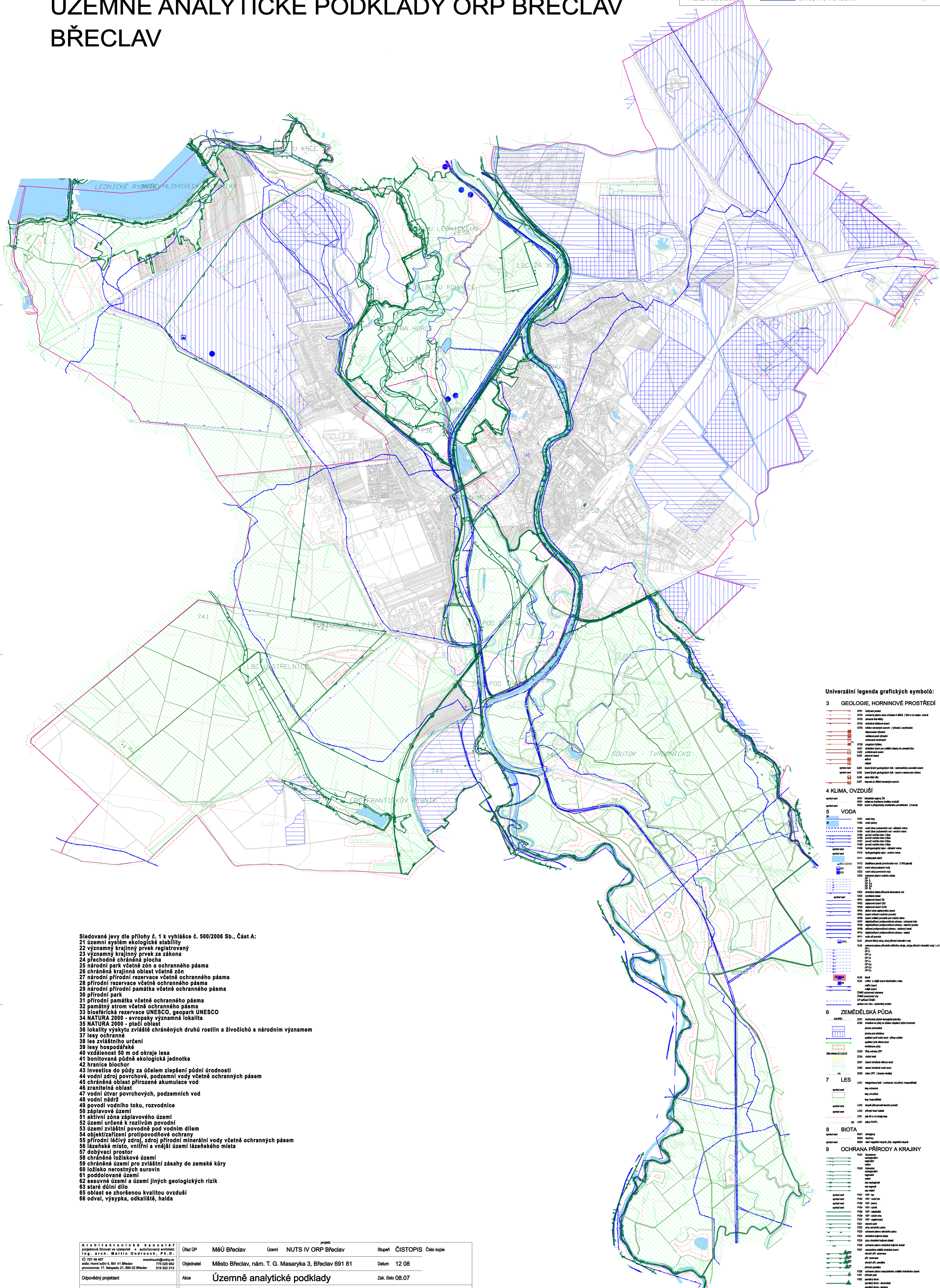


ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP BŘECLAV BŘECLAV



- Univerzální legenda grafických symbolů:**
- 3 GEOLOGIE, HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ**
- OT1 odvalový prostor
 - OT2 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT3 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT4 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT5 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT6 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT7 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT8 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT9 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT10 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT11 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT12 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT13 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT14 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT15 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT16 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT17 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT18 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT19 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT20 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT21 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT22 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT23 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT24 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT25 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT26 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT27 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT28 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT29 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT30 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT31 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT32 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT33 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT34 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT35 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT36 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT37 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT38 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT39 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT40 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT41 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT42 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT43 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT44 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT45 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT46 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT47 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT48 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT49 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
