

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

VÍTKOVA

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2 II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STABILIZOVANÉ PLOCHY | PLOCHY ZMĚN | |
|----------------------|-------------|--|
| | | BH - BYDLENÍ - HROMADNÉ V BYTOVÝCH DOMECH |
| | | BI - BYDLENÍ - INDIVIDUÁLNÍ V RODINNÝCH DOMECH MĚSTSKÉ A PRÍMĚSTSKÉ |
| | | RH - REKREACE - HROMADNÁ |
| | | RI - REKREACE - RODINNÁ |
| | | RZ - REKREACE - ZAHŘÁDKÁŘSKÉ OSADY |
| | | OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA |
| | | OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY |
| | | OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ |
| | | DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ |
| | | TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ |
| | | TO - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY |
| | | PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH |
| | | SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ |
| | | SM - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ |
| | | SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VESNICKÉ |
| | | SR - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - REKREAČNÍ |
| | | VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL |
| | | VD - VÝROBA - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA |
| | | VZ - VÝROBA - ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ VÝROBA |
| | | WT - VODNÍ PLOCHY A TOKY |
| | | PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH |
| | | ZP - ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU |
| | | ZO - ZELENĚ - OCHRANNÁ |
| | | NP - PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| | | NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY |
| | | NL - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA |
| | | Nsx - SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ * * p - smíšené nezastavěné území - přírodní z - smíšené nezastavěné území - zemědělské l - smíšené nezastavěné území - lesnické |
| | | Nsr - SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - REKREAČNÍ |
| | | NG - TĚŽBA NEROSTŮ - ZASTAVITELNÉ PLOCHY |

HRANICE

| STAV | |
|------|--|
| | OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ) |
| | HRANICE KATASTRU |
| | ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.4.2020 |
| | Z1 NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY |
| | P1 NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY |
| | R1 NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY |
| | US 1 VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ |

PRVKY ÚSES

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|-----------------------|
| | | LOKÁLNÍ BIODOR |
| | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | REGIONÁLNÍ BIODOR |
| | | N14 NBK |
| | | L10 LBK |
| | | POPIS ÚSES |

NEROSTNÉ SUROVINY

| STAV | | |
|------|---|--|
| | CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ | |
| | VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN | |
| | NEVÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN | |
| | DOBÝVACÍ PROSTOR NEROSTNÝCH SUROVIN | |
| | STARÉ DŮLNÍ DÍLO | |
| | SESUVNÁ ÚZEMÍ | |
| | CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZÁSAH DO ZEMSKÉ KŮRY | |
| | PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ | |

PŘÍRODNÍ HODNOTY

| STAV | |
|------|---|
| | 137 PAMÁTNÉ STROMY, SKUPINY STROMŮ |
| | 50m HRANICE OD OKRAJE LESA S PODMÍNEČNÝM VYUŽITÍM |
| | NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY |
| | NATURA 2000 - PTAČÍ OBLASTI |
| | PŘÍRODNÍ REZERVACE |
| | PŘÍRODNÍ PARK |
| | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ |
| | ÚDOLNÍ NIVY |
| | PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VYHLÁŠENÉ |
| | VÝSKYT ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ |
| | MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ |
| | VYHLÍDKOVÉ BODY |

KULTURNÍ HODNOTY

| | |
|--|--|
| | 106625 NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA |
| | OCHRANNÉ PÁSMO NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY |
| | ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ |

DOPRAVA

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM |
| | | SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM |
| | | VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| | | CYKLOTURISTICKÉ TRASY |
| | | MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA |
| | | ŽELEZNIČNÍ TRATĚ JEDNOKOLEJNÁ NEELEKTRIFIKOVANÁ |
| | | ŽELEZNIČNÍ VLEČKA |
| | | P7 VÝZNAMNÉ PARKOVACÍ PLOCHY S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ |
| | | PLOCHY PROVOZNIČNÍCH DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ (B - ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT, ŽST - ŽELEZNIČNÍ STANICE, AN - AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ, H - HELIPLAZ) (B - ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT, ŽST - ŽELEZNIČNÍ STANICE, AN - AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ, H - HELIPLAZ) |
| | | OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO SILNIČNÍ |
| | | OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ |

DOPRAVA LETECKÁ

| | |
|--|--|
| | ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ DŮLEŽITÉ PRO OBRANU STÁTU (1km PODĚL VOJ. ÚJEZDU LIBAVÁ) |
| | ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NEDZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 150m |
| | OCHRANNÁ PÁSMO RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ |
| | LETECKÝ KORIDOR |
| | ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ |

ENERGETIKA, SPOJE

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | VEDENÍ VVN 400 kV - NADZEMNÍ |
| | | KORIDOR ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VVN 110 kV |
| | | VEDENÍ VVN 110 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | VEDENÍ VN 1 - 35 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | VEDENÍ VN 1 - 35 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÝ VODIČ |
| | | VEDENÍ VN 1 - 35 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VVN/NN |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VVN/NN KE ZRUŠENÍ |
| | | VÝROBNA ELEKTRINY MVE |
| | | TRANSFORMOVNA 110/22 kV |
| | | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO |
| | | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL) |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL |
| | | STANICE KATODOVÉ OCHRANY |
| | | ODORIZAČNÍ STANICE |
| | | DOMOVNÍ A BLOKOVÉ KOTELNY |
| | | RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE |
| | | ZÁKLADNOVÁ STANICE |
| | | DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL TELEFÓNICA O2 |
| | | RADIORÉLEOVÁ TRASA |

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | PŘIVADĚČE PITNÉ VODY / VODÁRENSKÉ STOLY |
| | | GRAVITAČNÍ/VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY |
| | | VODOJEMY ZEMNÍ, VĚŽOVÉ |
| | | PŘERUŠOVACÍ KOMORY |
| | | ČERPACÍ STANICE / AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE VODÁRENSKÉ |
| | | ÚPRAVNY VODY |
| | | REDUKČNÍ VENTILY |
| | | HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM |
| | | ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD |
| | | ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ |
| | | ODLEHČOVACÍ KOMORY |