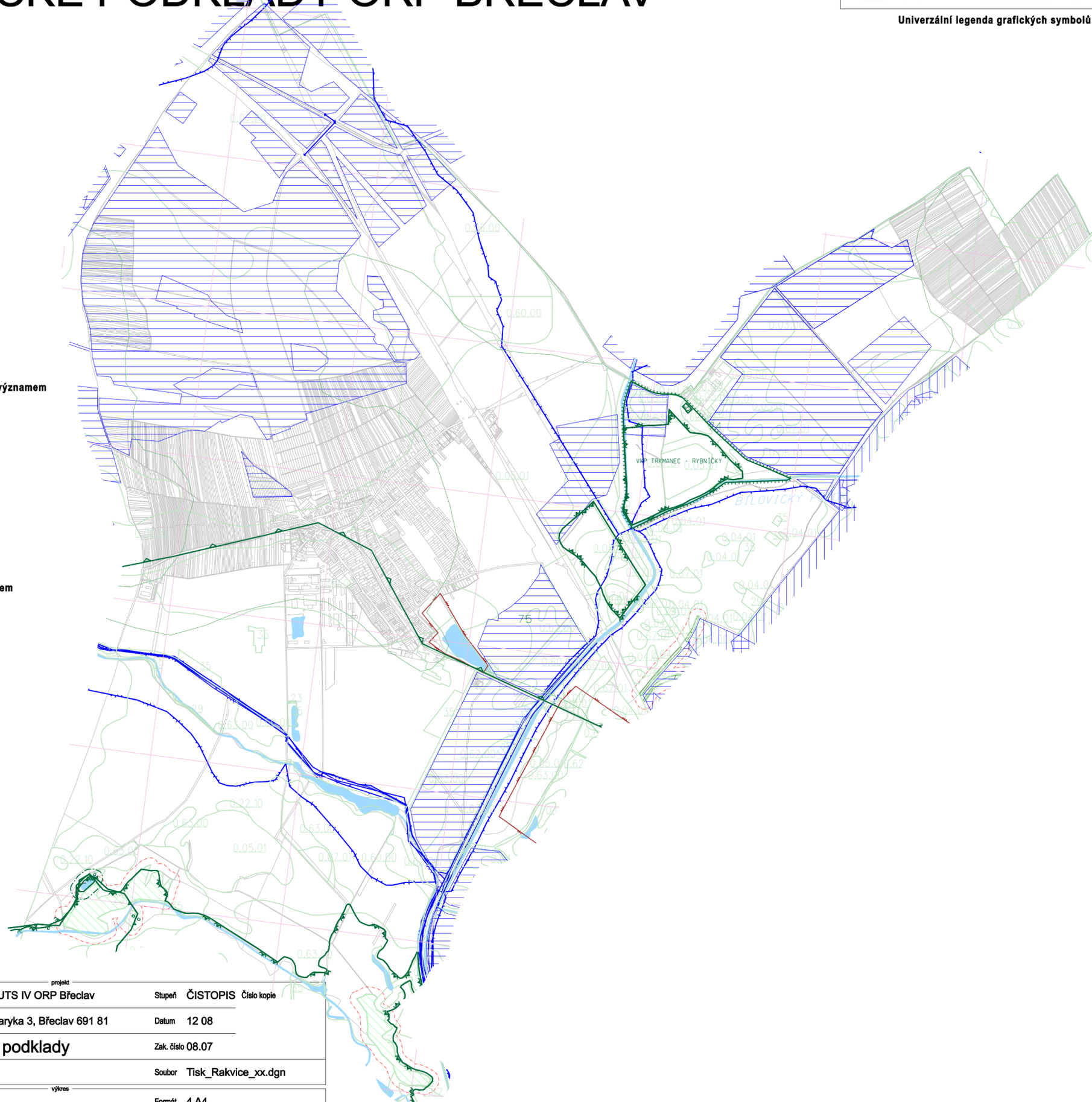


ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP BŘECLAV RAKVICE

- 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 - ptačí 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 biochor
 - 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**
- G101 odval, výsypka
 - G102 ochranné pásmo vlnění k Měří (500 m od zastav. území)
 - G103 zvláště chráněná území
 - G104 chráněná ložisková území
 - G105 ložiska nerostných surovin (výhradní, nevýhradní)
 - G106 odvalové výhledy
 - G107 ochranné výhledy
 - G108 ochranné výhledy
 - G109 ochranné výhledy
 - G110 ochranné výhledy
 - G111 ochranné výhledy
 - G112 ochranné výhledy
 - G113 ochranné výhledy
 - G114 ochranné výhledy
 - G115 ochranné výhledy
 - G116 ochranné výhledy
 - G117 ochranné výhledy
 - G118 ochranné výhledy
 - G119 ochranné výhledy
 - G120 ochranné výhledy
 - G121 ochranné výhledy
 - G122 ochranné výhledy
 - G123 ochranné výhledy
 - G124 ochranné výhledy
 - G125 ochranné výhledy
 - G126 ochranné výhledy
 - G127 ochranné výhledy
 - G128 ochranné výhledy
 - G129 ochranné výhledy
 - G130 ochranné výhledy
 - G131 ochranné výhledy
 - G132 ochranné výhledy
 - G133 ochranné výhledy
 - G134 ochranné výhledy
 - G135 ochranné výhledy
 - G136 ochranné výhledy
 - G137 ochranné výhledy
 - G138 ochranné výhledy
 - G139 ochranné výhledy
 - G140 ochranné výhledy
 - G141 ochranné výhledy
 - G142 ochranné výhledy
 - G143 ochranné výhledy
 - G144 ochranné výhledy
 - G145 ochranné výhledy
 - G146 ochranné výhledy
 - G147 ochranné výhledy
 - G148 ochranné výhledy
 - G149 ochranné výhledy
 - G150 ochranné výhledy
- 4 KLIMA, OVZDUŠÍ**
- KP01 klimatické regiony ČR
 - KP02 oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
 - KP03 oblast s přírodními zdroji ovzdušného znečištění (tvarová)
- 5 VODA**
- V01 vodní toky
 - V02 vodní plochy
 - V03 vodní úter podzemních vod - záplavní vlna
 - V04 vodní úter podzemních vod - vodní vlna
 - V05 povodí vodního toku 1.řádu
 - V06 povodí vodního toku 2.řádu
 - V07 povodí vodního toku 3.řádu
 - V08 povodí vodního toku 4.řádu
 - V09 povodí vodního toku - záplavní vlna
 - V10 hydrogeologický rejstřík - vodní vlna
 - V11 vodní nádrž
 - V12 vodní nádrž povrchových vod (S říší jezero)
 - V201 vodní zdroj povrchových vod
 - V202 vodní zdroj povrchových vod
 - V203 vodní zdroj povrchových vod
 - V204 vodní zdroj povrchových vod
 - V205 vodní zdroj povrchových vod
 - V206 vodní zdroj povrchových vod
 - V207 vodní zdroj povrchových vod
 - V208 vodní zdroj povrchových vod
 - V209 vodní zdroj povrchových vod
 - V210 vodní zdroj povrchových vod
 - V211 vodní zdroj povrchových vod
 - V212 vodní zdroj povrchových vod
 - V213 vodní zdroj povrchových vod
 - V214 vodní zdroj povrchových vod
 - V215 vodní zdroj povrchových vod
 - V216 vodní zdroj povrchových vod
 - V217 vodní zdroj povrchových vod
 - V218 vodní zdroj povrchových vod
 - V219 vodní zdroj povrchových vod
 - V220 vodní zdroj povrchových vod
 - V221 vodní zdroj povrchových vod
 - V222 vodní zdroj povrchových vod
 - V223 vodní zdroj povrchových vod
 - V224 vodní zdroj povrchových vod
 - V225 vodní zdroj povrchových vod
 - V226 vodní zdroj povrchových vod
 - V227 vodní zdroj povrchových vod
 - V228 vodní zdroj povrchových vod
 - V229 vodní zdroj povrchových vod
 - V230 vodní zdroj povrchových vod
 - V231 vodní zdroj povrchových vod
 - V232 vodní zdroj povrchových vod
 - V233 vodní zdroj povrchových vod
 - V234 vodní zdroj povrchových vod
 - V235 vodní zdroj povrchových vod
 - V236 vodní zdroj povrchových vod
 - V237 vodní zdroj povrchových vod
