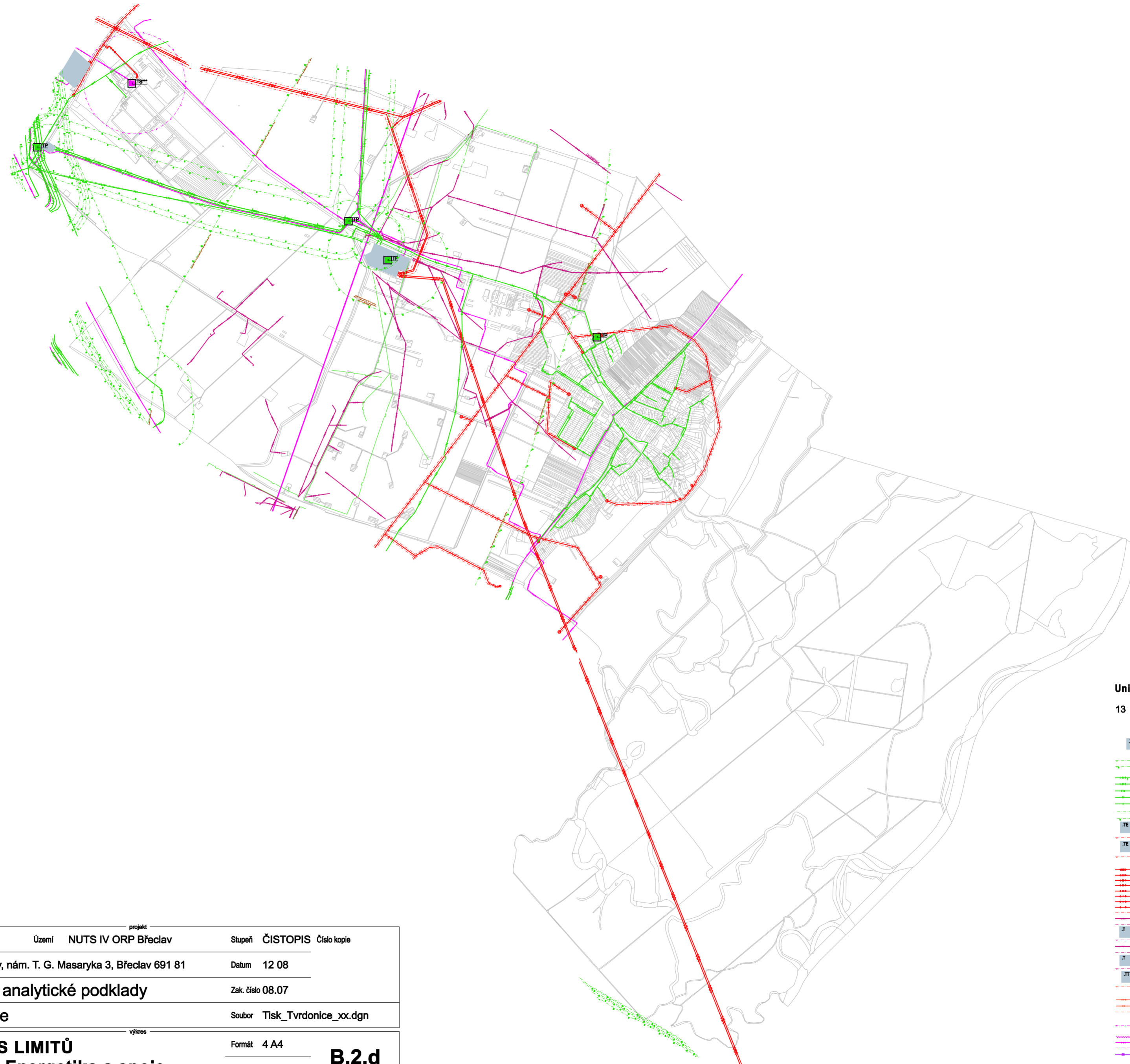


ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP BŘECLAV TVRDNICE



- 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 plyn, plynem, ropou, zemním plynem, kompresní stanice a další)
- TEP plochy jsou vykřiveny v souosu (zelení stříška)
- TP02 ochranné pásmo technologického objektu zásobování plynem
- TP03 bezpečnostní pásmo technologického objektu zásobování plynem
- TP04 vedení plynovodu
 - plynovod VTL hranol
 - plynovod VTL válcovitý
 - plynovod VTL
 - plynovod STL
 - plynovod VTL
- TP05 ochranné pásmo (koridory) plynovodu
- TP06 bezpečnostní pásmo plynovodu
- TE01 výroba elektřiny (tepelná, jaderná, vodoelektrická, větrná, vodní, solární, geotermální)
- TE02 ochranné pásmo výroby elektřiny
- TE03 elektrická stanice (např. rozvodna, výstupní rozvodna, hubička, teplotní stanice, měřiče aj.)
- TE04 ochranné pásmo elektrické stanice
- TE05 rozvodna a podzemní vedení elektrizační soustavy
 - veškovit vedení 20 kV a více
 - veškovit vedení VN 220 kV plocha
 - veškovit vedení VN 110 kV plocha
 - veškovit vedení VN 110 kV
 - tlakové vedení VN 110 kV
 - veškovit vedení VN 1-35 kV
 - tlakové vedení VN 1-35 kV
 - vedení NN
- 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 souosu (zelení stříška))
- TR08 ochranné pásmo zařízení na produktovodu
- TT01 technologický objekt zásobování teplem (výroba tepla, výměšková stanice a další)
- TT02 ochranné pásmo technologického objektu zásobování teplem
- TT03 teplovod
 - dílčiny
 - průmysl
- TT04 ochranné pásmo (koridory) teplovodu
- TS01 elektronická komunikační zařízení (satelitní, rádiový, optický, jiné)
- TS02 ochranné pásmo elektronického komunikačního zařízení (satelitní, rádiový, optický, jiné)
- TS03 komunikační vedení (satelitní, rádiový, optický, jiné)
 - radarové
 - tlakové
- TS04 ochranné pásmo (koridory) komunikačního vedení (satelitní, rádiový, optický, jiné)
- TR01 kolektory (části řetězů TL, odčláně T)
- TR02 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 luční 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	Tvrdonice	Soubor	Tisk_Tvrdonice_xx.dgn		
Podpis	Obsah výkresu	VÝKRES LIMITŮ část d) Energetika a spoje		Formát	4 A4	B.2.d
		Měřítka	1 : 20 000			