



LEGENDA VÝKRESU ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

ADMINISTRATIVNÍ HRANICE A SÍDLA

- HRANICE ČR
- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PÚSOBNOSTÍ
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE
- KRAJSKÉ MĚSTO
- OBEC S ROZŠÍŘENOU PÚSOBNOSTÍ
- OBEC

KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ

Plochy a koridory dle ZÚR MSK

- DZ2, DR1 silniční doprava
- DZ11 železniční doprava
- EZ1 elektroenergetika
- PZ12 plynoenergetika
- VZ1a vodní nádrž Nové Heřminovy a doprovodná protipovodňová opatření
- OZ1 migrační koridor pro velké savce v prostoru Jablunkovské brázdy (nadregionální biokoridor ÚSES)

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

- 90 kód NRBC
- K95 kód NRBK
- 254 kód RBC
- 500 kód RBK

Typ osy nadregionálního biokoridoru:

- v vodní
- n nivní
- MH mezofilní hájové
- MB mezofilní bukové
- H horské

Plochy a koridory záměrů převzatých bez věcné změny ze schválených ÚPN VÚC

- D8, D30, D521, D302 silniční doprava
- D164, D507 železniční doprava
- D517 vodní doprava
- D188, D305 ostatní doprava
- AV507 vodní nádrže
- E27, P5, PR1, T4, V27 technická infrastruktura
- PO23 protipovodňová ochrana
- RP301 plocha pro ekonomické aktivity

PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- SILNIČNÍ DOPRAVA
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- ELEKTROENERGETIKA
- ◆ PLYNOENERGETIKA
- MALÁ VARIANTA V.N. NOVÉ HEŘMINOVY (VZ1a)
- KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORYTĚ A ÚDOLNÍ NIVĚ ŘEKY OPAVY VE VAZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMINOVY (VZ1a)

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRBC)
- NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRBK)
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
- REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (RBK)

ÚZEMNÍ REZERVY

- SILNIČNÍ DOPRAVA

PLOCHY A KORIDORY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

- RYCHLOSTNÍ SILNICE
- SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- MODERNIZACE ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- ŽELEZNIČNÍ TRAŤ
- ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
- LETIŠTĚ
- DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM
- LANOVKA
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV
- VÝZNAMNÁ ROZVODNA VVN/VVN NEBO VVN/VN
- ⚡ VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- VTL PLYNOVOD
- TEPELNÝ NAPAJEČ
- PRODUKTOVOD
- VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY
- OCHRANNÁ HRÁZ NEBO JINÉ OPATŘENÍ
- SUCHÁ OCHRANNÁ NÁDRŽ (VČ. OCHRANNÉ HRÁZE)
- REVITALIZACE VODNÍHO TOKU

PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

- SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- VYSOKORYCHLOSTNÍ TRAŤ
- ŽELEZNIČNÍ TRAŤ
- ⚡ VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV
- VTL PLYNOVOD
- VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY
- ÚZEMNÍ REZERVA PRO ZABEZPEČENÍ ZÁJMŮ STÁTU, VYPLÝVÁJÍCÍ Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ
- oooooo VODNÍ CESTA
- LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI VOD

PLOCHY A KORIDORY OSTATNÍCH ZÁMĚRŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY
- SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- LETIŠTĚ
- LANOVKA
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV