

ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU MOŘKOV

B.3 ŠIRŠÍ VZTAHY

1 : 50 000



PŘEVZATO ZE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE VE ZNĚNÍ AKTUALIZACE č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 a 7

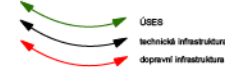
JEVY INFORMATIVNÍ

ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ

- HRANICE STÁTU
- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBLASTI OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBLASTI OBCE

Pozn.
a) Pro čitelnost kartografického zobrazení byla data tohoto výkresu topologicky upravena.
b) V případech, kdy změny ve vymezení vypuštěných a vložných koridorů a ploch nebo jejich částí není možné v měřítku šikového výkresu (1:100 000) jednoznačně zobrazit (pouze rozdíly < 100m), jsou přednostně zobrazeny nové návrhy vymezení A - ŽURN MSK.
c) Závazky ploch a koridorů a ÚSES mimo hranice Moravskoslezského kraje mají pouze informativní charakter.

Vedení ploch a koridorů mimo území Moravskoslezského kraje (informativní jev)



JEVY NAVRHOVANÉ

PLOCHY A KORIDORY

- ##### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- SILNIČNÍ DOPRAVA
 - ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
 - VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ
 - LETIŠTĚ
 - DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM
 - LANOVKA
- ##### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- ELEKTROENERGETIKA
 - VÝZNAMNÁ ROZVODNA VVN/VVN NEBO VVN/VN
 - VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
 - VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA / VĚTRNÝ PARK
 - PLYNOENERGETIKA
 - KOMPRESOROVÁ STANICE
 - TEPELNÝ NÁPAJEČ
 - PRODUKTOVOD
- ##### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRBC)
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRBK)
 - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
 - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (RBK)

PROTIPOVOĎOVÁ OCHRANA

- MALÁ VARIANTA V.N. NOVÉ HEŘMÍNOVY (VZ1)
- KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORÝTĚ A ÚDOLNÍ NÍVĚ ŘEKY OPRAVY VE VÁZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMÍNOVY (VZ1)
- SUCHÁ OCHRANNÁ NÁDRŽ (VČ. OCHRANNÉ HRÁZE)
- NÁDRŽ (VČ. OCHRANNÉ HRÁZE)
- OCHRANNÁ HRÁZ NEBO JINÉ OPATŘENÍ
- REVITALIZACE VODNÍHO TOKU

KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ

- KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ

OSTATNÍ

- PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY
- ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU
- PLOCHA K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU

PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- SILNIČNÍ DOPRAVA
- VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- LEHKÁ KOLEJOVÁ DOPRAVA
- ROZŠŘENÍ VPD LETIŠTĚ MOŠNOV
- PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJOV-LABE
- VODNÍ CESTA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- ELEKTROENERGETIKA
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- PLYNOENERGETIKA
- VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘÁD PITNÉ VODY

PROTIPOVOĎOVÁ OCHRANA

- LOKALITA VHDNÁ PRO AKUMULACI VOD
- OSTATNÍ
- PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ, ÚZEMNÍCH REZERV A ÚSES

Plochy a koridory

- | | |
|--------------------|---|
| D06 D24 D428 DR1 | silniční doprava |
| D184 D216 D627 DR4 | železniční doprava |
| VR1 | vysokorychlostní trať |
| D617 DR2 D188 D886 | ostatní doprava |
| E27 E21 E2V1 E601 | elektroenergetika |
| P14 P214 P802 | plynoenergetika |
| T1 PR1 V602 | ostatní technická infrastruktura |
| VZ1 | vodní nádrž Nové Heřminovy a doprovodná protipovodňová opatření |
| AV10 | lokality vhodné pro akumulaci vod |
| PO14 | protipovodňová ochrana |
| RP21 RP801 RP81 | plocha pro ekonomické aktivity |
| OB81 | plocha k zajišťování obrany a bezpečnosti státu |