 - OT50 odvalový prostor včetně zóna 100 m od okraje území
- 4 KLIMA, OVZDUŠÍ**
- OV1 územní systém ekologické stability
 - OV2 územní systém ekologické stability
 - OV3 územní systém ekologické stability
 - OV4 územní systém ekologické stability
 - OV5 územní systém ekologické stability
 - OV6 územní systém ekologické stability
 - OV7 územní systém ekologické stability
 - OV8 územní systém ekologické stability
 - OV9 územní systém ekologické stability
 - OV10 územní systém ekologické stability
 - OV11 územní systém ekologické stability
 - OV12 územní systém ekologické stability
 - OV13 územní systém ekologické stability
 - OV14 územní systém ekologické stability
 - OV15 územní systém ekologické stability
 - OV16 územní systém ekologické stability
 - OV17 územní systém ekologické stability
 - OV18 územní systém ekologické stability
 - OV19 územní systém ekologické stability
 - OV20 územní systém ekologické stability
 - OV21 územní systém ekologické stability
 - OV22 územní systém ekologické stability
 - OV23 územní systém ekologické stability
 - OV24 územní systém ekologické stability
 - OV25 územní systém ekologické stability
 - OV26 územní systém ekologické stability
 - OV27 územní systém ekologické stability
 - OV28 územní systém ekologické stability
 - OV29 územní systém ekologické stability
 - OV30 územní systém ekologické stability
 - OV31 územní systém ekologické stability
 - OV32 územní systém ekologické stability
 - OV33 územní systém ekologické stability
 - OV34 územní systém ekologické stability
 - OV35 územní systém ekologické stability
 - OV36 územní systém ekologické stability
 - OV37 územní systém ekologické stability
 - OV38 územní systém ekologické stability
 - OV39 územní systém ekologické stability
 - OV40 územní systém ekologické stability
 - OV41 územní systém ekologické stability
 - OV42 územní systém ekologické stability
 - OV43 územní systém ekologické stability
 - OV44 územní systém ekologické stability
 - OV45 územní systém ekologické stability
 - OV46 územní systém ekologické stability
 - OV47 územní systém ekologické stability
 - OV48 územní systém ekologické stability
 - OV49 územní systém ekologické stability
 - OV50 územní systém ekologické stability
- 5 VODA**
- V1 vodní tok
 - V2 vodní tok
 - V3 vodní tok
 - V4 vodní tok
 - V5 vodní tok
 - V6 vodní tok
 - V7 vodní tok
 - V8 vodní tok
 - V9 vodní tok
 - V10 vodní tok
 - V11 vodní tok
 - V12 vodní tok
 - V13 vodní tok
 - V14 vodní tok
 - V15 vodní tok
 - V16 vodní tok
 - V17 vodní tok
 - V18 vodní tok
 - V19 vodní tok
 - V20 vodní tok
 - V21 vodní tok
 - V22 vodní tok
 - V23 vodní tok
 - V24 vodní tok
 - V25 vodní tok
 - V26 vodní tok
 - V27 vodní tok
