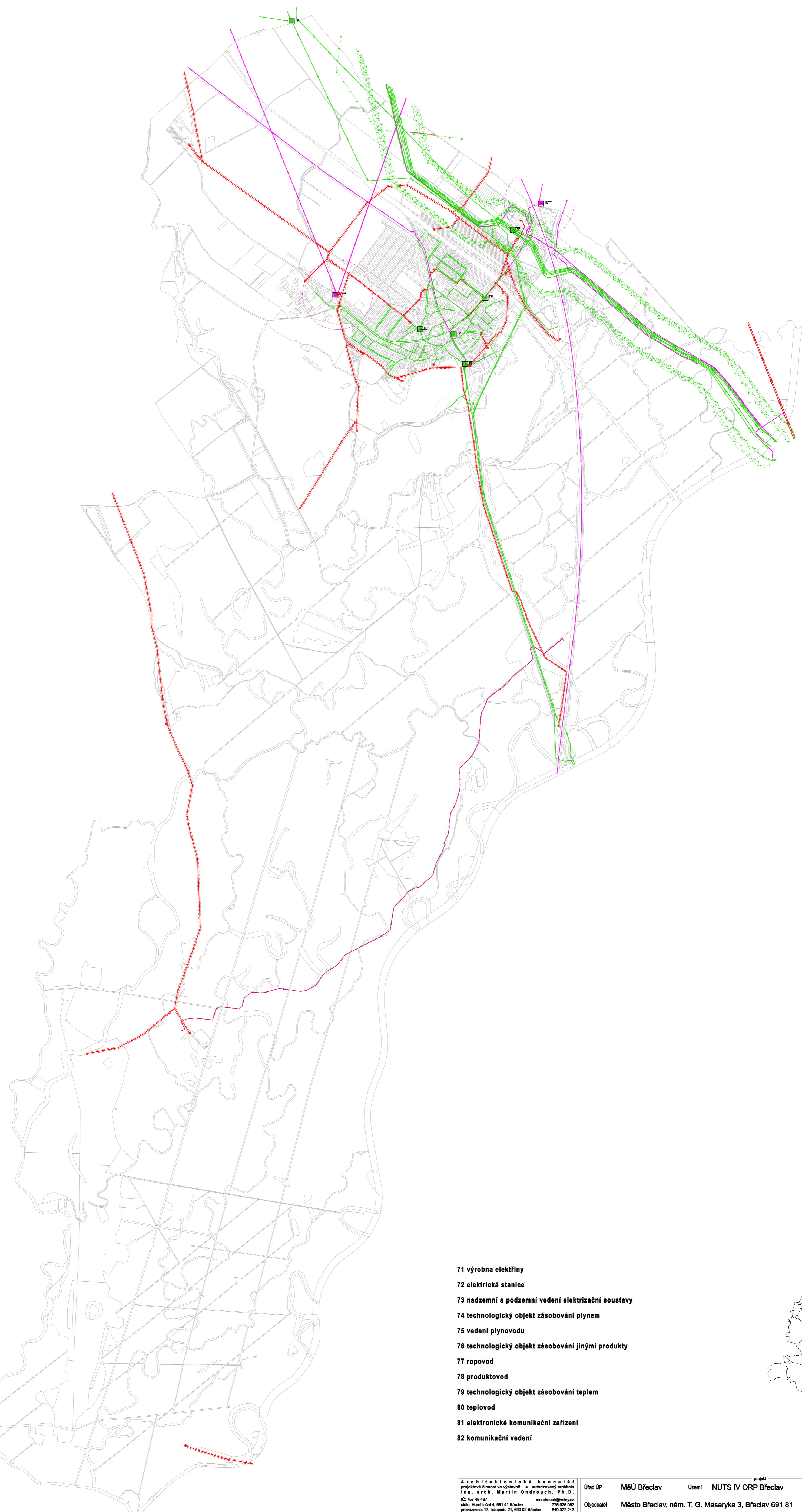


# ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP BŘECLAV LANŽHOT

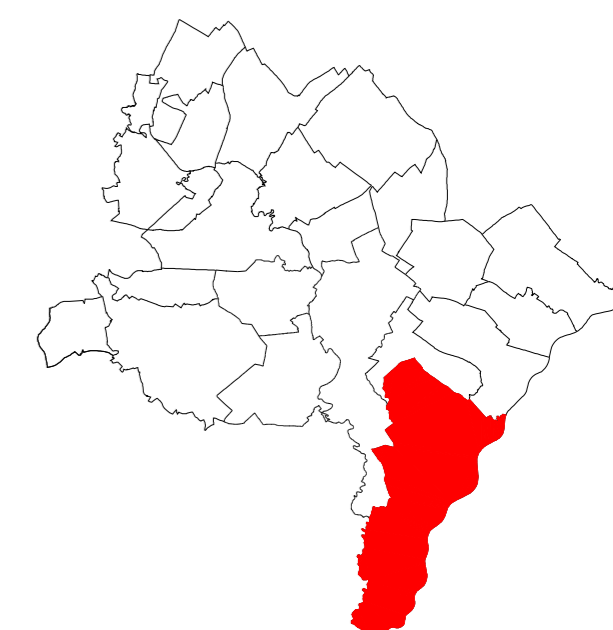


Univerzální legenda grafických symbolů:

13 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA  
ENERGETIKA

	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 teplotovod
	81 elektronické komunikační zařízení
	82 komunikační vedení

- 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 teplotovod
- 81 elektronické komunikační zařízení
- 82 komunikační vedení



Architektonická kancelář projektová činnost ve výstavbě a architektuře Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D. IČ: 757 49 487 sídlo: Nám. Svobody 4, 691 41 Břeclav provozovna: 17. listopadu 21, 690 02 Břeclav	Úřad ÚP	MěÚ Břeclav	Území	NUTS IV ORP Břeclav	projekt	Stupeň	ČISTOPIS	Číslo kopie
	Objednatel	Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 3, Břeclav 691 81	775 025 902	519 322 213	Datum	12 08		
Odpovědný projektant	Alce	Územně analytické podklady		Zak. číslo	08.07			
Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D.	Fáze	Lanžhot		Soubor	Tisk_Lanžhot_B2d.dgn			
Podpis	VÝKRES LIMITŮ		Formát		8 A4	B.2.d		
Obsah výkresu	část d) Energetika a spoje		Mřítko		1 : 20 000			