

VÝKRES LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ 1:10 000

INFORMATIVNÍ JEVY

| | |
|--|-------------------------------------|
| | HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ ORP LIBEREC |
| | HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE |
| | HRANICE PARCEL |
| | VRSTEVNICE ZÁKLADNÍ |
| | VRSTEVNICE ZESÍLENÁ |
| | VODNÍ PLOCHY A TOKY |
| | VODNÍ TOK |
| | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE |

OCHRANA KULTURNĚ HISTORICKÝCH HODNOT

| | |
|--|--|
| | NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA |
| | ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY I. a II. ŘÁDU |
| | KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA |
| | OP NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY |
| | NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA |
| | MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA |
| | VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

| | |
|--|---|
| | HELIPORT |
| | HRANIČNÍ PŘECHOD - SILNIČNÍ |
| | HRANIČNÍ PŘECHOD - ŽELEZNIČNÍ |
| | OP KOMUNIKACÍ <i>rychlostní komunikace, silnice I.-III. třídy</i> |
| | OP DRÁHY <i>železniční dráha, vlečka, lanová dráha</i> |
| | OP TRAMVAJOVÉ TRATĚ |
| | OP LETIŠTĚ |
| | RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE |
| | SILNICE I. TŘÍDY |
| | SILNICE II. TŘÍDY |
| | SILNICE III. TŘÍDY |
| | ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ |
| | TRAMVAJOVÁ DRÁHA |
| | SEDAČKOVÁ LANOVÁ DRÁHA |
| | LETIŠTĚ |
| | VZLETOVÁ A PŘÍSTÁVACÍ DRÁHA |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| | |
|--|---|
| | VODNÍ ZDROJ |
| | VODOJEM |
| | ÚPRAVNA VODY |
| | ČERPACÍ STANICE |
| | OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ K ZÁSOBOVÁNÍ VODOU |
| | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD (ČOV) |
| | OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA KANALIZACI |
| | DÁLKOVÝ PŘIVÁDĚCÍ ŘAD <i>OP průměr nad 500mm 2,5 m</i> |
| | VODOVODNÍ ŘAD PŘIVÁDĚCÍ A ROZVÁDĚCÍ <i>OP 1,5 m</i> |
| | STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE <i>OP do průměru 500mm 1,5 m</i> |
| | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE <i>OP do průměru 500mm 1,5 m</i> |
| | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE <i>OP do průměru 500mm 1,5 m</i> |
| | KANALIZAČNÍ STOKA OSTATNÍ <i>OP do průměru 500mm 1,5 m</i> |
| | RETENČNÍ NÁDRŽ |
| | OP ZAŘÍZENÍ NA KANALIZAČNÍ SÍTI |

OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ

| | |
|--|---------------------|
| | OP I. STUPNĚ |
| | OP II. STUPNĚ |
| | OP IIa STUPNĚ |
| | OP IIb. STUPNĚ |
| | OP III. STUPNĚ |
| | OP - STUPEŇ NEZNAMÝ |

HYDROLOGIE A ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ

| | |
|--|---|
| | ZDROJ PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY |
| | CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD |
| | ZRANITELNÁ OBLAST |
| | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100 |
| | AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |
| | ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM |

OP ZDROJE PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY

| | |
|--|---------------|
| | OP I. STUPNĚ |
| | OP II. STUPNĚ |

LÁZEŇSKÉ MÍSTO

| | |
|--|-----------------|
| | HRANICE VNITŘNÍ |
| | HRANICE VNĚJŠÍ |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA A SPOJE