 - V28 vodní tok
 - V29 vodní tok
 - V30 vodní tok
 - V31 vodní tok
 - V32 vodní tok
 - V33 vodní tok
 - V34 vodní tok
 - V35 vodní tok
 - V36 vodní tok
 - V37 vodní tok
 - V38 vodní tok
 - V39 vodní tok
 - V40 vodní tok
 - V41 vodní tok
 - V42 vodní tok
 - V43 vodní tok
 - V44 vodní tok
 - V45 vodní tok
 - V46 vodní tok
 - V47 vodní tok
 - V48 vodní tok
 - V49 vodní tok
 - V50 vodní tok
- 6 ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA**
- Z1 zemědělská půda
 - Z2 zemědělská půda
 - Z3 zemědělská půda
 - Z4 zemědělská půda
 - Z5 zemědělská půda
 - Z6 zemědělská půda
 - Z7 zemědělská půda
 - Z8 zemědělská půda
 - Z9 zemědělská půda
 - Z10 zemědělská půda
 - Z11 zemědělská půda
 - Z12 zemědělská půda
 - Z13 zemědělská půda
 - Z14 zemědělská půda
 - Z15 zemědělská půda
 - Z16 zemědělská půda
 - Z17 zemědělská půda
 - Z18 zemědělská půda
 - Z19 zemědělská půda
 - Z20 zemědělská půda
 - Z21 zemědělská půda
 - Z22 zemědělská půda
 - Z23 zemědělská půda
 - Z24 zemědělská půda
 - Z25 zemědělská půda
 - Z26 zemědělská půda
 - Z27 zemědělská půda
 - Z28 zemědělská půda
 - Z29 zemědělská půda
 - Z30 zemědělská půda
 - Z31 zemědělská půda
 - Z32 zemědělská půda
 - Z33 zemědělská půda
 - Z34 zemědělská půda
 - Z35 zemědělská půda
 - Z36 zemědělská půda
 - Z37 zemědělská půda
 - Z38 zemědělská půda
 - Z39 zemědělská půda
 - Z40 zemědělská půda
 - Z41 zemědělská půda
 - Z42 zemědělská půda
 - Z43 zemědělská půda
 - Z44 zemědělská půda
 - Z45 zemědělská půda
 - Z46 zemědělská půda
 - Z47 zemědělská půda
 - Z48 zemědělská půda
 - Z49 zemědělská půda
 - Z50 zemědělská půda
- 7 LES**
- L1 les
 - L2 les
 - L3 les
 - L4 les
 - L5 les
 - L6 les
 - L7 les
 - L8 les
 - L9 les
 - L10 les
 - L11 les
 - L12 les
 - L13 les
 - L14 les
 - L15 les
 - L16 les
 - L17 les
 - L18 les
 - L19 les
 - L20 les
 - L21 les
 - L22 les
 - L23 les
 - L24 les
 - L25 les
 - L26 les
 - L27 les
 - L28 les
 - L29 les
 - L30 les
 - L31 les
 - L32 les
 - L33 les
 - L34 les
 - L35 les
 - L36 les
 - L37 les
 - L38 les
 - L39 les
 - L40 les
 - L41 les
 - L42 les
 - L43 les
 - L44 les
 - L45 les
 - L46 les
 - L47 les
 - L48 les
 - L49 les
 - L50 les
- 8 BIOTA**
- B1 biota
 - B2 biota
 - B3 biota
 - B4 biota
 - B5 biota
 - B6 biota
 - B7 biota
 - B8 biota
 - B9 biota
 - B10 biota
 - B11 biota
 - B12 biota
 - B13 biota
 - B14 biota
 - B15 biota
 - B16 biota
 - B17 biota
 - B18 biota
 - B19 biota
 - B20 biota
 - B21 biota
 - B22 biota
 - B23 biota
 - B24 biota
 - B25 biota
 - B26 biota
 - B27 biota
 - B28 biota
 - B29 biota
 - B30 biota
 - B31 biota
 - B32 biota
 - B33 biota
 - B34 biota
 - B35 biota
 - B36 biota
 - B37 biota
 - B38 biota
 - B39 biota
 - B40 biota
 - B41 biota
 - B42 biota
 - B43 biota
 - B44 biota
 - B45 biota
 - B46 biota
 - B47 biota
 - B48 biota
 - B49 biota
 - B50 biota
- 9 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY**
