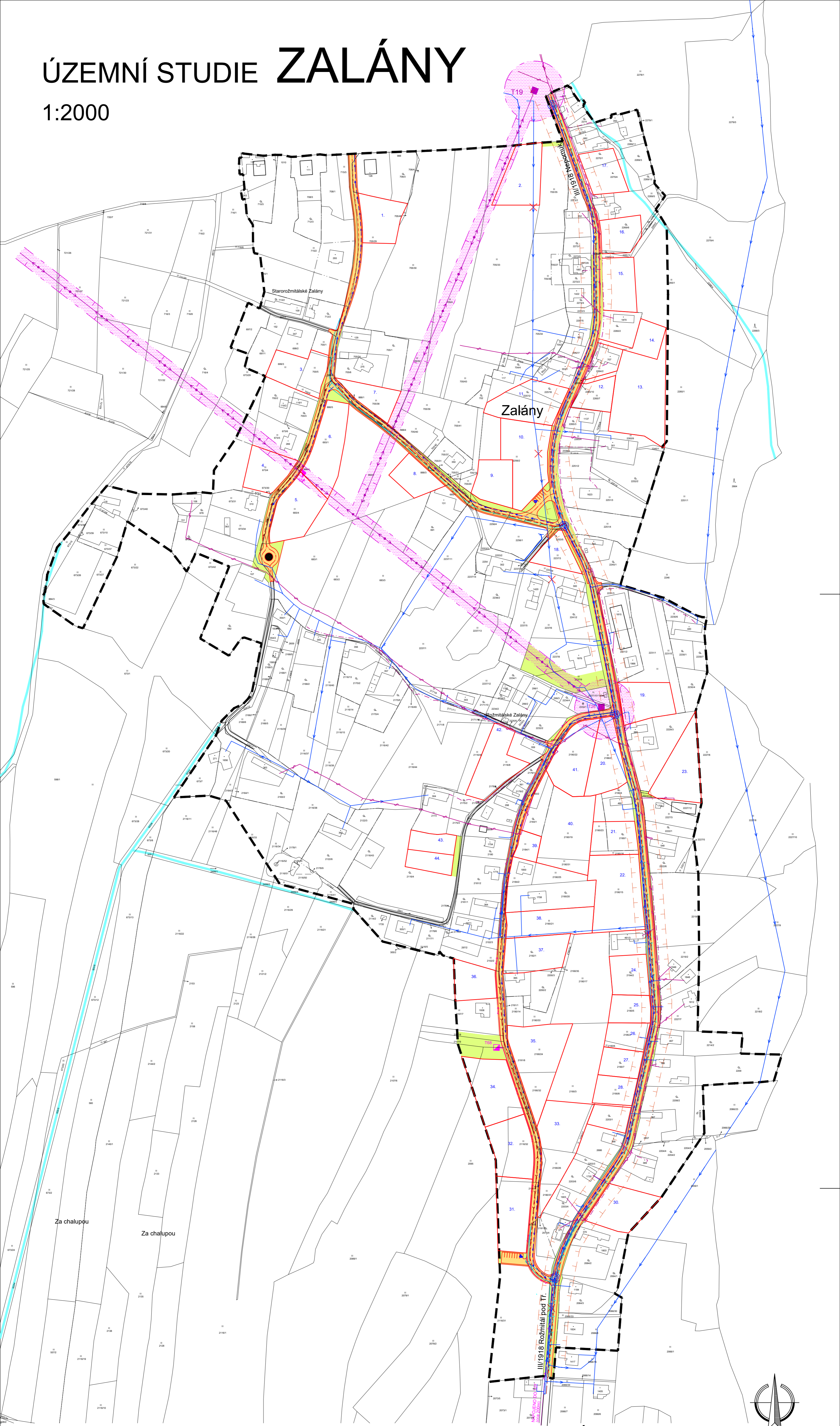


# ÚZEMNÍ STUDIE ZALÁNY

1:2000



## LEGENDA

### STÁVAJÍCÍ VYUŽITÍ

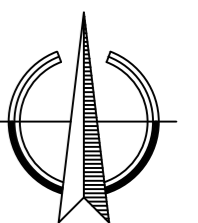
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ ÚS DLE ÚPD
- VODNÍ TOKY
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
- KOMUNIKACE - STAV
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE III. TŘÍDY
- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ TRAFODONCE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD NAVRŽENÝ KE ZRUŠENÍ
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÉ

### NAVRŽENÉ VYUŽITÍ

- KOMUNIKACE - NAVRĚH NEBO STAVEBNÍ ÚPRAVA
- NAVRŽENÝ CHODNÍK
- VEŘEJNÁ ZELENĚ
- NAVRŽENÁ PARCELACE
- POČET NAVRŽENÝCH PARCEL PRO RD
- VYHRÁZENÉ PARKOVACÍ MÍSTO
- ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK
- NAVRŽENÝ KABEL VN
- NAVRŽENÝ TRAFODONCE
- NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NAVRŽENÁ VÝTLAČNÁ KANALIZACE
- NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAPOJOVACÍ MÍSTO - VODOVOD
- NAVRŽENÝ VODOVOD

## POZNÁMKY

1. PŘI STAVEBNÍCH AKTIVITÁCH MŮŽE DOJÍT K NARUŠENÍ ARCHEOLOGICKY VÝZNAMNÉ LOKALITY. V PŘÍPADĚ VÝSTAVBY JE NUTNÉ ZAJISTIT PROVEDENÍ ZÁCHRANNÉHO ARCHEOLOGICKÉHO VÝZKUMU.
2. REALIZACE STAVEB V OCHRANNÉM PÁSNU SILNICE III. TŘÍDY JE PODMÍNĚNA KLADNÝM VYJÁDRĚNÍM VLASTNÍKA KOMUNIKACE.
3. ÚZEMNÍ STUDIE JE VYPRACOVÁNA BEZ PŘESNÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ JAKO PODKLAD PRO ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ. PŘESNÉ POROVNÁNÍ STAVU A KATASTRÁLNÍCH HRANIC JE MOŽNÉ AŽ NA ZÁKLADĚ PŘESNÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (BUDE ŘEŠENO V NÁSLEDNÝCH PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍCH).
4. U VŠECH NOVĚ VZNIKAJÍCÍCH STAVEBNÍCH PARCEL JE NEZBYTNÉ PŘED POVLONĚM STAVEB ZNOVU PROVĚŘIT EXISTENCI A PODZEMNÍCH I PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ. VEŠKERÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!



VED. PROJEKTANT Ing.arch.J.Daněk	ZODP. PROJEKTANT Ing.arch.J.Daněk	KRESLIL Ing.arch.F.Daněk	KONTRLOVAL Ing.arch.J.Daněk	Projektový atelier AD s.r.o. Ing. arch. Janine Daněk, Horová 4, C. Běláhoř, 270 01 IČ: 25194771, tel. 387 311 218, mobil 602 277 998	
INVESTOR Město Rožmitál p. Tř., Náměstí 8, 262 42 Rožmitál p. Tř.	MÍSTO STAVBY Město Rožmitál pod Třemšínem	NÁZEV STAVBY <b>ÚZEMNÍ STUDIE ZALÁNY</b> Revize č. 1	VÝKRES Dopravní a technická infrastruktura	FORMÁT 6x44	DATUM 06/2025
				STUPEŇ PD Územní studie	MĚŘÍTKO 1:2000
				Č. ZAKÁZKY 18_2025	ARCHIVNÍ Č. ČÍS. KOPIE 1
				ČÍS. VÝKRESU 3	