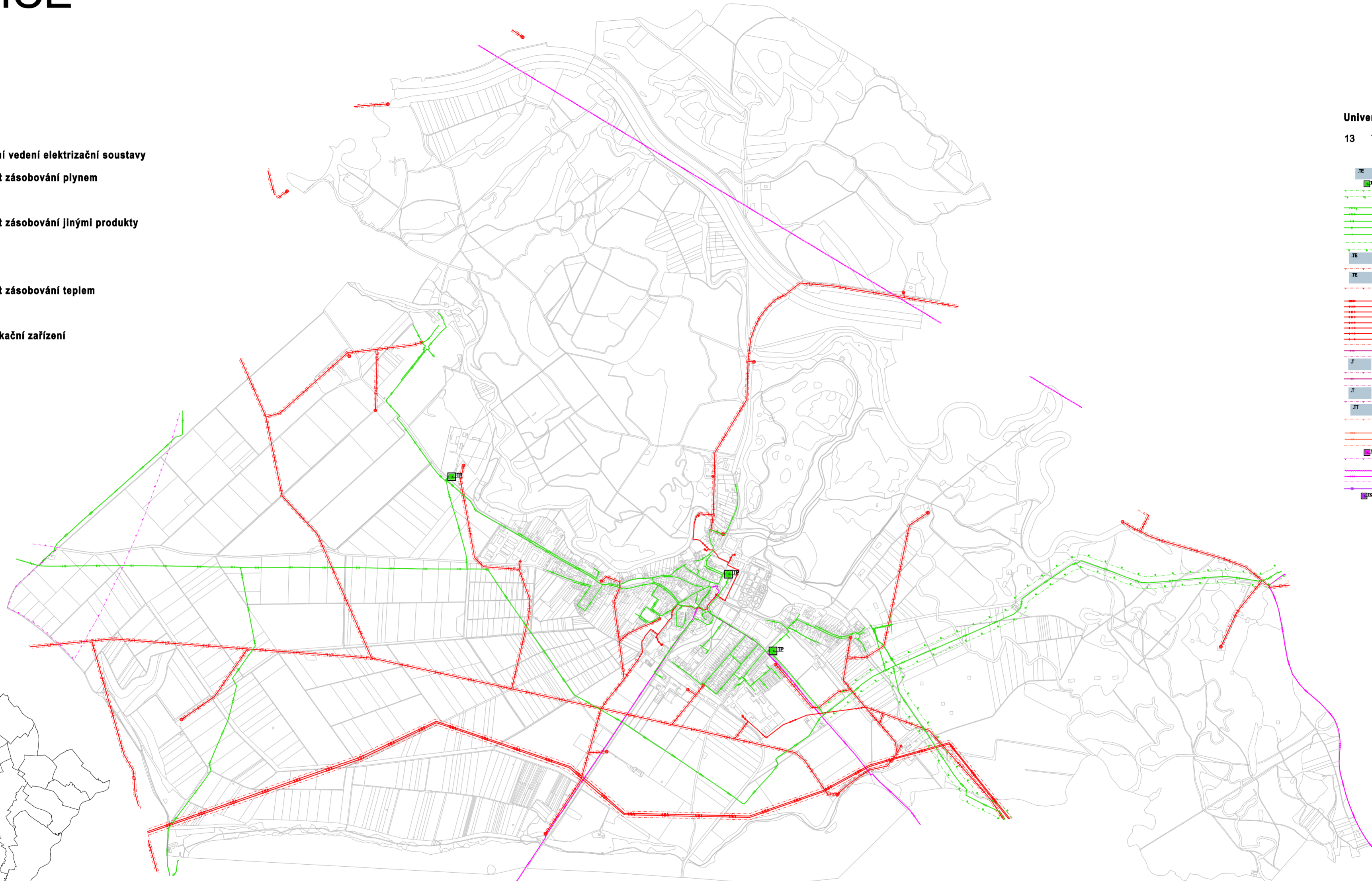
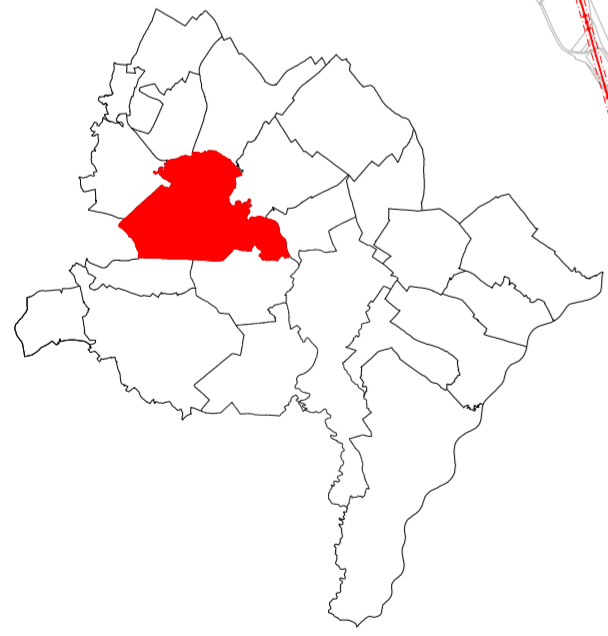


ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP BŘECLAV LEDNICE

- 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 technologický objekt zásobování plynem (záložní plyn, plynem, regulátor, předávací, kompresorové stanice a další)
- TP plochy jsou vykřivené v souzvu číselní struktura
- TP2 ochranné pláno technologického objektu zásobování plynem
- TP3 bezpečnostní pláno technologického objektu zásobování plynem
- TP4 vedení plynovodu
- TP5 plynovod VTL tranzit
- TP6 plynovod VTL vnitrostátní
- TP7 plynovod VTL
- TP8 plynovod STL
- TP9 plynovod VTL
- TP10 ochranné pláno (koridory) plynovodu
- TP11 bezpečnostní pláno plynovodu
- TE1 výroba elektřiny
- TE2 elektrárna tepelná, hydroelektrárna, jaderná elektrárna, větrná elektrárna, vodní elektrárna
- TE3 ochranné pláno výroby elektřiny
- TE4 elektrická stanice
- TE5 (např. rozvodna, měřicí rozvodna, transformátor, trafická stanice, měřična atd.)
- TE6 ochranné pláno elektrické stanice
- TE7 nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy
- TE8 vedení vedení ZVN 400V / 0,4 / 0,23 kV
- TE9 vedení vedení VVN 220 kV / 110 kV / 110 kV
- TE10 vedení vedení VVN 110 kV / 110 kV
- TE11 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE12 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE13 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE14 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE15 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE16 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE17 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE18 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE19 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE20 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE21 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE22 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE23 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE24 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE25 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE26 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE27 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE28 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE29 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE30 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE31 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE32 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE33 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE34 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE35 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE36 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE37 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE38 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE39 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE40 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE41 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE42 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE43 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE44 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE45 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE46 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE47 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE48 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE49 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE50 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE51 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE52 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE53 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE54 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE55 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE56 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE57 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE58 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE59 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE60 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE61 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE62 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE63 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE64 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE65 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE66 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE67 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE68 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE69 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE70 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE71 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE72 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE73 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE74 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE75 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE76 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE77 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE78 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE79 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE80 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE81 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE82 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE83 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE84 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE85 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE86 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE87 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE88 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE89 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE90 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE91 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE92 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE93 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE94 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE95 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE96 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE97 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE98 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE99 vedení vedení VN 1-35 kV
- TE100 vedení vedení VN 1-35 kV

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 775 028 962 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	Akce	Územně analytické podklady	Zak. číslo	08.07			
Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D.	Fáze	Lednice	Soubor	Tisk_Lednice_B1.dgn			
Podpis	Obsah výkresu	VÝKRES LIMITŮ část d) Energetika a spoje	Formát	4 A4	Měřítko	1 : 20 000	B.2.d