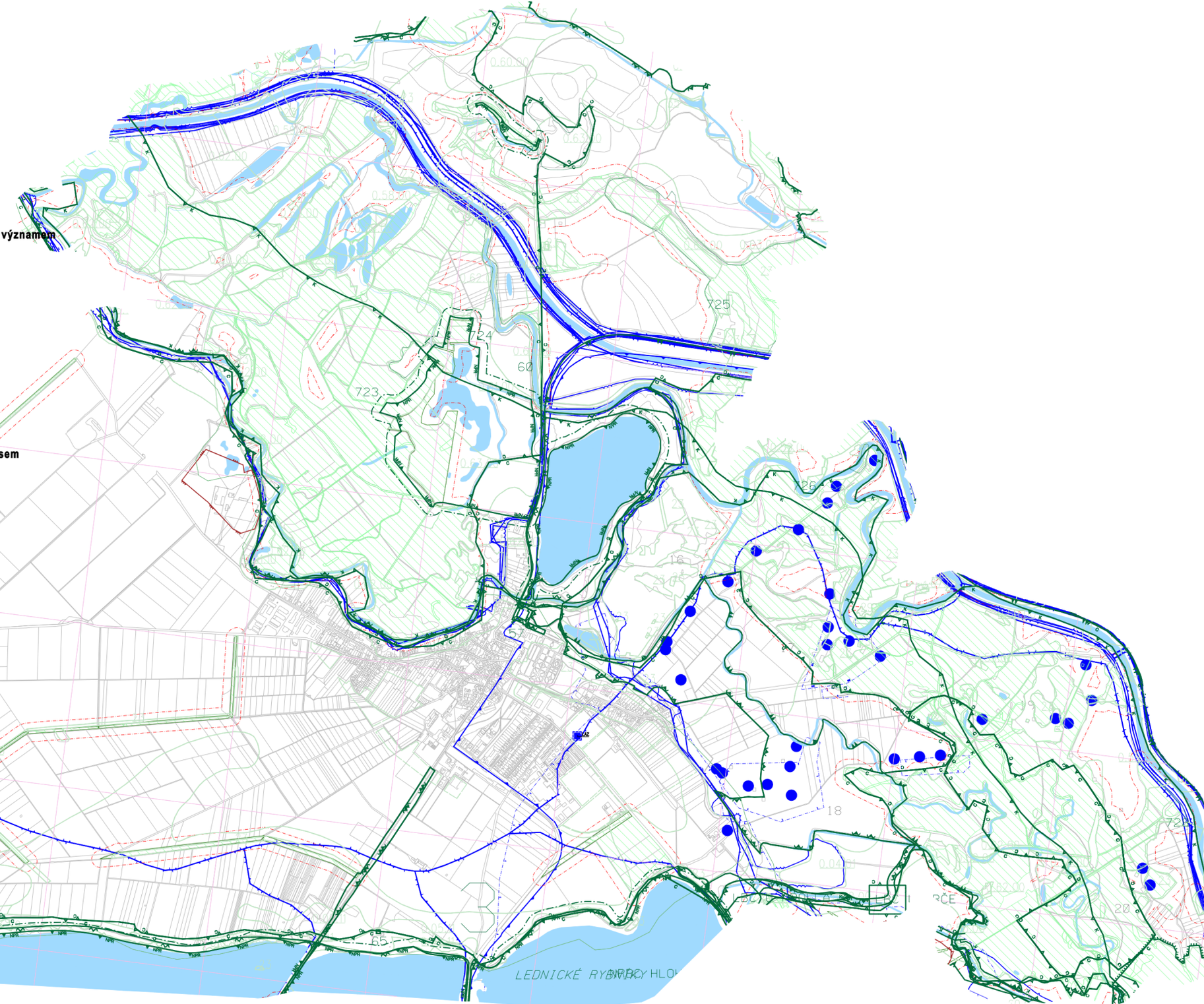


# ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP BŘECLAV LEDNICE

Univerzální legenda grafických symbolů: 3 GEOLOGIE, HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

- Sledované jevy dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., Část A:
- 21 územní systém ekologické stability
  - 22 významný krajinný prvek registrovaný
  - 23 významný krajinný prvek ze zákona
  - 24 přechodně chráněná plocha
  - 25 národní park včetně zón a ochranného pásma
  - 26 chráněná krajinná oblast včetně zón
  - 27 národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma
  - 28 přírodní rezervace včetně ochranného pásma
  - 29 národní přírodní památka včetně ochranného pásma
  - 30 přírodní park
  - 31 přírodní památka včetně ochranného pásma
  - 32 památný strom včetně ochranného pásma
  - 33 biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO
  - 34 NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
  - 35 NATURA 2000 - ptáčí oblast
  - 36 lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem
  - 37 lesy ochranné
  - 38 les zvláštního určení
  - 39 lesy hospodářské
  - 40 vzdálenost 50 m od okraje lesa
  - 41 bonitovaná půdní ekologická jednotka
  - 42 hranice blochů
  - 43 investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
  - 44 vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem
  - 45 chráněná oblast přirozené akumulace vod
  - 46 zranitelná oblast
  - 47 vodní útvar povrchových, podzemních vod
  - 48 vodní nádrž
  - 49 povodí vodního toku, rozvodnice
  - 50 záplavové území
  - 51 aktivní zóna záplavového území
  - 52 území určené k rozlivům povodní
  - 53 území zvláštní povodně pod vodním dílem
  - 54 objekt/zařízení protipovodňové ochrany
  - 55 přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem
  - 56 lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa
  - 57 dobývací prostor
  - 58 chráněné ložiskové území
  - 59 chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry
  - 60 ložisko nerostných surovin
  - 61 poddolované území
  - 62 sesuvné území a území jiných geologických rizik
  - 63 staré důlní dílo
  - 65 oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
  - 66 odval, výsypka, odkaliště, halda



- 3 GEOLOGIE, HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ
- GT01 dobývací prostor
  - GT02 ochranné pásmo obou vřeláček k Mlýb (800 m od zast. čar)
  - GT03 zbraně lázeňské
  - GT04 chráněná ložisková území
  - GT05 ložiska nerostných surovin (vřeláček, nevytěžené)
  - GT06 mělkostavba vřeláček
  - GT07 mělkostavba vřeláček
