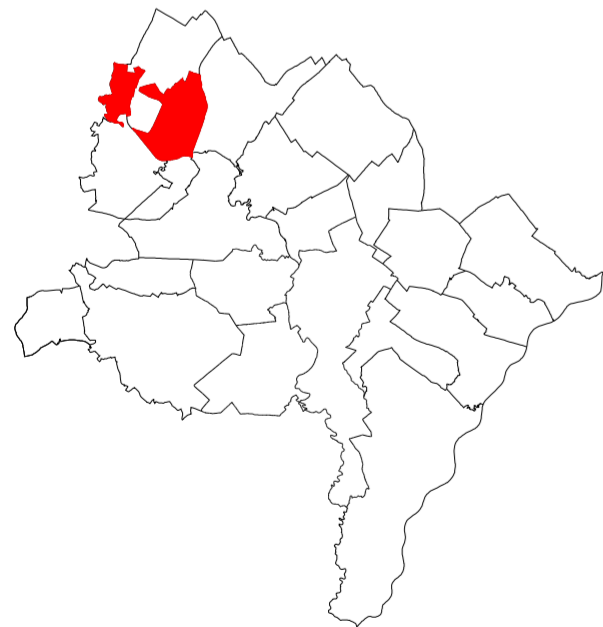


# ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP BŘECLAV

## PŘÍTLUKY



- 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"> <li>TE</li> <li>TP</li> <li>TP01</li> <li>TP02</li> <li>TP03</li> <li>TP04</li> <li>TP05</li> <li>TP06</li> <li>TP07</li> <li>TP08</li> <li>TP09</li> <li>TP10</li> <li>TP11</li> <li>TP12</li> <li>TP13</li> <li>TP14</li> <li>TP15</li> <li>TP16</li> <li>TP17</li> <li>TP18</li> <li>TP19</li> <li>TP20</li> <li>TP21</li> <li>TP22</li> <li>TP23</li> <li>TP24</li> <li>TP25</li> <li>TP26</li> <li>TP27</li> <li>TP28</li> <li>TP29</li> <li>TP30</li> <li>TP31</li> <li>TP32</li> <li>TP33</li> <li>TP34</li> <li>TP35</li> <li>TP36</li> <li>TP37</li> <li>TP38</li> <li>TP39</li> <li>TP40</li> <li>TP41</li> <li>TP42</li> <li>TP43</li> <li>TP44</li> <li>TP45</li> <li>TP46</li> <li>TP47</li> <li>TP48</li> <li>TP49</li> <li>TP50</li> <li>TP51</li> <li>TP52</li> <li>TP53</li> <li>TP54</li> <li>TP55</li> <li>TP56</li> <li>TP57</li> <li>TP58</li> <li>TP59</li> <li>TP60</li> <li>TP61</li> <li>TP62</li> <li>TP63</li> <li>TP64</li> <li>TP65</li> <li>TP66</li> <li>TP67</li> <li>TP68</li> <li>TP69</li> <li>TP70</li> <li>TP71</li> <li>TP72</li> <li>TP73</li> <li>TP74</li> <li>TP75</li> <li>TP76</li> <li>TP77</li> <li>TP78</li> <li>TP79</li> <li>TP80</li> <li>TP81</li> <li>TP82</li> <li>TP83</li> <li>TP84</li> <li>TP85</li> <li>TP86</li> <li>TP87</li> <li>TP88</li> <li>TP89</li> <li>TP90</li> <li>TP91</li> <li>TP92</li> <li>TP93</li> <li>TP94</li> <li>TP95</li> <li>TP96</li> <li>TP97</li> <li>TP98</li> <li>TP99</li> <li>TP100</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>TP01 technologický objekt zásobování plynem (základní síť, plynárna, napájecí, přečistič, kompresorová stanice a další)</li> <li>TP02 plochy jsou vykřiveny v součtu územní struktury</li> <li>TP03 ochranné pásmo technologického objektu zásobování plynem</li> <li>TP04 bezpečnostní pásmo technologického objektu zásobování plynem</li> <li>TP05 vedení plynovodu</li> <li>TP06 plynovod VTL (trasa)</li> <li>TP07 plynovod VTL (trasa)</li> <li>TP08 plynovod VTL (trasa)</li> <li>TP09 plynovod VTL (trasa)</li> <li>TP10 plynovod VTL (trasa)</li> <li>TP11 ochranné pásmo (koridory) plynovodu</li> <li>TP12 bezpečnostní pásmo plynovodu</li> <li>TE01 výroba elektřiny</li> <li>TE02 elektrická stanice (např. ropovod, výškový rozvod, hubička, teplá stanice, měřiče aj.)</li> <li>TE03 ochranné pásmo elektrické stanice</li> <li>TE04 rozvodná a podzemní vedení elektrizační soustavy</li> <li>TE05 vysoké vedení 220 kV (s plynem)</li> <li>TE06 vysoké vedení VN 220 kV plynem</li> <li>TE07 vysoké vedení VN 110 kV plynem</li> <li>TE08 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE09 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE10 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE11 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE12 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE13 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE14 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE15 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE16 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE17 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE18 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE19 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE20 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE21 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE22 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE23 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE24 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE25 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE26 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE27 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE28 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE29 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE30 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE31 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE32 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE33 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE34 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE35 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE36 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE37 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE38 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE39 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE40 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE41 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE42 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE43 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE44 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE45 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE46 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE47 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE48 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE49 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE50 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE51 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE52 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE53 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE54 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE55 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE56 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE57 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE58 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE59 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE60 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE61 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE62 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE63 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE64 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE65 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE66 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE67 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE68 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE69 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE70 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE71 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE72 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE73 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE74 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE75 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE76 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE77 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE78 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE79 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE80 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE81 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE82 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE83 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE84 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE85 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE86 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE87 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE88 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE89 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE90 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE91 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE92 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE93 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE94 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE95 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE96 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE97 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE98 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE99 vysoké vedení VN 110 kV</li> <li>TE100 vysoké vedení VN 110 kV</li> </ul> |
|---|--|

<p>Architektonická kancelář projektová činnost ve výstavbě • autorizovaný architekt ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D.</p> <p>IC: 757 48 467 sídlo: Horní luční 4, 691 41 Břeclav provozovna: 17. listopadu 21, 690 02 Břeclav</p> <p>mondrouch@volny.cz 775 028 962 519 322 213</p> <p>Odpovědný projektant Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D.</p> <p>Podpis</p>	<p>Úřad ÚP Objednatel Akce Fáze</p>	<p>MěÚ Břeclav Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 3, Břeclav 691 81 Územně analytické podklady Přítluky</p>	<p>projekt Území NUTS IV ORP Břeclav Stupeň Číslo kopie</p>	<p>ČISTOPIS Datum 12 08 Zak. číslo 08.07 Soubor Tisk_Přítluky_xx.dgn</p>
	<p>Obsah výkresu</p>	<p><b>VÝKRES LIMITŮ</b> <b>část d) Energetika a spoje</b></p>	<p>Formát 4 A4 Měřítko 1 : 20 000</p>	<p><b>B.2.d</b></p>