

ÚZEMNÍ PLÁN BOR

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 4

KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 10 000 LIST A

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 24. 3. 2021
- ZASTAVITELNÁ PLOCHA
- PLOCHA PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | STABILIZOVANÉ PLOCHY | PLOCHY ZMĚN | ÚZEMNÍ REZERVY | |
|----------------------|-------------|----------------|---|
| | | | R1 BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH |
| | | | BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH |
| | | | REKREACE - PLOCHY STAVĚB PRO RODINNOU REKREACI |
| | | | REKREACE - ZAHRAĐKÁŘSKÁ KOLONIE |
| | | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ |
| | | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY |
| | | | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ |
| | | | R7 PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ |
| | | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - CENTRÁLNÍ ZÓNA |
| | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ |
| | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ |
| | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - LETECKÁ |
| | | | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA |
| | | | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA |
| | | | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY |
| | | | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA |
| | | | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA |
| | | | R4 PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ - VÝROBNÍ A KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | | ZELĚŇ - NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH |
| | | | ZELĚŇ - ZAHRAĐY A SADY |
| | | | ZELĚŇ - OSTATNÍ |
| | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | | PLOCHY LESNÍ |
| | | | PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ |
| | | | PLOCHY K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA |
| | | | PLOCHY K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ |

DOPRAVA

- | STAV | NÁVRH | ÚZ. REZERVA | |
|------|-------|-------------|--|
| | | | DÁLNIČE |
| | | | SILNICE I. TŘÍDY |
| | | | SILNICE II. TŘÍDY |
| | | | SILNICE III. TŘÍDY |
| | | | KORIDOR SILNICE I. TŘÍDY |
| | | | KORIDOR SILNICE II. TŘÍDY |
| | | | KORIDOR SILNICE III. TŘÍDY |
| | | | OP SILNICE |
| | | | KORIDOR MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | | ROZŠÍŘENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | | PLOCHA PRO JEDNOSTRANNÝ STŘEDNÍ DĚLNÍ OSTRUVEK |
| | | | ÚPRAVA KŘÍŽOVATKOVÉHO PROSTORU |
| | | | NADRAŽÍ |
| | | | ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ |
| | | | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ |
| | | | MODERNIZACE A OPTIMALIZACE ŽELEZNIČNÍ TRATI |
| | | | VLEČKA |
| | | | OP ŽELEZNIČNÍ DRÁHY A VLEČKY |
| | | | OP LETIŠTĚ |
| | | | CYKLISTICKÉ TRASY A STEZKY |
| | | | KORIDOR STEZKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY |
| | | | PĚŠÍ TRASA |
| | | | PARKOVACÍ A ODAVNÁ PLOCHA |
| | | | ČERPAČÍ STANICE PHM |
| | | | ZASTAVKA HROMADNÉ DOPRAVY |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- | FUNKČNÍ | NEFUNKČNÍ | |
|---------|-----------|-----------------------|
| | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR |
| | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | LOKÁLNÍ BIOKORIDOR |

GEOLOGIE

- | STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---------------------------------|
| | | STARÉ DŮLNÍ DÍLO |
| | | OVÁL, VÝSYPKA, ODKALISTĚ, HALDA |
| | | PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ |
| | | LOŽIŠKO NEVYHRAZENÉHO NEROSTU |

KULTURNÍ HODNOTY

- | | | NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA |
|--|--|--|
| | | VÁLČNÉ HRUBY |
| | | ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ (I. A II. KATEGORIE) |
| | | MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA |
| | | ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÝ OBJEKT |