Kompenzační opatření

- KO1

ROZVOJOVÉ OSY A OBLASTI

- | | |
|-------|------------------------------------|
| OB2 | ROZV. OBLAST REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU |
| OB-N1 | ROZV. OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU |
| OS10 | ROZV. OSA REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU |
| OS-N1 | ROZV. OSA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU |

SPECIFICKÉ OBLASTI

- | | |
|--------|----------------------------------|
| SOB4 | SPEC. OBL. REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU |
| SOB-N1 | SPEC. OBL. NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU |

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

DOPRAVA

- DALNICE I. TŘÍDY
- DALNICE II. TŘÍDY
- SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHA
- SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHA
- SILNICE II. TŘÍDY - ČTYŘPRUHA
- SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHA
- SILNICE III. TŘÍDY - ČTYŘPRUHA
- SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHA
- CELOSTÁTNÍ TRATĚ
- REGIONÁLNÍ TRATĚ
- ŽELEZNIČNÍ STANICE, OP ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- VEŘEJNÉ LETIŠTĚ S MEZINÁRODNÍM PROVOZEM
- VZLETOVÁ A PŘISTÁVACÍ PLOCHA
- OP VZLETOVÉHO A PŘISTÁVACÍHO PROSTORU LETIŠTĚ

ENERGETIKA

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 400 KV
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 220 KV
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV
- ROZVODNA 400/110 KV A 220/110 KV
- VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
- VTL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/VTL

SPOJE

- RADIOVÁ STANICE MV ČR
- TELEVIZNÍ VYSÍLAČ
- OP VYSÍLAČE, ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s.
- PATERNÍ RADIORELEOVÁ TRASA

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- SKLÁDKA
- SPALOVNA ODPADU
- KALUŠTĚ, ODVALY

KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

- NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
- MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA - 20 HA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA - 20 HA
- OP NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK
- ÚZEMNĚARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
- OPVZ I. STUPNĚ
- OPVZ II. STUPNĚ
- OPVZ III. STUPNĚ
- OPVZ IV. STUPNĚ
- OP PŘIRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ
- INUNDACE
- STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
- AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
- VODNÍ PLOCHA NAD 5 HA

OCHRANA PŘÍRODY

- CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
- MALOPLOŠNÉ ZCHŮ - 10 HA
- MALOPLOŠNÉ ZCHŮ - 10 HA
- PŮŤOVNÍ OBLAST
- EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (EVL) - 10 HA
- EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (EVL) - 10 HA
- PŘÍRODNÍ PARK
- OSTATNÍ BIOLOGICKY CENNÉ LOKALITY
- DÁLKOVÝ MIGRAČNÍ KORIDOR
- MIGRAČNÍ ÚZEMÍ

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

- PROGNOZOVANÉ ZDROJE - VYHRAZENÉ NEROSTY
- DOBÝVACÍ PROSTOR
- CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
- PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - 10 HA
- PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - 10 HA
- AK - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- B - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- BK - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- CK - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- CDK - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- CDKb - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C1 - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- M - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI

- * Se zohledněním ochrany lidské činnosti a zdraví v CHLÚ České republiky
- SESLUVNÁ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ - 10 HA
- SESLUVNÁ ÚZEMÍ - OSTATNÍ - 10 HA
- SESLUVNÁ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ - 10 HA
- SESLUVNÁ ÚZEMÍ - OSTATNÍ - 10 HA

ÚZEMNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU

- ZÓNA HAVARUNĚHO PLÁNOVÁNÍ
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR NEBO MV ČR
- OP VYSÍLAČE (MO ČR NEBO MV ČR)
- STANOVENÉ VYSÍLAČIČÍ ZAŘÍZENÍ MO ČR
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ VOJENSKÉHO ÚJEZDU LIBAVA

POZNÁMKA: NĚKTERÉ JEVY OBSAŽENÉ V LEGENDĚ SE VE VÝKRESE NEMUSÍ VYSKYTOVAT

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ ZAK.ČÍSLO: U - 281
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ
OBJEDNATEL: OBEC MOŘKOV DATUM: PROSINEC 2023