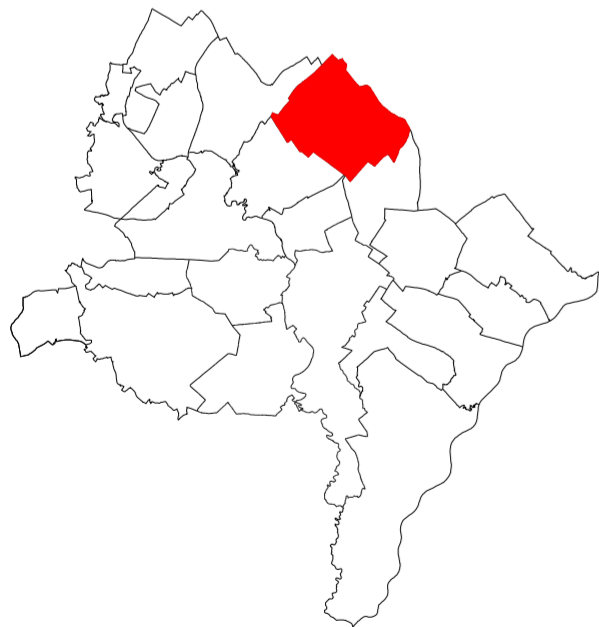


ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP BŘECLAV VELKÉ BÍLOVICE

- 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 (základní plyn, plynáren, rozplně, plynovod, kompresorové stanice a další)
- TP02 plochy jsou vykřiveny v souosu územní struktura
- TP03 ochranné pásmo technologického objektu zásobování plynem
- TP04 bezpečnostní pásmo technologického objektu zásobování plynem
- TP05 vedení plynovodu
- TP06 plynovod VTL, hranol
- TP07 plynovod VTL, váleček
- TP08 plynovod VTL
- TP09 plynovod STL
- TP10 plynovod VTL
- TP11 ochranné pásmo (koridory) plynovodu
- TP12 bezpečnostní pásmo plynovodu
- TE01 výroba elektřiny
- TE02 elektrická stanice (např. ropovod, výhybní rozvody, ladistavice, ledčí stanice, měřítka aj.)
- TE03 ochranné pásmo elektrická stanice
- TE04 měřítka a podzemní vedení elektrizační soustavy
- TE05 vedení vedení 230 kV (s plynem)
- TE06 vedení vedení VN 220 kV plynem
- TE07 vedení vedení VN 110 kV plynem
- TE08 vedení vedení VN 110 kV
- TE09 vedení vedení VN 110 kV
- TE10 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE11 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE12 vedení VN
- TE13 ochranné pásmo (koridory) nadzemního a podzemního elektrického vedení
- TR01 ropovod
- TR02 ochranné pásmo (koridory) ropovodu
- TR03 zařízení na ropovodu (např. stanice ladistavice, vedení ladistavice, 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 územní struktura)
- TR08 ochranné pásmo zařízení na produktovodu
- TT01 technologický objekt zásobování teplem (výrobní kotel, výměňková stanice a další)
- TT02 ochranné pásmo technologického objektu zásobování teplem
- TT03 teplovod
- TT04 ochranné pásmo (koridory) teplovodu
- TS01 elektronické komunikační zařízení komunikační sítě (síťový výhled, jeh)
- 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 šňůry TL, odčláně T)
- 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 lačůn 4, 691 41 Břeclav 775 026 962 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 | Zak. číslo | 08.07 | |
| Odpovědný projektant | Akce | Územně analytické podklady | Soubor | Tisk_VB_xx.dgn | Formát | 4 A4 | B.2.d |
| Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D. | Fáze | Velké Bílovice | Měřítka | 1 : 20 000 | | | |
| Podpis | Obsah výkresu | VÝKRES LIMITŮ část d) Energetika a spoje | | | | | |