

ÚZEMNÍ PLÁN STĚBOŘICE - NÁVRH

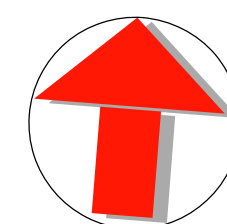
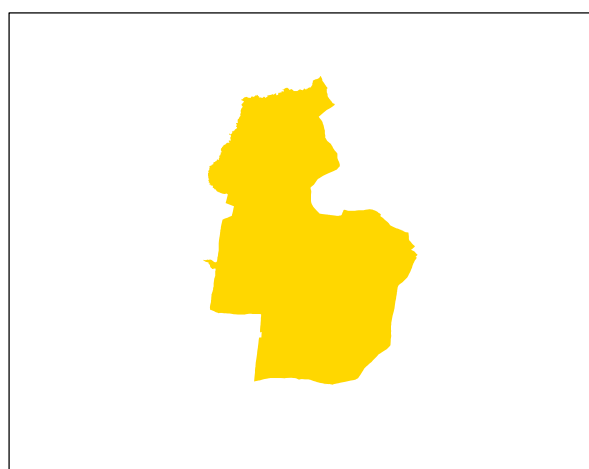
ŠIRŠÍ VZTAHY

| STAV | NÁVRH ZMĚN | | |
|--|------------|----------------|---|
| | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | |
| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | | |
| | | | PLOCHY BYDLENÍ |
| | | | PLOCHY PRŮMYSLU, SKLADŮ A ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY |
| | | | PLOCHY SPORTU A REKREACE |
| | | | PLOCHY VÝZNAMNĚJŠÍCH PARKŮ |
| | | | ŘÍZENÉ SKLÁDKY ODPADŮ |
| | | | ZELEŇ |
| | | | VODNÍ PLOCHY A TOKY |
| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY) | | | |
| | | | SILNICE I. TŘÍDY |
| | | | SILNICE II. TŘÍDY |
| | | | SILNICE III. TŘÍDY |
| | | | SILNICE IV. TŘÍDY |
| | | | VÝZNAMNÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| | | | MIMOÚROVŇOVÉ KŘIŽOVATKY |
| | | | TUNEL |
| | | | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ |
| | | | ŽELEZNIČNÍ STANICE |
| | | | ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA |
| | | | CYKLISTICKÁ STEZKA |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY) | | | |
| | | | ZDROJ PITNÉ VODY |
| | | | VODOJEM ZEMNÍ |
| | | | VODOJEM VĚŽOVÝ |
| | | | ÚPRAVNA VODY |
| | | | ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ |
| | | | VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY |
| | | | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | | | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE |
| | | | BIOLOGICKÉ STABILIZAČNÍ NÁDRŽE |
| | | | SUCHÁ NÁDRŽ |
| | | | UPRAVENÁ VODOTEČ |
| | | | REVITALIZACE VODNÍHO TOKU |

| STAV | NÁVRH ZMĚN | | |
|---|------------|----------------|--|
| | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY) | | | |
| | | | MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA |
| | | | ROZVODNA |
| | | | VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400kV |
| | | | VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110kV |
| | | | VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV |
| | | | ÚLOŽNÉ KABELOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV |
| | | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| | | | VTL PLYNOVOD |
| | | | STL PLYNOVOD |
| | | | RÁDIORELEOVÉ TRASY |
| | | | RÁDIORELEOVÉ STANICE NA OPTICE |
| | | | DÁLKOVÉ METALICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ |
| | | | DÁLKOVÉ OPTICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ |
| LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ: | | | |
| | | | HRANICE INUNDACE Q100, V ÚSEKU ŘIČNÍHO KM 3,396 - 37,2 ŘEKY OPAVY, STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ VNITŘNÍ |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ VNĚJŠÍ |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO LÉČIVÝCH VOD |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTKOVÝCH ZÓN A PAMÁTEK |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO ARBORETA |
| | | | CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ |
| | | | MALOPLOŠNÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ |
| | | | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK |
| | | | VYMEZENÍ VÝHRADNÍHO LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN |
| | | | DOBÝVACÍ PROSTOR POVRCHOVÉ TĚŽBY |
| | | | HRANICE DŮLNÍCH VLVIVŮ |
| PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY | | | |
| | | | NADREGIONÁLNÍ BIODOR |
| | | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | | REGIONÁLNÍ BIODOR |
| | | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | | LOKÁLNÍ BIODOR |
| OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ | | | |
| | | | HRANICE OKRESNÍ |
| | | | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ OBCE |

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU
č. II./B.2. ŠIRŠÍ VZTAHY

Souřadnicový systém JTSK
Výkres se skládá z 1 účelově sestaveného mapového listu.



| | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
| | | EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ | |
| ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA | | | |
| Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel/fax 596 621 003, IČO 44745729 | | | |
| OBEC | STĚBOŘICE | | |
| POŘIZOVATEL | MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA A ÚZEMNÍHO PLÁNU | | |
| VYPRACOVAL | ING. ARCH. H. KOZELSKÁ BENCŮROVÁ, UDI MORAVA S.R.O., ING. A. KIMLOVÁ, ARKO-PROJEKČNÍ KANCELÁŘ S.R.O. DIGITALIZACE : P.MAREN | | |
| | | ZAK. ČÍSLO DATUM MĚŘITKO ČÍS. VÝKRESU | 02/2010 1 : 25000 II./B.2. |