| | |
|--|--|
| | MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA |
| | ROZVODNA |
| | ELEKTRICKÁ STANICE |
| | REGULAČNÍ/MĚŘICÍ STANICE VTL |
| | REGULAČNÍ/MĚŘICÍ STANICE STL |
| | REGULÁTOR DISTRIBUČNÍ |
| | STANICE KATODOVÉ OCHRANY |
| | ODORIZAČNÍ STANICE |
| | ZDROJ TEPLA - KOTELNA |
| | OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM |
| | PŘEDÁVACÍ STANICE |
| | ZÁKLADNOVÁ STANICE |
| | VYSÍLAČ |
| | PŘEVADĚČ |
| | ZAŘÍZENÍ RADIOVÝCH SMĚROVÝCH SPOJŮ |
| | ZAŘÍZENÍ NA SDĚLOVACÍ SÍTI |
| | VENKOVNÍ VEDENÍ ZVN 400kV |
| | VENKOVNÍ VEDENÍ VVN 220kV |
| | VENKOVNÍ VEDENÍ VVN 110kV |
| | VENKOVNÍ VEDENÍ VN 1-35kV |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ VN 1-35kV |
| | PLYNOVOD VTL <i>OP v zastavěném území 4m</i> |
| | PLYNOVOD STL <i>OP v zastavěném území 1m</i> |
| | ANODA HORIZONTÁLNÍ |
| | PROTIKOROZNÍ OCHRANA |
| | TEPLOVOD PÁTEŘNÍ <i>OP 2,5 m</i> |
| | TEPLOVOD OSTATNÍ <i>OP 2,5 m</i> |
| | KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ <i>OP 1 m</i> |
| | RADIORELEOVÝ SPOJ |
| | OP ELEKTRICKÉ STANICE A VENKOVNÍHO VEDENÍ |
| | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU A ZAŘÍZENÍ |
| | OP KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ |
| | FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA |

HYGIENA A BEZPEČNOST

| | |
|--|--|
| | OBJEKT S NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI (A,B) |
| | SPALOVNA |
| | ZAŘÍZENÍ NA ODSTRAŇOVÁNÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU |
| | STARÉ ZÁTĚŽE A KONTAMINOVANÉ PLOCHY |
| | STARÉ ZÁTĚŽE A KONTAMINOVANÉ PLOCHY |
| | STARÉ ZÁTĚŽE A KONTAMINOVANÉ PLOCHY |
| | SKLÁDKA ODPADU |
| | VYMEZENÁ ZÓNA HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ |
| | OP HŘBITOVA |
| | OP VÝROBNÍHO ZAŘÍZENÍ |
| | OP LOMU |
| | OP STŘELNICE |
| | OP GEODETICKÉHO BODU |
| | STAVEBNÍ UZÁVĚRA |

GEOLOGIE A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

| | |
|--|---|
| | PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - bod |
| | SESUVNÉ ÚZEMÍ - bod |
| | STARÉ DŮLNÍ DÍLO |
| | CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ (CHLÚ) |
| | LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN |
| | BILANCOVANÁ LOŽISKA - VÝHRADNÍ |
| | EVIDOVANÁ LOŽISKA NEVÝHRADNÍ |
| | NEBILANCOVANÁ LOŽISKA - VÝHRADNÍ I NEVÝHRADNÍ |
| | SCHVÁLENÉ PROGNOZY - NEVYHRAZENÉ |
| | PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - plocha |
| | SESUVNÁ ÚZEMÍ - plocha |
| | ODVAL |

PŮDNÍ FOND A PUPFL

| | |
|--|-----------------------------|
| | ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ |
| | ODVODNĚNÁ PLOCHA |
| | OCHRANNÉ PÁSMO LESA |
| | LESY OCHRANNÉ |
| | LESY ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ |
| | LESY HOSPODÁŘSKÉ |
| | PŮDY I. A II. TŘÍDY OCHRANY |

OCHRANA PŘÍRODA A KRAJINY

| | |
|--|---|
| | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ - bod |
| | PAMÁTNÝ STROM |
| | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ - linie |
| | BIOKORIDOR NADREGIONÁLNÍ |
| | BIOKORIDOR REGIONÁLNÍ |
| | ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY |
| | BIOCENTRUM NADREGIONÁLNÍ - plocha |
| | BIOCENTRUM REGIONÁLNÍ - plocha |
| | BIOCENTRUM LOKÁLNÍ - plocha |
| | BIOKORIDOR NADREGIONÁLNÍ - plocha |
| | BIOKORIDOR REGIONÁLNÍ - plocha |
| | BIOKORIDOR LOKÁLNÍ - plocha |
| | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ - plocha |
| | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZE ZÁKONA |
| | CHKO - JIZERSKÉ HORY, LUŽICKÉ HORY |
| | NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE (NPR) |
| | OP ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NPR, PR, NPP, PP |
| | PŘÍRODNÍ REZERVACE (PR) |
| | NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA (NPP) |
| | PŘÍRODNÍ PARK JEŠTĚD |
| | PŘÍRODNÍ PAMÁTKA (PP) |
| | OP PAMÁTNÉHO STROMU |
| | NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA |
| | NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST |
| | LOKALITY ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ |