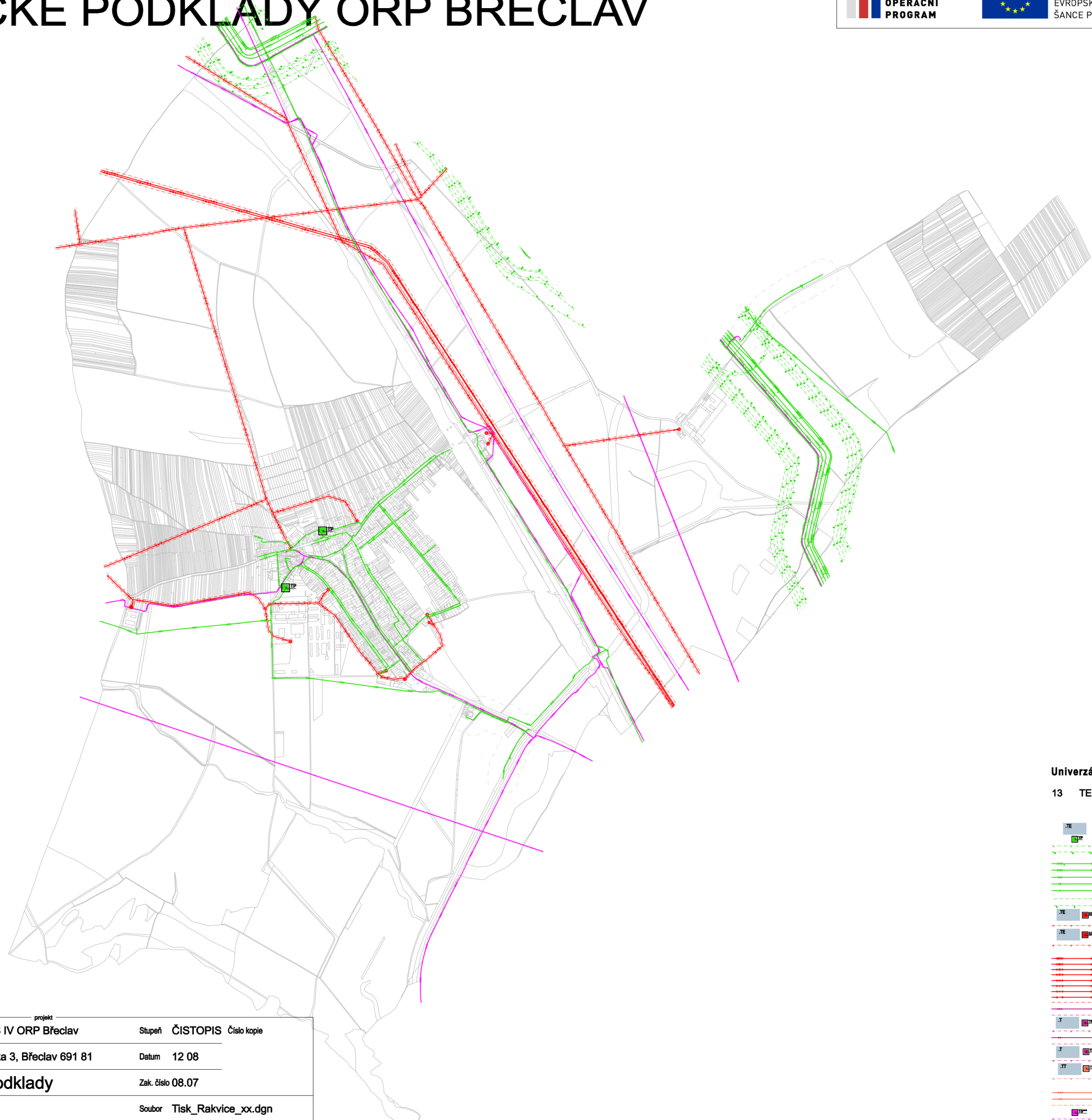
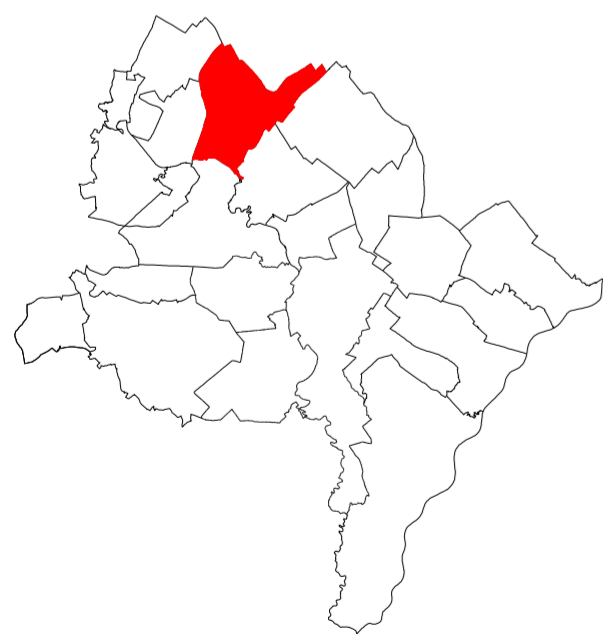


ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP BŘECLAV RAKVICE



- 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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> TE TP TP01 TP02 TP03 TP04 TP05 TP06 TP07 TP08 TP09 TP10 TP11 TP12 TP13 TP14 TP15 TP16 TP17 TP18 TP19 TP20 TP21 TP22 TP23 TP24 TP25 TP26 TP27 TP28 TP29 TP30 TP31 TP32 TP33 TP34 TP35 TP36 TP37 TP38 TP39 TP40 TP41 TP42 TP43 TP44 TP45 TP46 TP47 TP48 TP49 TP50 TP51 TP52 TP53 TP54 TP55 TP56 TP57 TP58 TP59 TP60 TP61 TP62 TP63 TP64 TP65 TP66 TP67 TP68 TP69 TP70 TP71 TP72 TP73 TP74 TP75 TP76 TP77 TP78 TP79 TP80 TP81 TP82 TP83 TP84 TP85 TP86 TP87 TP88 TP89 TP90 TP91 TP92 TP93 TP94 TP95 TP96 TP97 TP98 TP99 TP100 | <ul style="list-style-type: none"> TP01 technologický objekt zásobování plynem (zásobník plynu, plynárna, rozvaděč, kompresorová stanice a další) TP02 plochy jsou vykřiveny v souosu územní struktura TP03 ochranné pásmo technologického objektu zásobování plynem TP04 bezpečnostní pásmo technologického objektu zásobování plynem TP05 vedení plynovodu TP06 plynovod VTL hranol TP07 plynovod VTL válečkový TP08 plynovod VTL TP09 plynovod STL TP10 plynovod VTL TP11 ochranné pásmo (koridory) plynovodu TP12 bezpečnostní pásmo plynovodu TP13 výroba elektřiny TP14 elektrická stanice (např. ropovod, výškový rozvodna, hubička, měřič, měřiče a jiné) TP15 ochranné pásmo výroby elektřiny TP16 elektrická stanice (např. ropovod, výškový rozvodna, hubička, měřič, měřiče a jiné) TP17 ochranné pásmo elektrické stanice TP18 rozvodna s podzemním vedením elektrizační soustavy TP19 vedení vedení 220 kV (s) plynem TP20 vedení vedení VN 220 kV plynem TP21 vedení vedení VN 110 kV plynem TP22 vedení vedení VN 110 kV TP23 vedení vedení VN 110 kV TP24 vedení vedení VN 1-35 kV TP25 vedení vedení VN 1-35 kV TP26 vedení VN TP27 vedení VN TP28 vedení VN TP29 vedení VN TP30 vedení VN TP31 vedení VN TP32 vedení VN TP33 vedení VN TP34 vedení VN TP35 vedení VN TP36 vedení VN TP37 vedení VN TP38 vedení VN TP39 vedení VN TP40 vedení VN TP41 vedení VN TP42 vedení VN TP43 vedení VN TP44 vedení VN TP45 vedení VN TP46 vedení VN TP47 vedení VN TP48 vedení VN TP49 vedení VN TP50 vedení VN TP51 vedení VN TP52 vedení VN TP53 vedení VN TP54 vedení VN TP55 vedení VN TP56 vedení VN TP57 vedení VN TP58 vedení VN TP59 vedení VN TP60 vedení VN TP61 vedení VN TP62 vedení VN TP63 vedení VN TP64 vedení VN TP65 vedení VN TP66 vedení VN TP67 vedení VN TP68 vedení VN TP69 vedení VN TP70 vedení VN TP71 vedení VN TP72 vedení VN TP73 vedení VN TP74 vedení VN TP75 vedení VN TP76 vedení VN TP77 vedení VN TP78 vedení VN TP79 vedení VN TP80 vedení VN TP81 vedení VN TP82 vedení VN TP83 vedení VN TP84 vedení VN TP85 vedení VN TP86 vedení VN TP87 vedení VN TP88 vedení VN TP89 vedení VN TP90 vedení VN TP91 vedení VN TP92 vedení VN TP93 vedení VN TP94 vedení VN TP95 vedení VN TP96 vedení VN TP97 vedení VN TP98 vedení VN TP99 vedení VN TP100 vedení VN |
|---|---|

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	projekt Úřad ÚP MěÚ Břeclav Území NUTS IV ORP Břeclav Stupeň ČISTOPIS Číslo kopie	Datum 12 08 Zak. číslo 08.07 Soubor Tisk_Rakvice_xx.dgn
Objednatel Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 3, Břeclav 691 81	Akce Územně analytické podklady	Datum 12 08
Odpovědný projektant Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D.	Fáze Rakvice	Soubor Tisk_Rakvice_xx.dgn
Podpis	výkres VÝKRES LIMITŮ část d) Energetika a spoje	Formát 4 A4 Měřítko 1 : 20 000 B.2.d