 - V238 vodní zdroj povrchových vod
 - V239 vodní zdroj povrchových vod
 - V240 vodní zdroj povrchových vod
 - V241 vodní zdroj povrchových vod
 - V242 vodní zdroj povrchových vod
 - V243 vodní zdroj povrchových vod
 - V244 vodní zdroj povrchových vod
 - V245 vodní zdroj povrchových vod
 - V246 vodní zdroj povrchových vod
 - V247 vodní zdroj povrchových vod
 - V248 vodní zdroj povrchových vod
 - V249 vodní zdroj povrchových vod
 - V250 vodní zdroj povrchových vod
 - V251 vodní zdroj povrchových vod
 - V252 vodní zdroj povrchových vod
 - V253 vodní zdroj povrchových vod
 - V254 vodní zdroj povrchových vod
 - V255 vodní zdroj povrchových vod
 - V256 vodní zdroj povrchových vod
 - V257 vodní zdroj povrchových vod
 - V258 vodní zdroj povrchových vod
 - V259 vodní zdroj povrchových vod
 - V260 vodní zdroj povrchových vod
 - V261 vodní zdroj povrchových vod
 - V262 vodní zdroj povrchových vod
 - V263 vodní zdroj povrchových vod
 - V264 vodní zdroj povrchových vod
 - V265 vodní zdroj povrchových vod
 - V266 vodní zdroj povrchových vod
 - V267 vodní zdroj povrchových vod
 - V268 vodní zdroj povrchových vod
 - V269 vodní zdroj povrchových vod
 - V270 vodní zdroj povrchových vod
 - V271 vodní zdroj povrchových vod
 - V272 vodní zdroj povrchových vod
 - V273 vodní zdroj povrchových vod
 - V274 vodní zdroj povrchových vod
 - V275 vodní zdroj povrchových vod
 - V276 vodní zdroj povrchových vod
 - V277 vodní zdroj povrchových vod
 - V278 vodní zdroj povrchových vod
 - V279 vodní zdroj povrchových vod
 - V280 vodní zdroj povrchových vod
 - V281 vodní zdroj povrchových vod
 - V282 vodní zdroj povrchových vod
 - V283 vodní zdroj povrchových vod
 - V284 vodní zdroj povrchových vod
 - V285 vodní zdroj povrchových vod
 - V286 vodní zdroj povrchových vod
 - V287 vodní zdroj povrchových vod
 - V288 vodní zdroj povrchových vod
 - V289 vodní zdroj povrchových vod
 - V290 vodní zdroj povrchových vod
 - V291 vodní zdroj povrchových vod
 - V292 vodní zdroj povrchových vod
 - V293 vodní zdroj povrchových vod
 - V294 vodní zdroj povrchových vod
 - V295 vodní zdroj povrchových vod
 - V296 vodní zdroj povrchových vod
 - V297 vodní zdroj povrchových vod
 - V298 vodní zdroj povrchových vod
 - V299 vodní zdroj povrchových vod
 - V300 vodní zdroj povrchových vod
- 6 ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA**
- Z001 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z002 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z003 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z004 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z005 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z006 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z007 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z008 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z009 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z010 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z011 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z012 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z013 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z014 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z015 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z016 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z017 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z018 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z019 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z020 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z021 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z022 