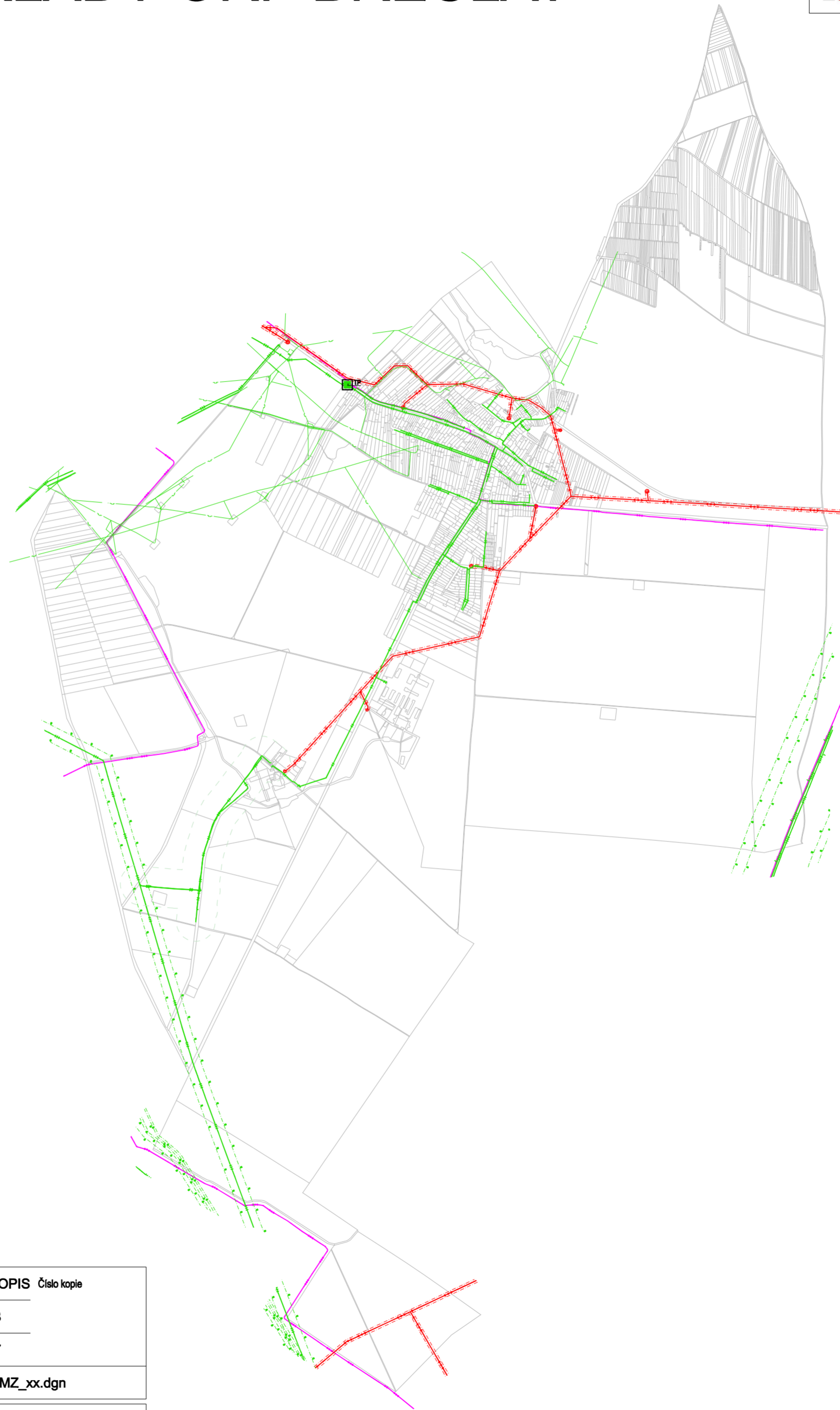


ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP BŘECLAV MORAVSKÝ ŽIŽKOV

- 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**

- | | |
|----|--|
| TE | TP01 technologický objekt zásobování plynem (zásobník plynu, plynárna, napáječ, přehledná, kompresorová stanice a další) |
| TE | TP02 plochy jsou vyškřepny v souostře uzavírají stávkou |
| TE | TP03 ochranné pásmo technologického objektu zásobování plynem |
| TE | TP04 bezpečnostní pásmo technologického objektu zásobování plynem |
| TE | TP05 vedení plynovodu |
| TE | TP06 plynovod VTL (střed) |
| TE | TP07 plynovod VTL (vnější) |
| TE | TP08 plynovod VTL (vnitřní) |
| TE | TP09 ochranné pásmo (koridory) plynovodu |
| TE | TP10 bezpečnostní pásmo plynovodu |
| TE | TE01 výroba elektřiny (tepelná, jaderná, vodní, větrná, sluneční, vodní, větrná, vodní) |
| TE | TE02 ochranné pásmo výroby elektřiny |
| TE | TE03 elektrická stanice (např. ropovod, vstupní rozvodna, transformátor, měřicí stanice, měřiče aj.) |
| TE | TE04 ochranné pásmo elektrické stanice |
| TE | TE05 rozvodna a podzemní vedení elektrizační soustavy |
| TE | TE06 vysoké vedení 220 kV (s přehled) |
| TE | TE07 vysoké vedení VN 220 kV (s přehled) |
| TE | TE08 vysoké vedení VN 110 kV (s přehled) |
| TE | TE09 střední vedení VN 110 kV (s přehled) |
| TE | TE10 střední vedení VN 110 kV (s přehled) |
| TE | TE11 nízké vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE12 nízké vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE13 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE14 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE15 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE16 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE17 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE18 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE19 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE20 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE21 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE22 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE23 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE24 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE25 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE26 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE27 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE28 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE29 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE30 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE31 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE32 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE33 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE34 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE35 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE36 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE37 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE38 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE39 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE40 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE41 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE42 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE43 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE44 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE45 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE46 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE47 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE48 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE49 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE50 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE51 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE52 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE53 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE54 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE55 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE56 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE57 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE58 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE59 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE60 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE61 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE62 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE63 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE64 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE65 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE66 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE67 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE68 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE69 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE70 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE71 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE72 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE73 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE74 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE75 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE76 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE77 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE78 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE79 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE80 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE81 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE82 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE83 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE84 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE85 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE86 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE87 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE88 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE89 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE90 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE91 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE92 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE93 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE94 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE95 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE96 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE97 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE98 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE99 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |
| TE | TE100 vedení VN 1-35 kV (s přehled) |

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