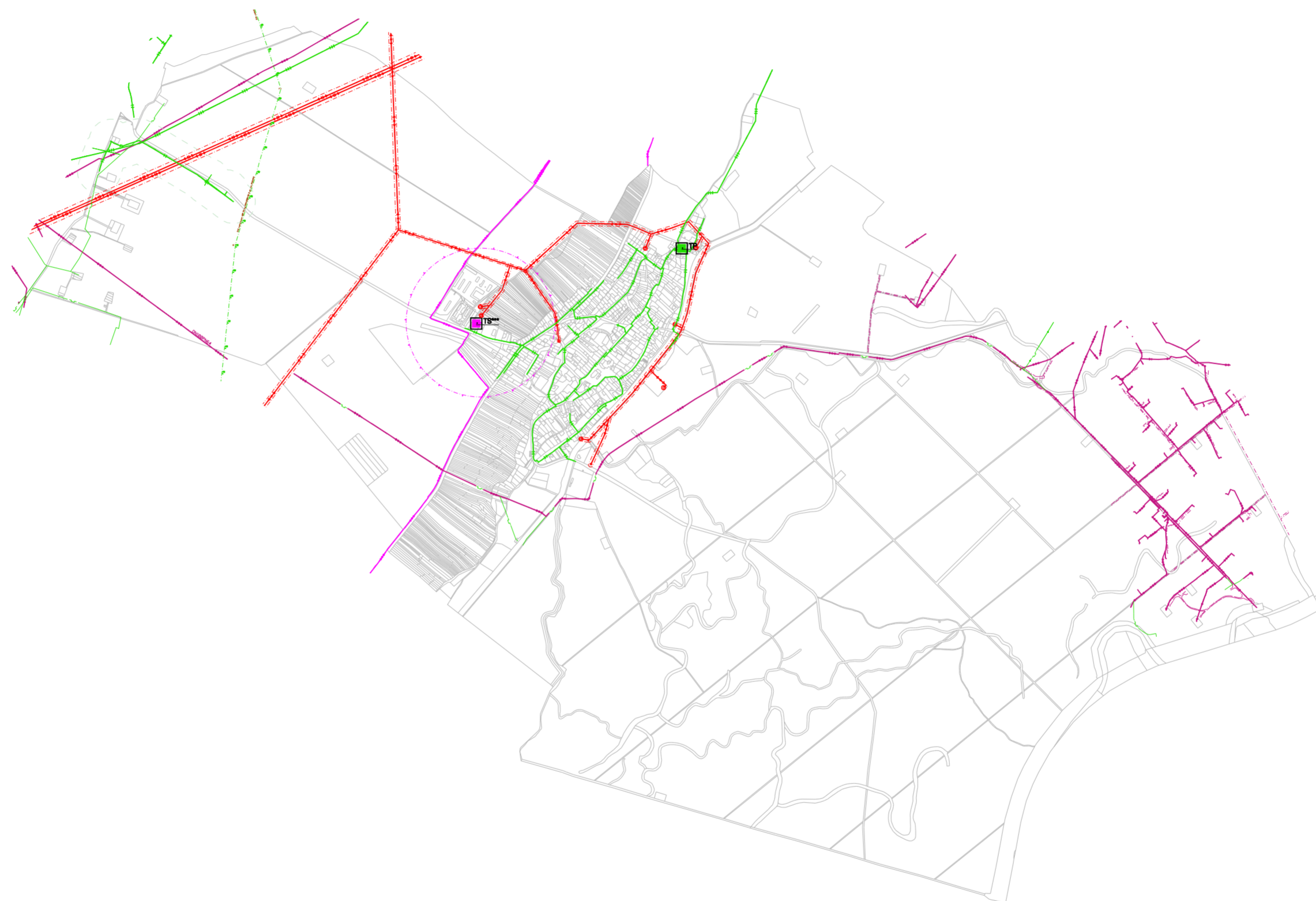


ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP BŘECLAV

TÝNEC



- 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 (základní dílna, plynárna, napájecí, přehledná, kompresorová stanice a další)
- TP** plochy jsou vykřiveny v součtu územní struktury
- TP02** ochranné pásmo technologického objektu zásobování plynem
- TP03** bezpečnostní pásmo technologického objektu zásobování plynem
- TP04** vedení plynovodu
- plynovod VTL hranol
- plynovod VTL válečkový
- plynovod VTL
- plynovod STL
- plynovod KTL
- TP05** ochranné pásmo (koridory) plynovodu
- TP06** bezpečnostní pásmo plynovodu
- TE** výroba elektřiny (tepelná, jaderná, vodní, větrná, solární, vodní)
- TE** ochranné pásmo výroby elektřiny (tepelná, jaderná, vodní, větrná, solární, vodní)
- TE** elektrická stanice (např. rozvodna, výměnná rozvodna, transformátor, měřicí stanice, měřiče aj.)
- TE** ochranné pásmo elektrické stanice
- TE** nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy
- TE05** vysoké vedení 220 kV (s plynem)
- veškeré vedení VN 220 kV plynem
- veškeré vedení VN 110 kV plynem
- veškeré vedení VN 110 kV
- veškeré vedení VN 110 kV
- veškeré vedení VN 1-35 kV
- veškeré vedení VN 1-35 kV
- veškeré vedení VN 1-35 kV
- TE08** ochranné pásmo (koridory) nadzemního a podzemního elektrického vedení
- TR01** ropovod
- TR02** ochranné pásmo (koridory) ropovodu
- TR03** zařízení na ropovodu (např. stanice katod. ochrany, vedení kat. ochr. stanice a jiné)
- TR04** ochranné pásmo zařízení na ropovodu
- TR05** produktovod
- TR06** ochranné pásmo (koridory) produktovodu
- TR07** zařízení na produktovodu (plochy jsou vykřiveny v součtu územní struktury)
- 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** kotelna
- TT04** ochranné pásmo (koridory) kotelny
- TS01** elektronické komunikační zařízení (mimořádný výhled, jiné)
- TS02** ochranné pásmo elektronického komunikačního zařízení (mimořádný výhled, jiné)
- TS03** komunikační vedení (optické, elektrické)
- TS04** ochranné pásmo (koridory) komunikačního vedení (optické, elektrické)
- TK01** kolektory (oblasti čísel 11, odčítaná 11)
- 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 775 028 962 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	Týnec	Soubor	Tisk_Týnec_xx.dgn		
Podpis	Obsah výkresu	VÝKRES LIMITŮ část d) Energetika a spoje	Formát	4 A4	B.2.d	
			Měřítko	1 : 20 000		