

# ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 4 ÚZEMNÍHO PLÁNU OPAVY

## B.5 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

MĚŘÍTKO 1 : 50 000

### 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 NAPAJEČ
- PRODUKTOVOD

##### PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

- MALÁ VARIANTA V.N. NOVÉ HEŘMÍNOVY (VZ1)
- KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORYTĚ A ÚDOLNÍ NÍVĚ REKY OPAVY 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

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

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

#### PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

##### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- SILNIČNÍ DOPRAVA
- VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- LEHKÁ KOLEJOVÁ DOPRAVA
- ROZŠÍŘENÍ VPD LETIŠTĚ MOŠNOV
- PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJSKÉHO KANÁLU - ODRA - LABE
- VODNÍ CESTA

##### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

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

##### PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

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

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

##### Plochy a koridory

- D55 DZ5 D529 DR1 silniční doprava
- D164 DZ15 D507 DR4 železniční doprava
- VR1 vysokorychlostní trať
- D517 DR2 D190 D305 ostatní doprava
- E27 EZ1 EZV7 E501 elektroenergetika
- P14 PZ14 P502 plynoenergetika
- T1 PR1 V502 ostatní technická infrastruktura
- VZ1 vodní nádrž Nové Heřminovy a doprovodná protipovodňová opatření
- AV510 lokalita vhodná pro akumulaci vod
- PO14 protipovodňová ochrana
- RPZ1 RP301 RPR1 plocha pro ekonomické aktivity
- OBS1 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

- DÁLNIČNÍ I. TŘÍDY
- DÁLNIČNÍ II. TŘÍDY
- SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHÁ
- SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHÁ
- SILNICE II. TŘÍDY - ČTYŘPRUHÁ
- SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHÁ
- SILNICE III. TŘÍDY - ČTYŘPRUHÁ
- SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHÁ
- CELOSTÁTNÍ TRATĚ
- REGIONÁLNÍ TRATĚ
- ŽELEZNIČNÍ STANICE, OP ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- VEŘEJNÉ LETIŠTĚ S MEZINÁRODNÍM PROVOZEM
- VZLETOVÁ A PŘÍSTÁVACÍ PLOCHA
- OP VZLETOVÉHO A PŘÍSTÁVACÍHO 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
- TELEVNÍ VYSÍLAČ
- OP VYSÍLAČE, ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s.
- PÁTEŘNÍ RADIORELEOVÁ TRASA

#### ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- SKLÁDKA
- SPALOVNA ODPADU
- KALIŠTĚ, ODVALY

#### KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

- NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
- MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE/ZÓNA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE/ZÓNA > 20 HA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE/ZÓNA < 20 HA
- OP NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK
- ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ

### JEVY INFORMATIVNÍ

#### ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ

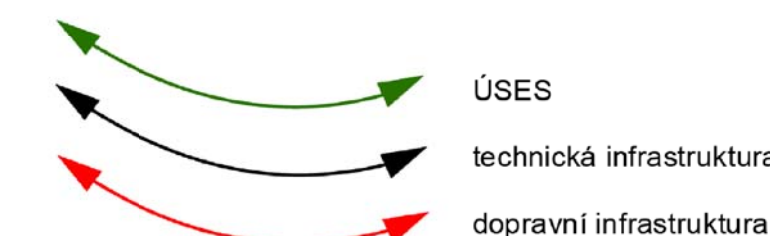
- HRANICE STÁTU
- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBLASTI OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBLASTI OBCE

Pozn.  
a) Pro čitelnost kartografického zobrazení byla data tohoto výkresu topologicky upravena.

b) V případech, kdy změny ve vymezení vypuštěných a vložených koridorů a ploch nebo jejich částí není možné v měřítku tiskového výstupu (1:100 000) jednoznačně zobrazit (cca rozdíl < 100m), jsou přednostně zobrazeny nové návrhy vymezení A - ZÚR MSK.

c) Záruby ploch a koridorů a ÚSES mimo hranice Moravskoslezského kraje mají pouze informativní charakter.

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



#### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD
- OPVZ I. STUPNĚ
- OPVZ II.A STUPNĚ
- OPVZ II.B STUPNĚ
- OPVZ III. 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
- 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

- PROGNÓZNÍ ZDROJE - VYHRAZENÉ NEROSTY
- DOBYVACÍ 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
- Cok - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- Cokb - 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

#### ÚZEMNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU

- ZÓNA HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR NEBO MV ČR
- OP VYSÍLAČE (MO ČR NEBO MV ČR)
- STANOVISŤE VYSÍLAČÍCH ZAŘÍZENÍ MO ČR
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ VOJENSKÉHO ÚJEZDU LIBAVÁ

#### DOPLŇUJÍCÍ LEGENDA ÚZEMNÍHO PLÁNU OPAVY

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ VE SPRÁVNÍM ÚZEMÍ MĚSTA OPAVY

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 VÝKRESE 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 NEVYSKYTÍ UJÍ

PROJEKTOVÁ ČINNOST: URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS		
<b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b>		
OSTRAVA, s.r.o.	Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800	tel: 596939530, 596939531
ZODP.PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 399
ZPRACOVATEL:	ING. VÁCLAV ŠKVAIN	
PORÍZOVATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA	DATUM: ČERVENEC 2024