  - GT08 mělkostavba vřeláček
  - GT09 mělkostavba vřeláček
  - GT10 mělkostavba vřeláček
  - GT11 mělkostavba vřeláček
  - GT12 mělkostavba vřeláček
  - GT13 mělkostavba vřeláček
  - GT14 mělkostavba vřeláček
  - GT15 mělkostavba vřeláček
  - GT16 mělkostavba vřeláček
  - GT17 mělkostavba vřeláček
  - GT18 mělkostavba vřeláček
  - GT19 mělkostavba vřeláček
  - GT20 mělkostavba vřeláček
  - GT21 mělkostavba vřeláček
  - GT22 mělkostavba vřeláček
  - GT23 mělkostavba vřeláček
  - GT24 mělkostavba vřeláček
  - GT25 mělkostavba vřeláček
  - GT26 mělkostavba vřeláček
  - GT27 mělkostavba vřeláček
  - GT28 mělkostavba vřeláček
  - GT29 mělkostavba vřeláček
  - GT30 mělkostavba vřeláček
  - GT31 mělkostavba vřeláček
  - GT32 mělkostavba vřeláček
  - GT33 mělkostavba vřeláček
  - GT34 mělkostavba vřeláček
  - GT35 mělkostavba vřeláček
  - GT36 mělkostavba vřeláček
  - GT37 mělkostavba vřeláček
  - GT38 mělkostavba vřeláček
  - GT39 mělkostavba vřeláček
  - GT40 mělkostavba vřeláček
  - GT41 mělkostavba vřeláček
  - GT42 mělkostavba vřeláček
  - GT43 mělkostavba vřeláček
  - GT44 mělkostavba vřeláček
  - GT45 mělkostavba vřeláček
  - GT46 mělkostavba vřeláček
  - GT47 mělkostavba vřeláček
  - GT48 mělkostavba vřeláček
  - GT49 mělkostavba vřeláček
  - GT50 mělkostavba vřeláček
  - GT51 mělkostavba vřeláček
  - GT52 mělkostavba vřeláček
  - GT53 mělkostavba vřeláček
  - GT54 mělkostavba vřeláček
  - GT55 mělkostavba vřeláček
  - GT56 mělkostavba vřeláček
  - GT57 mělkostavba vřeláček
  - GT58 mělkostavba vřeláček
  - GT59 mělkostavba vřeláček
  - GT60 mělkostavba vřeláček
  - GT61 mělkostavba vřeláček
  - GT62 mělkostavba vřeláček
  - GT63 mělkostavba vřeláček
  - GT64 mělkostavba vřeláček
  - GT65 mělkostavba vřeláček
  - GT66 mělkostavba vřeláček
  - GT67 mělkostavba vřeláček
  - GT68 mělkostavba vřeláček
  - GT69 mělkostavba vřeláček
  - GT70 mělkostavba vřeláček
  - GT71 mělkostavba vřeláček
  - GT72 mělkostavba vřeláček
  - GT73 mělkostavba vřeláček
  - GT74 mělkostavba vřeláček
  - GT75 mělkostavba vřeláček
  - GT76 mělkostavba vřeláček
  - GT77 mělkostavba vřeláček
  - GT78 mělkostavba vřeláček
  - GT79 mělkostavba vřeláček
  - GT80 mělkostavba vřeláček
  - GT81 mělkostavba vřeláček
  - GT82 mělkostavba vřeláček
  - GT83 mělkostavba vřeláček
  - GT84 mělkostavba vřeláček
  - GT85 mělkostavba vřeláček
  - GT86 mělkostavba vřeláček
  - GT87 mělkostavba vřeláček
  - GT88 mělkostavba vřeláček
  - GT89 mělkostavba vřeláček
  - GT90 mělkostavba vřeláček
  - GT91 mělkostavba vřeláček
  - GT92 mělkostavba vřeláček
  - GT93 mělkostavba vřeláček