PŘÍRODNÍ HODNOTY

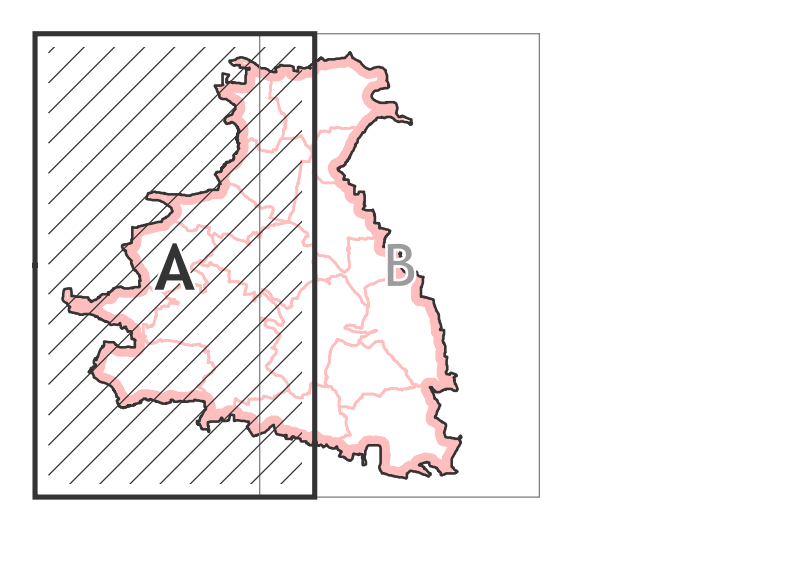
- | | | PAMÁTNÝ STROM, STROMOŘADÍ |
|--|--|--|
| | | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ |
| | | TYPICKÝ KRAJINNÝ CELEK - KRAJINNÉ DOMINANTY A VEDUTY |
| | | TYPICKÝ KRAJINNÝ CELEK - KRAJINNÉ HLUBOCE ZAŘÍZENÉ ÚDOLÍ |
| | | TYPICKÝ KRAJINNÝ CELEK - RYBNÍČNÍ KRAJINY |
| | | PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S POMÍNĚNÝM VYUŽITÍM |

OSTATNÍ LIMITY

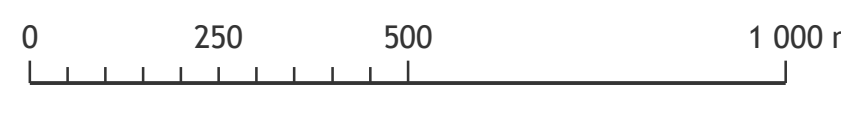
- | | | LOKALITY EKOLOGICKÝCH RIZIK |
|--|--|---|
| | | STACIONÁRNÍ ZDROJ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ |
| | | SPECIFICKÉ SKLÁDKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ - SBĚRNÝ DVŮR |
| | | SPECIÁLNĚ URČENÁ PLOCHA KE SKLADOVÁNÍ ODPADU |
| | | STAVEBNÍ ÚZAVĚRA AREÁLU DŮLNÍCH DĚL |
| | | STAVEBNÍ ÚZAVĚRA |
| | | PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY |

Celé správní území je situováno v ochranném pásmu radiolokačního zařízení MO ČR. Do správního území obce zasahuje vymezené území MO „Jev šišta“ - vymezené území elektrokomunikačního zařízení MO (kruhové). Do správního území obce zasahuje vymezené území MO „Koridor RR směrů - zájmové území pro plánování stavby (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o zajištění obrany ČR a zákona č. 127/2005 o elektronických komunikacích).
 Celé řešené území se nachází v ochranném pásmu nevěřejného vnitrostátního letiště Tachov. Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování výjimečných druhů staveb.
 Celé řešené území je v souladu s legislativou hodnoceno jako území s archeologickými nálezky s prokazatelným výskytém nemovitých a movitých archeologických nálezů.

KLAD LISTŮ



ZDROJ POUŽITÝCH GEODAT: UAP DRP Tachov 2021 - 5. úplná aktualizace



ENERGETIKA

- | STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | ROZVODNA/TRANSFORMOVNA |
| | | ELEKTRICKÁ STANICE |
| | | VEDENÍ VVN 400 KV |
| | | VEDENÍ VVN 110 KV |
| | | VEDENÍ VN 22 KV |
| | | KORIDOR VVN 110 KV |
| | | KORIDOR VN 22 KV |
| | | KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 KV |
| | | OP VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ A EL. STANICE |
| | | REGULAČNÍ/MĚŘÍCÍ STANICE VYTL |
| | | ODPORIZÁČNÍ STANICE STL |
| | | STANICE KATODOVÉ OCHRANY |
| | | PLYNOVOD VYTL |
| | | PLYNOVOD VYTL |
| | | PLYNOVOD STL |
| | | ANODA HORIZONTÁLNÍ |
| | | KABEL KATODOVÉ OCHRANY |
| | | BP PLYNOVODU A OBJEKTU |
| | | ZAŘÍZENÍ NA ROPOVODU |
| | | ROPOVOD |
| | | KORIDOR ROPOVODU |
| | | OP ROPOVODU |
| | | KORIDOR INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ |

