

# ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU PETROVICE U KARVINÉ

## B.3 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 50 000



### JEVY INFORMATIVNÍ

#### ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ

- HRANICE STÁTŮ
- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBLASTI OBCE S ROZŠÍŘENOU PŘÍSLUŠNOSTÍ
- 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 (osa rozstří = 100m), jsou přednostně zobrazeny nové návrhy vymezení A - ZÚR MSK.  
c) Znakové plochy a koridory a ÚSES mimo hranice Moravskoslezského kraje mají pouze informativní charakter.

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

ÚSES  
technická infrastruktura  
dopravní infrastruktura

### JEVY NAVRHOVANÉ

#### PLOCHY A KORIDORY

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- SILNIČNÍ DOPRAVA
  - ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
  - VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ
  - LETIŠTĚ
  - DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM
  - LANOVKA

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- ELEKTROENERGETIKA
- VÝZNAMNÁ ROZVODNÁ VN/VVN NEBO VVN/VN
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA / VĚTRNÝ PARK
- PLYNOENERGETIKA
- KOMPRESOROVÁ STANICE
- TEPELNÝ NAPAJEČ
- PRODUKTOVOD

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

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

#### PROTIPOVOĎOVÁ OCHRANA

- MALÁ VARIANTA V.N. NOVÉ HEŘMŮNOVY (VZ1)
- KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORYTĚ A ÚDOLNÍ NÍVĚ ŘEKY OPAVY VE VAZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMŮNOVY (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 TRÁŤ
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- LEHKÁ KOLEJOVÁ DOPRAVA
- ROZŠÍŘENÍ VPD LETIŠTĚ MOŠNOV
- PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJ-ODRA-LABE
- VODNÍ CESTA

##### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- ELEKTROENERGETIKA
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- PLYNOENERGETIKA
- VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ 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 D26 D439 DR1 silniční doprava
- D184 D216 D637 DR4 železniční doprava
- V81 vysokorychlostní trať
- D417 DR2 D189 D806 ostatní doprava
- E27 E21 E247 E661 elektroenergetika
- P14 P214 P4602 plynenergetika
- T1 PR1 V682 ostatní technická infrastruktura
- VZ1 vodní nádrž Nové Heřmůnovy a doprovodná protipovodňová opatření
- AV610 lokalita vhodná pro akumulaci vod
- PO14 protipovodňová ochrana
- RP21 RP261 RPR1 plocha pro ekonomické aktivity
- OB11 plocha k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

##### Kompenzační opatření

- KO1 kompenzační opatření

##### 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

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

#### ENERGETIKA

- ELEKTRICKE VEDENÍ 400 KV
- ELEKTRICKE VEDENÍ 220 KV
- ELEKTRICKE VEDENÍ 110 KV
- ROZVODNÁ 400/110 KV A 220/110 KV
- VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
- VVTL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU VVTL/VTL

#### SPOJE

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

#### ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- SKLÁDKA
- SPALOVNA ODPADU
- KALUŠTĚ, ODVALY
- NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
- MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA > 20 HA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA < 20 HA
- OP NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK
- ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ

#### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
- OPVZ I. STUPNĚ
- OPVZ II. A STUPNĚ
- OPVZ II. B STUPNĚ
- OPVZ III. 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
- PTAČÍ OBLAST
- EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (EVL) < 10 HA
- EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA (EVL) > 10 HA
- PŘÍRODNÍ PARK
- OSTATNÍ BIOLOGICKY CENNÉ LOKALITY
- DÁLKOVÝ MIGRAČNÍ KORIDOR
- MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ

#### HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

- PROGNOZNÍ ZDROJE - VYHRAZENÉ NEROSTY
- DOPRÁVACÍ PROSTOR
- CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
- PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ < 10 HA
- PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ > 10 HA
- A8 - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- B - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- B8 - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C8 - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C8K - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C8B - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C1 - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- M - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI

\*dle podmínek ochrany ložiska černého uhlí v CHLÚ České části Hornoslezské pánve

- SESUVNÁ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ > 10 HA
- SESUVNÁ ÚZEMÍ - OSTATNÍ > 10 HA
- SESUVNÁ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ < 10 HA
- SESUVNÁ ÚZEMÍ - OSTATNÍ < 10 HA

#### ÚZEMÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU

- ZÓNA HAVARUNÍHO PLÁNOVÁNÍ
- ZAJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR NEBO MV ČR
- OP VYSÍLAČE (MO ČR NEBO MV ČR)
- STANOVENÉ VYSÍLAČICH ZAŘÍZENÍ MO ČR
- ZAJMOVÉ ÚZEMÍ VOJENSKÉHO ÚJEZDU LIBAVÁ

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, 6 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, 6 a 7; NĚKTERÉ JEVY OBSAŽENÉ V LEGENDĚ SE VE VÝŘEZU NEVYSKYTJÍ.

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 - 536
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ		
OBJEDNATEL:	OBEC PETROVICE U KARVINÉ	DATUM:	DUBEN 2024