  - GT94 mělkostavba vřeláček
  - GT95 mělkostavba vřeláček
  - GT96 mělkostavba vřeláček
  - GT97 mělkostavba vřeláček
  - GT98 mělkostavba vřeláček
  - GT99 mělkostavba vřeláček
  - GT100 mělkostavba vřeláček
- 4 KLIMA, OVZDUŠÍ
- KP01 klimatické regiony ČR
  - KP02 oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
  - KP03 oblast s přírodními zdroji prachu a pylu (inverze)
- 5 VODA
- VW01 vodní tok
  - VW02 vodní plocha
  - VW03 vodní úbir podzemních vod - základní voda
  - VW04 vodní úbir podzemních vod - povrchová voda
  - VW05 povodí vodního toku 1.třída
  - VW06 povodí vodního toku 2.třída
  - VW07 povodí vodního toku 3.třída
  - VW08 povodí vodního toku 4.třída
  - VW09 hydrogeologický jev - základní voda
  - VW10 hydrogeologický jev - povrchová voda
  - VW11 vodní nádrž
  - VW12 mělkostavba jevu podzemních vod (5-8t.jakost)
  - VZ01 vodní zdroj povrchové vody
  - VZ02 vodní zdroj povrchové vody
  - VZ03 chráněná oblast povrchové vody
  - VZ04 chráněná oblast přirozené akumulace vod
  - VZ05 zranitelná oblast
  - VZ06 záplavové území C3
  - VZ07 záplavové území C20
  - VZ08 záplavové území C100
  - VZ09 záplavové území C1000
  - VZ10 záplavové území C10000
  - VZ11 vodní nádrž
  - VZ12 vodní nádrž
  - VZ13 vodní nádrž
  - VZ14 vodní nádrž
  - VZ15 vodní nádrž
  - VZ16 vodní nádrž
  - VZ17 vodní nádrž
  - VZ18 vodní nádrž
  - VZ19 vodní nádrž
  - VZ20 vodní nádrž
  - VZ21 vodní nádrž
  - VZ22 vodní nádrž
  - VZ23 vodní nádrž
  - VZ24 vodní nádrž
  - VZ25 vodní nádrž
  - VZ26 vodní nádrž
  - VZ27 vodní nádrž
  - VZ28 vodní nádrž
  - VZ29 vodní nádrž
  - VZ30 vodní nádrž
  - VZ31 vodní nádrž
  - VZ32 vodní nádrž
  - VZ33 vodní nádrž
  - VZ34 vodní nádrž
  - VZ35 vodní nádrž
  - VZ36 vodní nádrž
  - VZ37 vodní nádrž
  - VZ38 vodní nádrž
  - VZ39 vodní nádrž
  - VZ40 vodní nádrž
  - VZ41 vodní nádrž
  - VZ42 vodní nádrž
  - VZ43 vodní nádrž
  - VZ44 vodní nádrž
  - VZ45 vodní nádrž
  - VZ46 vodní nádrž
  - VZ47 vodní nádrž
  - VZ48 vodní nádrž
  - VZ49 vodní nádrž
  - VZ50 vodní nádrž
- 6 ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA
- Z001 bonitovaná půdní ekologická jednotka
  - Z002 investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
  - Z003 plocha ochranná
  - Z004 plocha pod ochrannou
  - Z005 plocha pod ochrannou
  - Z006 plocha pod ochrannou
  - Z007 plocha pod ochrannou
  - Z008 plocha pod ochrannou
  - Z009 plocha pod ochrannou
  - Z010 plocha pod ochrannou
  - Z011 plocha pod ochrannou
  - Z012 plocha pod ochrannou
  - Z013 plocha pod ochrannou
  - Z014 plocha pod ochrannou
  - Z015 plocha pod ochrannou
  - Z016 plocha pod ochrannou