SPOJE

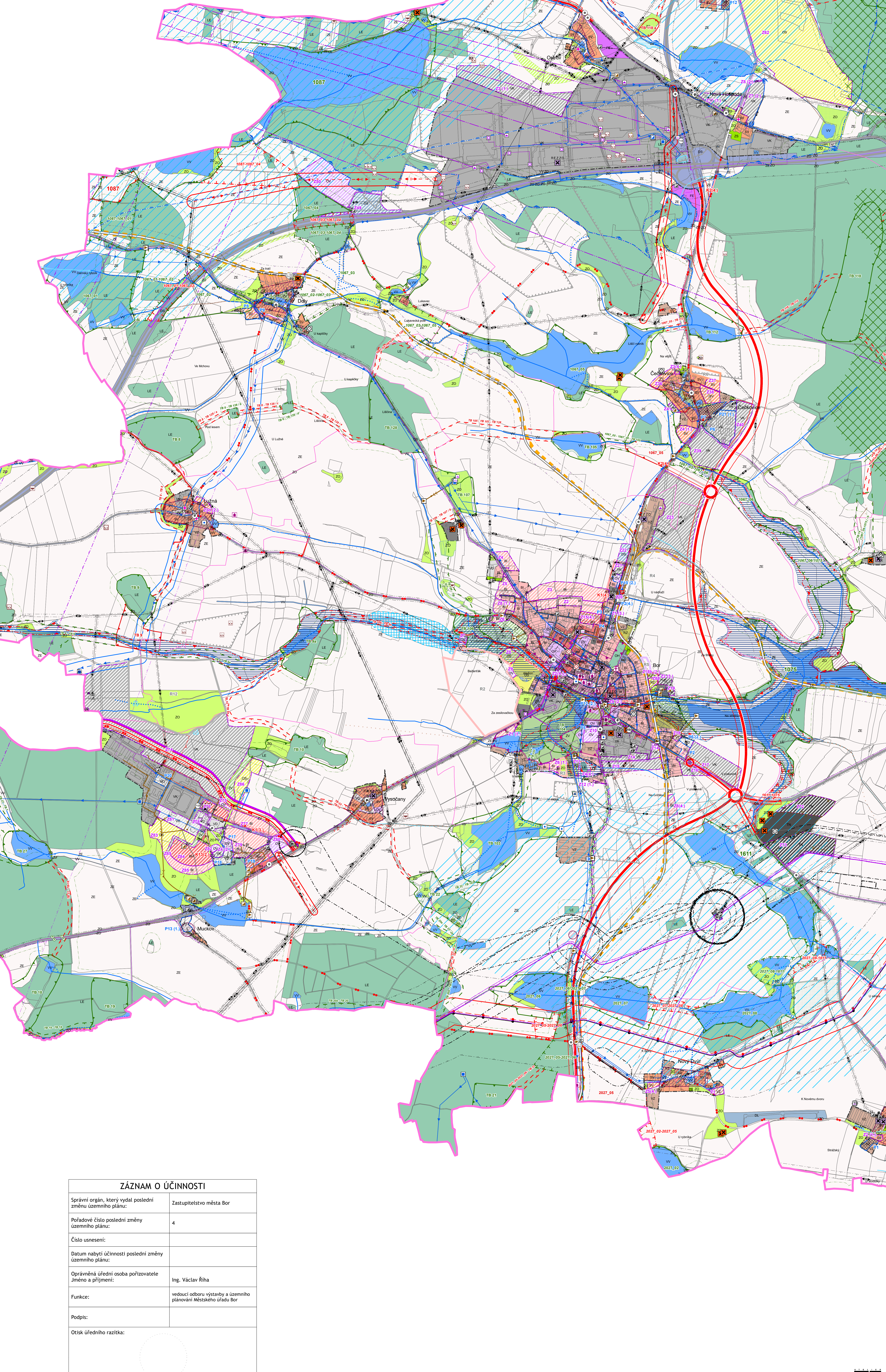
- | | | RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE |
|--|--|---|
| | | VYSÍLAČ |
| | | ZÁKLADOVÁ STANICE |
| | | BLÍŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | RADIORELEOVÁ TRASA |
| | | KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ |
| | | DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL |
| | | OP RADIORELEOVÉ TRASY |
| | | OP OBJEKTU NA ELEKTRONICKÉM KOMUNIKAČNÍM ZAŘÍZENÍ |
| | | OP KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ A OBJEKTU |

