

# ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU PŘÍBORA

## B.2 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 50 000



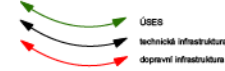
### JEVY INFORMATIVNÍ

#### 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 vypustěností a vložných koridorů a ploch nebo jejich částí není možné v měřítku širšího výkresu (1:100 000) jednoznačně zobrazit (pouze rozdíly < 100m), jsou přednostně zobrazeny nové návrhy vymezení A - ZÚR MŠK.  
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 VN/VVN NEBO VVN/VVN
  - VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
  - VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA / VĚTRNÝ PARK
  - PLYNOENERGETIKA
  - KOMPRESOROVÁ STANICE
  - TEPELNÝ NÁPAJEČ
  - PRODUKTOVOD
- #### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRBC)
  - NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR (NRBK)
  - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
  - REGIONÁLNÍ BIKORIDOR (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 VAZBĚ 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 PÍTNÉ VODY

#### PROTIPOVOĎOVÁ OCHRANA

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

### KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ, ÚZEMNÍCH REZERV A ÚSES

#### Plochy a koridory

- |                    |   |
|--------------------|---|
| D66 D24 D428 DR1   | silniční doprava  |
| D184 D216 D627 DR4 | železniční doprava  |
| VR1                | vysokorychlostní trať   |
| D617 DR2 D188 DR6  | ostatní doprava   |
| E27 E21 E2V1 E601  | elektroenergetika   |
| P14 RP214 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
- KALUŽNÉ DOVADY

#### KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

- NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
- MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA - 20 HA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA - 10 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 PŘÍRODNÍCH 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
- PTAČÍ OBLAST
- EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA (EVL) - 10 HA
- EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA (EVL) - 10 HA
- PŘÍRODNÍ PARK
- OSTATNÍ BIOLOGICKY CENNE LOKALITY
- DÁLKOVOU VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ
- 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
- CDK - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C1 - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- M - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI

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

#### ÚZEMNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU

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

POZN.:

VÝKRES JE ZPRACOVÁN NAD VÝŘEZEM VÝKRESU B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 A 7.

LEGENDA OBSAHUJE VŠECHNY JEVY OBSAŽENÉ VE VÝKRESU B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 A 7. NĚKTERÉ JEVY OBSAŽENÉ V LEGENDĚ SE VE VÝŘEZU NEVYSKYTUJÍ.

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

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

ZODP.PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO:	U - 532
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ		
OBJEDNATEL:	MĚSTO PŘÍBOR	DATUM:	LEDEN 2024
ETAPA PRACÍ:	VYDÁNÍ		