  - Z017 plocha pod ochrannou
  - Z018 plocha pod ochrannou
  - Z019 plocha pod ochrannou
  - Z020 plocha pod ochrannou
  - Z021 plocha pod ochrannou
  - Z022 plocha pod ochrannou
  - Z023 plocha pod ochrannou
  - Z024 plocha pod ochrannou
  - Z025 plocha pod ochrannou
  - Z026 plocha pod ochrannou
  - Z027 plocha pod ochrannou
  - Z028 plocha pod ochrannou
  - Z029 plocha pod ochrannou
  - Z030 plocha pod ochrannou
  - Z031 plocha pod ochrannou
  - Z032 plocha pod ochrannou
  - Z033 plocha pod ochrannou
  - Z034 plocha pod ochrannou
  - Z035 plocha pod ochrannou
  - Z036 plocha pod ochrannou
  - Z037 plocha pod ochrannou
  - Z038 plocha pod ochrannou
  - Z039 plocha pod ochrannou
  - Z040 plocha pod ochrannou
  - Z041 plocha pod ochrannou
  - Z042 plocha pod ochrannou
  - Z043 plocha pod ochrannou
  - Z044 plocha pod ochrannou
  - Z045 plocha pod ochrannou
  - Z046 plocha pod ochrannou
  - Z047 plocha pod ochrannou
  - Z048 plocha pod ochrannou
  - Z049 plocha pod ochrannou
  - Z050 plocha pod ochrannou
- 7 LES
- L001 integrovaná lesní (ochranná, rekreační, hospodářská)
  - L002 les ochranný
  - L003 les ochranný
  - L004 les ochranný
  - L005 les ochranný
  - L006 les ochranný
  - L007 les ochranný
  - L008 les ochranný
  - L009 les ochranný
  - L010 les ochranný
  - L011 les ochranný
  - L012 les ochranný
  - L013 les ochranný
  - L014 les ochranný
  - L015 les ochranný
  - L016 les ochranný
  - L017 les ochranný
  - L018 les ochranný
  - L019 les ochranný
  - L020 les ochranný
  - L021 les ochranný
  - L022 les ochranný
  - L023 les ochranný
  - L024 les ochranný
  - L025 les ochranný
  - L026 les ochranný
  - L027 les ochranný
  - L028 les ochranný
  - L029 les ochranný
  - L030 les ochranný
  - L031 les ochranný
  - L032 les ochranný
  - L033 les ochranný
  - L034 les ochranný
  - L035 les ochranný
  - L036 les ochranný
  - L037 les ochranný
  - L038 les ochranný
  - L039 les ochranný
  - L040 les ochranný
  - L041 les ochranný
  - L042 les ochranný
  - L043 les ochranný
  - L044 les ochranný
  - L045 les ochranný
  - L046 les ochranný
  - L047 les ochranný
  - L048 les ochranný
  - L049 les ochranný
  - L050 les ochranný
- 8 BIOTA
- B001 biotop
  - B002 biotop
  - B003 biotop
  - B004 biotop
  - B005 biotop
  - B006 biotop
  - B007 biotop
  - B008 biotop
  - B009 biotop
  - B010 biotop
  - B011 biotop
  - B012 biotop
  - B013 biotop
  - B014 biotop
  - B015 biotop
  - B016 biotop
  - B017 biotop
  - B018 biotop
  - B019 biotop
  - B020 biotop
  - B021 biotop
  - B022 biotop
  - B023 biotop
  - B024 biotop
  - B025 biotop