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z023 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z024 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z025 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z026 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z027 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z028 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z029 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z030 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z031 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z032 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z033 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z034 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z035 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z036 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z037 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z038 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z039 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z040 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z041 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z042 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z043 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z044 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z045 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z046 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z047 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z048 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z049 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z050 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z051 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z052 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z053 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z054 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z055 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z056 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z057 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z058 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z059 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z060 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z061 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z062 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z063 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z064 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z065 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z066 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z067 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z068 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z069 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z070 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z071 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z072 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z073 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z074 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z075 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z076 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z077 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z078 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z079 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z080 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z081 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z082 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z083 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z084 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z085 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z086 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z087 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z088 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z089 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z090 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z091 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z092 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z093 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z094 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z095 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z096 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z097 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z098 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z099 rozdělení půdy na ekologické jednotky
 - Z100 rozdělení půdy na ekologické jednotky
- 7 LES**
- L001 lesy ochranné
 - L002 lesy ochranné
 - L003 lesy ochranné
 - L004 lesy ochranné
 - L005 lesy ochranné
 - L006 lesy ochranné
 - L007 lesy ochranné
 - L008 lesy ochranné
 - L009 lesy ochranné
 - L010 lesy ochranné
 - L011 lesy ochranné
 - L012 lesy ochranné
 - L013 lesy ochranné
 - L014 lesy ochranné
 - L015 lesy ochranné
 - L016 lesy ochranné
 - L017 lesy ochranné
 - L018 lesy ochranné
 - L019 lesy ochranné
 - L020 lesy ochranné
 - L021 lesy ochranné
 - L022 lesy ochranné
 - L023 lesy ochranné
 - L024 lesy ochranné
 - L025 lesy ochranné
 - L026 lesy ochranné
 - L027 lesy ochranné
 - L028 lesy ochranné
 - L029 lesy ochranné
 - L030 lesy ochranné
 - L031 lesy ochranné
 - L032 lesy ochranné
 - L033 lesy ochranné
 - L034 lesy ochranné
 - L035 lesy ochranné
 - L036 lesy ochranné
 - L037 lesy ochranné
 - L038 lesy ochranné
 - L039 lesy ochranné
 - L040 lesy ochranné
 - L041 lesy ochranné
 - L042 lesy ochranné
 - L043 lesy ochranné
 - L044 lesy ochranné
 - L045 lesy ochranné
 - L046 lesy ochranné
 - L047 lesy ochranné
 - L048 lesy ochranné
 - L049 lesy ochranné
 - L050 lesy ochranné
 - L051 lesy ochranné
 - L052 lesy ochranné
 - L053 lesy ochranné
 - L054 lesy ochranné
 - L055 lesy ochranné
 - L056 lesy ochranné
 - L057 lesy ochranné
 - L058 lesy ochranné
 - L059 lesy ochranné
 - L060 lesy ochranné
 - L061 lesy ochranné
 - L062 lesy ochranné
 - L063 lesy ochranné
 - L064 lesy ochranné
 - L065 lesy ochranné
 - L066 lesy ochranné
 - L067 lesy ochranné
 - L068 lesy ochranné
 - L069 lesy ochranné
 - L070 lesy ochranné
 - L071 lesy ochranné
 - L072 lesy ochranné
 - L073 lesy ochranné
 - L074 lesy ochranné
 - L075 lesy ochranné
 - L076 lesy ochranné
 - L077 lesy ochranné
 - L078 lesy ochranné
 - L079 lesy ochranné
 - L080 lesy ochranné
 - L081 lesy ochranné
 - L082 lesy ochranné
 - L083 lesy ochranné
 - L084 lesy ochranné
 - L085 lesy ochranné
 - L086 lesy ochranné
 - L087 lesy ochranné
 - L088 lesy ochranné
 - L089 lesy ochranné
 - L090 lesy ochranné
 - L091 lesy ochranné
 - L092 lesy ochranné
 - L093 lesy ochranné
 - L094 lesy ochranné
 - L095 lesy ochranné
 - L096 lesy ochranné
 - L097 lesy ochranné
 - L098 lesy ochranné
 - L099 lesy ochranné
 - L100 lesy ochranné
- 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
 - B051 biotop
 - B052 biotop
 - B053 biotop
 - B054 biotop
 - B055 biotop
 - B056 biotop
 - B057 biotop
 - B058 biotop
 - B059 biotop
 - B060 biotop
 - B061 biotop
 - B062 biotop
 - B063 biotop
 - B064 biotop
 - B065 biotop
 - B066 biotop
 - B067 biotop
 - B068 biotop
 - B069 biotop
 - B070 biotop
 - B071 biotop
 - B072 biotop
 - B073 biotop
 - B074 biotop