- O1 ochrana přírody a krajiny
 - O2 ochrana přírody a krajiny
 - O3 ochrana přírody a krajiny
 - O4 ochrana přírody a krajiny
 - O5 ochrana přírody a krajiny
 - O6 ochrana přírody a krajiny
 - O7 ochrana přírody a krajiny
 - O8 ochrana přírody a krajiny
 - O9 ochrana přírody a krajiny
 - O10 ochrana přírody a krajiny
 - O11 ochrana přírody a krajiny
 - O12 ochrana přírody a krajiny
 - O13 ochrana přírody a krajiny
 - O14 ochrana přírody a krajiny
 - O15 ochrana přírody a krajiny
 - O16 ochrana přírody a krajiny
 - O17 ochrana přírody a krajiny
 - O18 ochrana přírody a krajiny
 - O19 ochrana přírody a krajiny
 - O20 ochrana přírody a krajiny
 - O21 ochrana přírody a krajiny
 - O22 ochrana přírody a krajiny
 - O23 ochrana přírody a krajiny
 - O24 ochrana přírody a krajiny
 - O25 ochrana přírody a krajiny
 - O26 ochrana přírody a krajiny
 - O27 ochrana přírody a krajiny
 - O28 ochrana přírody a krajiny
 - O29 ochrana přírody a krajiny
 - O30 ochrana přírody a krajiny
 - O31 ochrana přírody a krajiny
 - O32 ochrana přírody a krajiny
 - O33 ochrana přírody a krajiny
 - O34 ochrana přírody a krajiny
 - O35 ochrana přírody a krajiny
 - O36 ochrana přírody a krajiny
 - O37 ochrana přírody a krajiny
 - O38 ochrana přírody a krajiny
 - O39 ochrana přírody a krajiny
 - O40 ochrana přírody a krajiny
 - O41 ochrana přírody a krajiny
 - O42 ochrana přírody a krajiny
 - O43 ochrana přírody a krajiny
 - O44 ochrana přírody a krajiny
 - O45 ochrana přírody a krajiny
 - O46 ochrana přírody a krajiny
 - O47 ochrana přírody a krajiny
 - O48 ochrana přírody a krajiny
 - O49 ochrana přírody a krajiny
 - O50 ochrana přírody a krajiny

- 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 půdně ekologická jednotka
 - 42 hranice blochůr
 - 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 rozlívům povodní
 - 53 území zvláštní povodní pod vodním dílem
 - 54 objektizace proti povodňové ochraně
 - 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 seismné území a území jiných geologických rizik
 - 63 staré důlní dílo
 - 65 oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
 - 66 odval, výsypka, odkaliště, halda

Architektonická kancelář projektová činnost ve výstavbě a autorovány architektury Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D. IČ: 757 48 487 sídlo: Horní lázeň 4, 681 41 Břeclav provozovna: 17. listopadu 21, 680 02 Břeclav	Úřad ÚP MěÚ Břeclav Objednatel Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 3, Břeclav 691 81	Území NUTS IV ORP Břeclav	Stupeň ČISTOPIS	Číslo kopie
Odpovědný projektant Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D.	Alce Břeclav	Územně analytické podklady	Zak. číslo 08.07	Datum 12.08
Podpis	Fáze Břeclav	Soubor Tisk_Břeclav_B2a.dgn	Formát 8 A4	Mřítko 1 : 20 000
Obsah výkresu VÝKRES LIMITŮ část a) Přírodní prostředí		B.2.a		