  - B026 biotop
  - B027 biotop
  - B028 biotop
  - B029 biotop
  - B030 biotop
  - B031 biotop
  - B032 biotop
  - B033 biotop
  - B034 biotop
  - B035 biotop
  - B036 biotop
  - B037 biotop
  - B038 biotop
  - B039 biotop
  - B040 biotop
  - B041 biotop
  - B042 biotop
  - B043 biotop
  - B044 biotop
  - B045 biotop
  - B046 biotop
  - B047 biotop
  - B048 biotop
  - B049 biotop
  - B050 biotop
- 9 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY
- PA01 národní přírodní rezervace
  - PA02 přírodní památka
  - PA03 přírodní památka
  - PA04 přírodní památka
  - PA05 přírodní památka
  - PA06 přírodní památka
  - PA07 přírodní památka
  - PA08 přírodní památka
  - PA09 přírodní památka
  - PA10 přírodní památka
  - PA11 přírodní památka
  - PA12 přírodní památka
  - PA13 přírodní památka
  - PA14 přírodní památka
  - PA15 přírodní památka
  - PA16 přírodní památka
  - PA17 přírodní památka
  - PA18 přírodní památka
  - PA19 přírodní památka
  - PA20 přírodní památka
  - PA21 přírodní památka
  - PA22 přírodní památka
  - PA23 přírodní památka
  - PA24 přírodní památka
  - PA25 přírodní památka
  - PA26 přírodní památka
  - PA27 přírodní památka
  - PA28 přírodní památka
  - PA29 přírodní památka
  - PA30 přírodní památka
  - PA31 přírodní památka
  - PA32 přírodní památka
  - PA33 přírodní památka
  - PA34 přírodní památka
  - PA35 přírodní památka
  - PA36 přírodní památka
  - PA37 přírodní památka
  - PA38 přírodní památka
  - PA39 přírodní památka
  - PA40 přírodní památka
  - PA41 přírodní památka
  - PA42 přírodní památka
  - PA43 přírodní památka
  - PA44 přírodní památka
  - PA45 přírodní památka
  - PA46 přírodní památka
  - PA47 přírodní památka
  - PA48 přírodní památka
  - PA49 přírodní památka
  - PA50 přírodní památka

|  |  |   |
|--|--|---|
| Architektonická kancelář<br>projektová činnost ve výstavbě • autorizovaný architekt<br>ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D.<br>IČ: 757 48 487<br>sídlo: Horní luční 4, 691 41 Břeclav<br>provozovna: 17. listopadu 21, 690 02 Břeclav | projekt<br>Úřad ÚP<br>MěÚ Břeclav<br>Území NUTS IV ORP Břeclav | Stupeň ČISTOPIS<br>Číslo kopie                    |
| Odpovědný projektant<br>Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D.  | Akce<br>Územně analytické podklady                             | Datum 12 08                                       |
| Podpis   | Fáze<br>Lednice  | Soubor Tisk_Lednice_B1.dgn                        |
| Obsah výkresu  | VÝKRES LIMITŮ<br>část a) Přírodní prostředí                    | Formát 4 A4<br>Měřítko 1 : 20 000<br><b>B.2.a</b> |