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- | STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | | VÝUSTNÍ OBJEKT |
| | | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE |
| | | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | | STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | | KANALIZAČNÍ STOKA BEZ ROZLIŠENÍ |
| | | OP ZAŘÍZENÍ NA KANALIZAČNÍ SÍTI |
| | | ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY |
| | | ČERPAČÍ STANICE VODARENÁSKÁ |
| | | AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE |
| | | ÚPRAVNA VODY |
| | | VODOJEM |
| | | VODOVODNÍ ŘAD |
| | | KORIDOR DÁLKOVÉHO VODOVODU |
| | | KORIDOR MÍSTNÍHO VODOVODU |
| | | OP TECHNICKÉHO OBJEKTU ZASOBOVÁNÍ VODOU |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ ČHMÚ |
| | | ZRANITELNÁ OBLAST |
| | | OP VOD. ZDROJE I. STUPNĚ |
| | | OP VOD. ZDROJE II. STUPNĚ |
| | | OP VOD. ZDROJE II.A |
| | | OP VOD. ZDROJE II.B |
| | | OP VOD. ZDROJE III. STUPNĚ |
| | | POLDR |
| | | RETEŇENÍ NÁDRŽ |
| | | LOKALITA PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD |
| | | AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |
| | | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIODICITOU 100 LET |
| | | OBJEKT PROTIPOVODNOVÉ OCHRANY |
| | | PŘÍROZENÝ TOK |
| | | OBČASNÝ TOK |
| | | PŘÍROZENÝ TOK Z ČÁSTI ZATRUBNĚNÝ |
| | | HLAVNÍ ODVOĐOVACÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | PODROBNÁ MELIORAČNÍ ZAŘÍZENÍ |

ÚZ. REZERVA

- | | | ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
|--|--|---|
| | | VÝUSTNÍ OBJEKT |
| | | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE |
| | | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | | STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | | KANALIZAČNÍ STOKA BEZ ROZLIŠENÍ |
| | | OP ZAŘÍZENÍ NA KANALIZAČNÍ SÍTI |
| | | ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY |
| | | ČERPAČÍ STANICE VODARENÁSKÁ |
| | | AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE |
| | | ÚPRAVNA VODY |
| | | VODOJEM |
| | | VODOVODNÍ ŘAD |
| | | KORIDOR DÁLKOVÉHO VODOVODU |
| | | KORIDOR MÍSTNÍHO VODOVODU |
| | | OP TECHNICKÉHO OBJEKTU ZASOBOVÁNÍ VODOU |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ ČHMÚ |
| | | ZRANITELNÁ OBLAST |
| | | OP VOD. ZDROJE I. STUPNĚ |
| | | OP VOD. ZDROJE II. STUPNĚ |
| | | OP VOD. ZDROJE II.A |
| | | OP VOD. ZDROJE II.B |
| | | OP VOD. ZDROJE III. STUPNĚ |
| | | POLDR |
| | | RETEŇENÍ NÁDRŽ |
| | | LOKALITA PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD |
| | | AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |
| | | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIODICITOU 100 LET |
| | | OBJEKT PROTIPOVODNOVÉ OCHRANY |
| | | PŘÍROZENÝ TOK |
| | | OBČASNÝ TOK |
| | | PŘÍROZENÝ TOK Z ČÁSTI ZATRUBNĚNÝ |
| | | HLAVNÍ ODVOĐOVACÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | PODROBNÁ MELIORAČNÍ ZAŘÍZENÍ |



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI