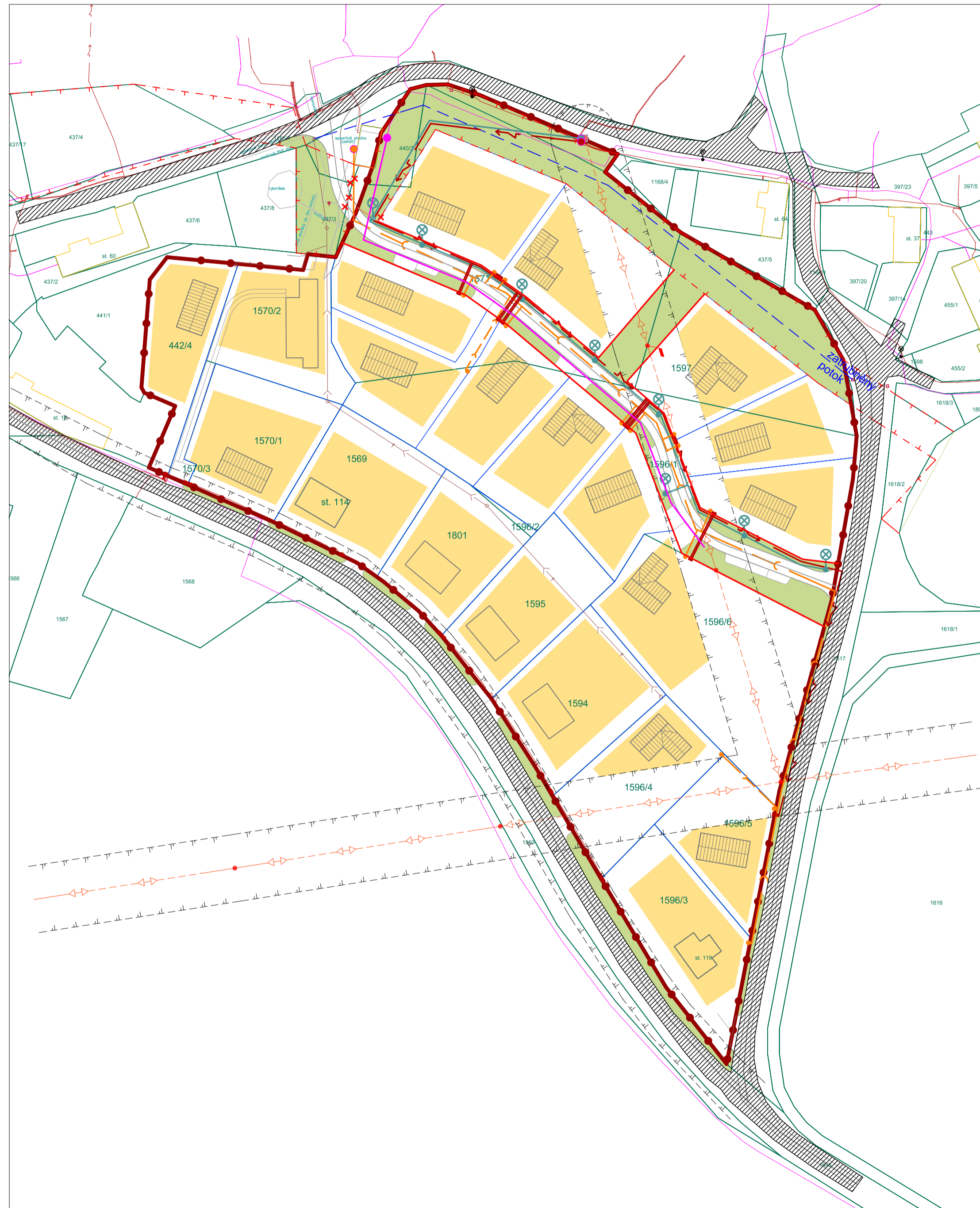


ÚZEMNÍ STUDIE RATIBOŘICE



LEGENDA STAV

- STÁVAJÍCÍ STAVBY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- PARCELE DLE KN
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ - JEHLIČNAN, LISTNATÝ STROM
- LOKÁLNÍ BIODOR

NÁVRH

- ULIČNÍ ČÁRA
- NÁVRH PARCELACE
- VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
- *plocha ohraničující maximální hranice možného umístění jednotlivých objektů (zpravidla 2m od sousední parcely)
- RD SOLITERNÍ - 1NP + obytné podkroví nebo 2NP bez obytného podkroví

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA STAV

- ZATRUBNĚNÝ POTOK - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
- KABEL CETINU
- EL. ROZVOD NN - E.ON
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA NN, PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ - E.ON
- SÍTĚ VN 22 KV - E.ON
- OP PRO VN 22 KV 10m
- TRAFOSTANICE 22/0,4 KV - E.ON
- SOUKROMÁ KANALIZACE PP DN 250
- SLOUP VO

NÁVRH

- NÁVRH EL. ROZVOD NN - KABELOVÝ ROZVOD
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN, PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ
- NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - KABELOVÝ ROZVOD
- VÝBOJKOVÁ SVÍTIDLA NA PARKOVÝCH STOŽÁRECH
Rozteč stožárů cca 25 m
- NÁVRH VEŘEJNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE
- NÁVRH TELEKOMUNIKAČNÍHO KABELU

- NAPOJOVACÍ BOD CETINU
- NAPOJOVACÍ BOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NAPOJOVACÍ BOD EL. ROZVODU NN
- NAPOJOVACÍ BOD VO

* Dešťové vody z nové komunikace budou přednostně zasakovány v podélných zasakovacích zatrubněných páslech či zasakovacích zařízeních. Do kanalizace budou napojeny pouze přepady z těchto zařízení.

3

1:1000

PARÉ

ÚZEMNÍ STUDIE/RATIBOŘICE

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
Pořizovatel	Městský úřad Tábor, odbor rozvoje
Oprávněná úřední osoba	Ing. Vlastimil Křemen, vedoucí odboru rozvoje
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph. D., ČKA 03 311
Hlavní projektant	Ing. Aneta Štědrá, IČ 044 213 53
Vypracovala	Zdeňka Prchlíková
Datum: březen 2021	Relax M.A.A.T., s. r. o., IČ 071 42 226

M 1 : 1000