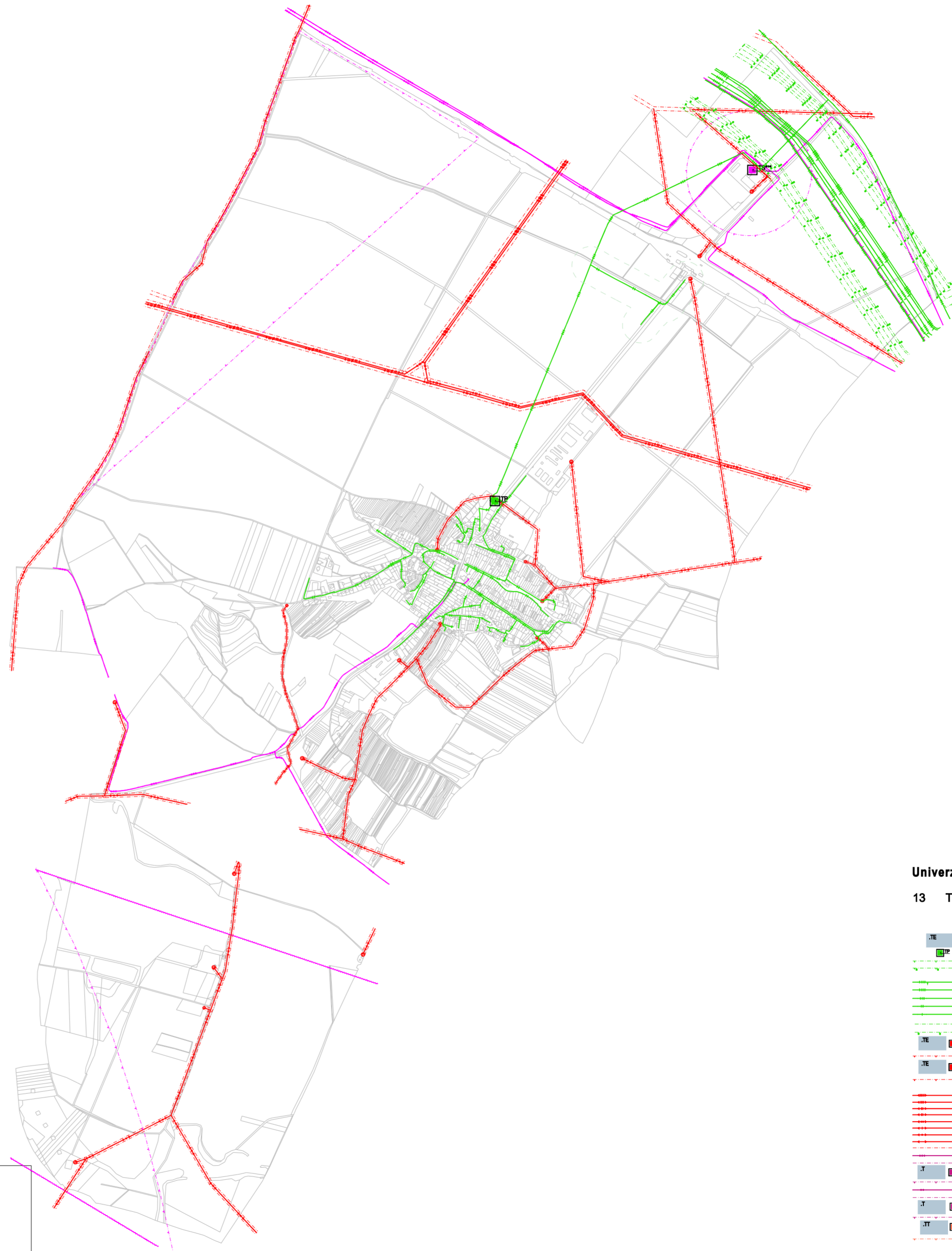
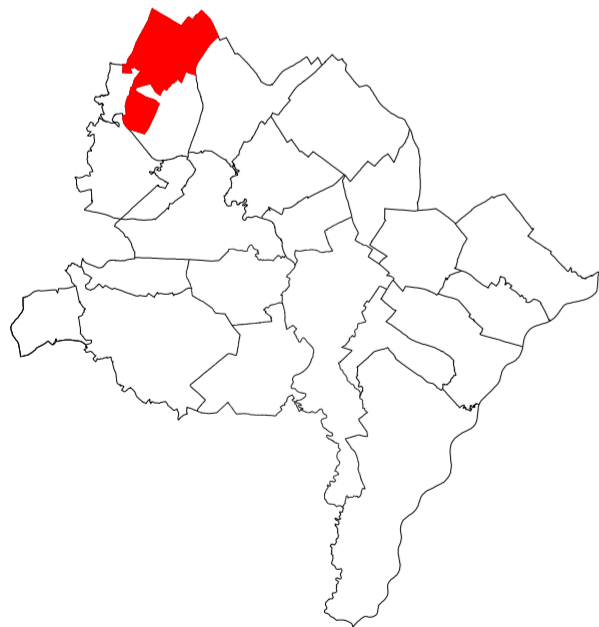


# ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP BŘECLAV

## ZAJEČÍ

- 71 výroba elektřiny
- 72 elektrická stanice
- 73 nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy
- 74 technologický objekt zásobování plynem
- 75 vedení plynovodu
- 76 technologický objekt zásobování jinými produkty
- 77 ropovod
- 78 produktovod
- 79 technologický objekt zásobování teplem
- 80 teplovod
- 81 elektronické komunikační zařízení
- 82 komunikační vedení



### Univerzální legenda grafických symbolů:

#### 13 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ENERGETIKA

- |  |  |
|--|--|
|  | TP01 technologický objekt zásobování plynem (zásobník plynu, plynárna, napáječ, plynohrad, kompresorová stanice a další) |
|  | TP02 plochy jsou vykřiveny v souosu (zelení struktura)   |
|  | TP03 ochranné pásmo technologického objektu zásobování plynem  |
|  | TP04 bezpečnostní pásmo technologického objektu zásobování plynem  |
|  | TP05 vedení plynovodu  |
|  | TP06 plynovod VTL (trasa)  |
|  | TP07 plynovod VTL (výhled)   |
|  | TP08 plynovod VTL (stl.)   |
|  | TP09 plynovod VTL (stl.)   |
|  | TP10 ochranné pásmo (koridory) plynovodu   |
|  | TP11 bezpečnostní pásmo plynovodu  |
|  | TE01 výroba elektřiny (elektrárna, vodoelektrárna, jaderná elektrárna, větrná elektrárna, solární elektrárna)            |
|  | TE02 ochranné pásmo výroby elektřiny   |
|  | TE03 elektrická stanice (např. ropovod, výhledový rozvod, hubička, teplotní stanice, měřiče aj.)                         |
|  | TE04 ochranné pásmo elektrické stanice   |
|  | TE05 nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy  |
|  | TE06 vysoké vedení 220 kV (s) přenos   |
|  | TE07 vysoké vedení VN 220 kV přenos  |
|  | TE08 vysoké vedení VN 110 kV přenos  |
|  | TE09 střední vedení VN 110 kV  |
|  | TE10 nízké vedení VN 10 kV   |
|  | TE11 velmi nízké vedení VN 1-36 kV   |
|  | TE12 vedení NN   |
|  | TE13 ochranné pásmo (koridory) nadzemního a podzemního elektrického vedení   |
|  | TR01 ropovod   |
|  | TR02 ochranné pásmo (koridory) ropovodu  |
|  | TR03 zařízení na ropovodu (např. stanice katod. ochrany, vedení kat. ochr. stanice a jiné)                               |
|  | TR04 ochranné pásmo zařízení na ropovodu   |
|  | TR05 produktovod   |
|  | TR06 ochranné pásmo (koridory) produktovodu  |
|  | TR07 zařízení na produktovodu (plochy jsou vykřiveny v souosu (zelení struktura))  |
|  | TR08 ochranné pásmo zařízení na produktovodu   |
|  | TT01 technologický objekt zásobování teplem (výroba tepla, výmělnová stanice a další)                                    |
|  | TT02 ochranné pásmo technologického objektu zásobování teplem  |
|  | TT03 teplovod  |
|  | TT04 ochranné pásmo (koridory) teplovodu   |
|  | TS01 elektronické komunikační zařízení komunikační sítě (sateltníový rybník, jiné)                                       |
|  | TS02 ochranné pásmo elektronického komunikačního zařízení komunikační sítě   |
|  | TS03 komunikační vedení komunikační sítě a elektronické komunikační  |
|  | TS04 ochranné pásmo (koridory) komunikačního vedení komunikační sítě a elektronické komunikační                          |
|  | TK01 kolektory (okružní řetězy TI, odčuněná TI)  |
|  | TK02 zařízení na kolektorech   |

<p>Architektonická kancelář projektová činnost ve výstavbě • autorizovaný architekt ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D.</p> <p>IC: 757 48 487      mondrouch@volny.cz sídlo: Horní luční 4, 691 41 Břeclav      775 028 962 provozovna: 17. listopadu 21, 690 02 Břeclav      519 322 213</p>	<p>Úřad ÚP      MěÚ Břeclav      Území      NUTS IV ORP Břeclav</p>	<p>Stupeň      ČISTOPIS      Číslo kopie</p>
	<p>Objednatel      Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 3, Břeclav 691 81</p>	<p>Datum      12 08</p>
<p>Odpovědný projektant</p>	<p>Akce      Územně analytické podklady</p>	<p>Zak. číslo      08.07</p>
<p>Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D.</p>	<p>Fáze      Zaječí</p>	<p>Soubor      Tisk_Zaječí_xx.dgn</p>
<p>Podpis</p>	<p>Obsah výkresu      <b>VÝKRES LIMITŮ</b> <b>část d) Energetika a spoje</b></p>	<p>Formát      4 A4      <b>B.2.d</b> Měřítko      1 : 20 000</p>