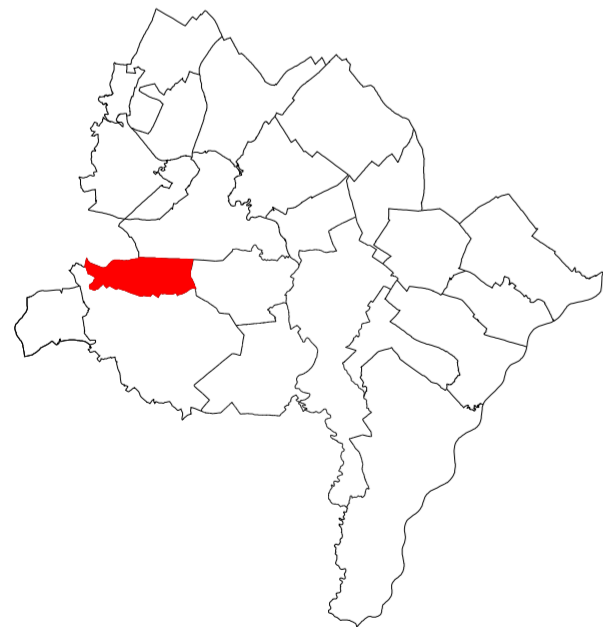
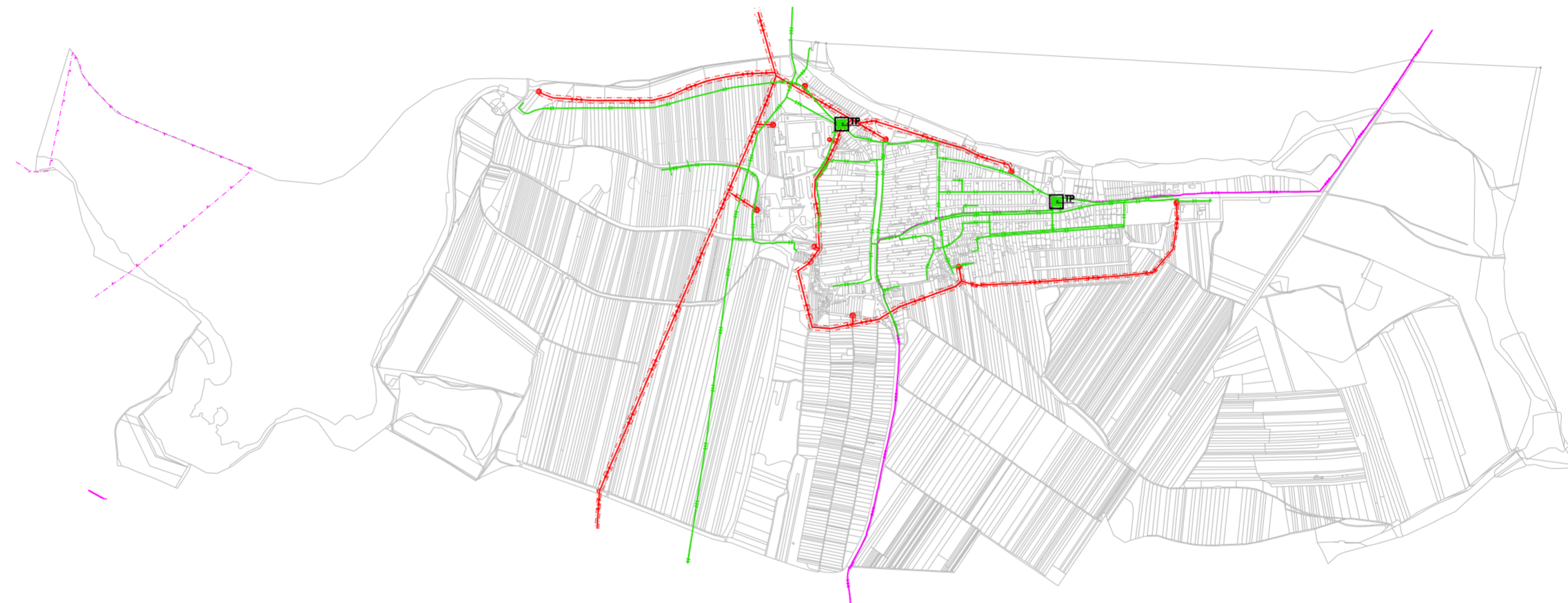


ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP BŘECLAV HLOHOVEC

- 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, plynokvad, kompresorová stanice a další) |
| | TP02 plochy jsou vykřehlé v soustavě územní struktury |
| | 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 (výhled) |
| | TP09 plynovod VTL (výhled) |
| | TP10 ochranné pásmo (koridory) plynovodu |
| | TP11 bezpečnostní pásmo plynovodu |
| | TE01 výroba elektřiny (elektrárna, vodní elektrárna, jaderná elektrárna, větrná elektrárna, solární elektrárna) |
| | TE02 ochranné pásmo výroby elektřiny |
| | TE03 elektrická stanice (např. ropovod, výhledový rozvod, ladění stanice, měřiče atd.) |
| | TE04 ochranné pásmo elektrické stanice |
| | TE05 nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy |
| | TE06 vysoké vedení 220 kV (s plynem) |
| | TE07 vysoké vedení VN 220 kV plynem |
| | TE08 vysoké vedení VN 110 kV plynem |
| | TE09 vysoké vedení VN 110 kV |
| | TE10 vysoké vedení VN 110 kV |
| | TE11 vysoké vedení VN 110 kV |
| | TE12 vysoké vedení VN 1-35 kV |
| | TE13 vysoké vedení VN 1-35 kV |
| | TE14 vedení NN |
| | TE15 ochranné pásmo (koridory) nadzemního a podzemního elektrického vedení |
| | TR01 ropovod |
| | TR02 ochranné pásmo (koridory) ropovodu |
| | TR03 zařízení na ropovodu (např. stanice ladění, vedení ladění, stanice a jiné) |
| | TR04 ochranné pásmo zařízení na ropovodu |
| | TR05 produktovod |
| | TR06 ochranné pásmo (koridory) produktovodu |
| | TR07 zařízení na produktovodu (plochy jsou vykřehlé v soustavě územní struktury) |
| | TR08 ochranné pásmo zařízení na produktovodu |
| | TT01 technologický objekt zásobování teplem (výroba tepla, výhledová stanice a další) |
| | TT02 ochranné pásmo technologického objektu zásobování teplem |
| | TT03 teplovod |
| | TT04 teplovod |
| | TT05 ochranné pásmo (koridory) teplovodu |
| | TS01 elektronická 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 (části štolové TI, sdružené TI) |
| | TK02 zařízení na kolektorech |

Architektonická kancelář projektová činnost ve výstavbě • autorizovaný architekt Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D. IČ: 757 48 467 mondrouch@volny.cz sídlo: Horní luční 4, 691 41 Břeclav 775 028 962 provozovna: 17. listopadu 21, 690 02 Břeclav 519 322 213	Úřad ÚP MěÚ Břeclav Území NUTS IV ORP Břeclav Stupeň ČISTOPIS Číslo kopie
	Objednatel Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 3, Břeclav 691 81 Datum 12 08
Odpovědný projektant Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D.	Akce Územně analytické podklady Zak. číslo 08.07
Podpis	Fáze Hlohovec Soubor Tisk_Hlohovec_B1.dgn
Obsah výkresu VÝKRES LIMITŮ část d) Energetika a spoje	Formát 4 A4 Měřítko 1 : 20 000 B.2.d