 - B075 biotop
 - B076 biotop
 - B077 biotop
 - B078 biotop
 - B079 biotop
 - B080 biotop
 - B081 biotop
 - B082 biotop
 - B083 biotop
 - B084 biotop
 - B085 biotop
 - B086 biotop
 - B087 biotop
 - B088 biotop
 - B089 biotop
 - B090 biotop
 - B091 biotop
 - B092 biotop
 - B093 biotop
 - B094 biotop
 - B095 biotop
 - B096 biotop
 - B097 biotop
 - B098 biotop
 - B099 biotop
 - B100 biotop
- 9 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY**
- P001 ochranné území
 - P002 ochranné území
 - P003 ochranné území
 - P004 ochranné území
 - P005 ochranné území
 - P006 ochranné území
 - P007 ochranné území
 - P008 ochranné území
 - P009 ochranné území
 - P010 ochranné území
 - P011 ochranné území
 - P012 ochranné území
 - P013 ochranné území
 - P014 ochranné území
 - P015 ochranné území
 - P016 ochranné území
 - P017 ochranné území
 - P018 ochranné území
 - P019 ochranné území
 - P020 ochranné území
 - P021 ochranné území
 - P022 ochranné území
 - P023 ochranné území
 - P024 ochranné území
 - P025 ochranné území
 - P026 ochranné území
 - P027 ochranné území
 - P028 ochranné území
 - P029 ochranné území
 - P030 ochranné území
 - P031 ochranné území
 - P032 ochranné území
 - P033 ochranné území
 - P034 ochranné území
 - P035 ochranné území
 - P036 ochranné území
 - P037 ochranné území
 - P038 ochranné území
 - P039 ochranné území
 - P040 ochranné území
 - P041 ochranné území
 - P042 ochranné území
 - P043 ochranné území
 - P044 ochranné území
 - P045 ochranné území
 - P046 ochranné území
 - P047 ochranné území
 - P048 ochranné území
 - P049 ochranné území
 - P050 ochranné území
 - P051 ochranné území
 - P052 ochranné území
 - P053 ochranné území
 - P054 ochranné území
 - P055 ochranné území
 - P056 ochranné území
 - P057 ochranné území
 - P058 ochranné území
 - P059 ochranné území
 - P060 ochranné území
 - P061 ochranné území
 - P062 ochranné území
 - P063 ochranné území
 - P064 ochranné území
 - P065 ochranné území
 - P066 ochranné území
 - P067 ochranné území
 - P068 ochranné území
 - P069 ochranné území
 - P070 ochranné území
 - P071 ochranné území
 - P072 ochranné území
 - P073 ochranné území
 - P074 ochranné území
 - P075 ochranné území
 - P076 ochranné území
 - P077 ochranné území
 - P078 ochranné území
 - P079 ochranné území
 - P080 ochranné území
 - P081 ochranné území
 - P082 ochranné území
 - P083 ochranné území
 - P084 ochranné území
 - P085 ochranné území
 - P086 ochranné území
 - P087 ochranné území
 - P088 ochranné území
 - P089 ochranné území
 - P090 ochranné území
 - P091 ochranné území
 - P092 ochranné území
 - P093 ochranné území
 - P094 ochranné území
 - P095 ochranné území
 - P096 ochranné území
 - P097 ochranné území
 - P098 ochranné území
 - P099 ochranné území
 - P100 ochranné území

<p>Architektonická kancelář projektová činnost ve výstavbě a autorizovaný architekt Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D.</p> <p>IČ: 757 48 487 sídlo: Horní lázeň 4, 691 41 Břeclav provozovna: 17. listopadu 21, 690 02 Břeclav</p> <p>mondrouch@volny.cz 776 025 962 519 322 213</p> <p>Odpovědný projektant</p> <p>Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D.</p> <p>Podpis</p>	<p>projekt</p> <p>Úřad ÚP MěÚ Břeclav Území NUTS IV ORP Břeclav</p> <p>Objednatel Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 3, Břeclav 691 81</p> <p>Akce Územně analytické podklady</p> <p>Fáze Rakvice</p> <p>Obsah výkresu</p>	<p>Stupeň ČISTOPIS Číslo kopie</p> <p>Datum 12.08</p> <p>Zak. číslo 08.07</p> <p>Soubor Tisk_Rakvice_xx.dgn</p> <p>Formát 4 A4</p> <p>Měřítko 1 : 20 000</p> <p>B.2.a</p>
--	--	--