

# ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU MOŘKOV

## B.3 ŠIRŠÍ VZTAHY

1 : 50 000



HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

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

### JEVY INFORMATIVNÍ

#### ADMINISTRATIVNÍ SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ

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

### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ (pokračování)

#### LÁZNĚ

- LÁZEŇSKÉ MÍSTO
- HRANICE VNĚJŠÍHO ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA
- VNITŘNÍ ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA

#### KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

- NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
- NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
- MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE/ZÓNA > 20 HA
- MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE/ZÓNA < 20 HA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE/ZÓNA > 20 HA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE/ZÓNA < 20 HA
- OP PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU NEBO ÚZEMÍ
- ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ 1. KATEGORIE
- ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ 2. KATEGORIE
- VÝZNAMNÁ ARCHEOLOGICKÁ LOKALITA
- HISTORICKÝ PARK A ZAHRADA
- OBJEKT VOJENSKÉHO OPEVNĚNÍ Z LET 1935 - 1938

#### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD
- OPVZ I. STUPNĚ
- OPVZ II. STUPNĚ A II. STUPNĚ - VNĚJŠÍ
- OPVZ II. STUPNĚ - VNITŘNÍ
- OPVZ III. STUPNĚ
- OPVZ BLÍŽE NEURČENÉ
- OP PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ
- INUNDACE
- STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
- VODNÍ PLOCHA NAD 5 HA

#### OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

- CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
- MALOPLŮŠNÉ ZCHŮ > 10 HA
- MALOPLŮŠNÉ ZCHŮ < 10 HA
- PTAČÍ OBLAST
- EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA > 10 HA
- EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA < 10 HA
- PŘÍRODNÍ PARK
- OSTATNÍ BIOLOGICKY CENNÉ LOKALITY
- BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - STAV

#### HORNINOVÉ PROSŘEDÍ

- VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO (SUBREGISTR B)
- SCHVÁLENÝ PROGNÓZNÍ ZDROJ VYHRADZENÝCH NEROSTŮ (SUBREGISTR P)
- NEVÝHRADNÍ EVIDOVANÉ LOŽISKO (SUBREGISTR D)
- SCHVÁLENÝ PROGNÓZNÍ ZDROJ NEVYHRADZENÝCH NEROSTŮ (SUBREGISTR R)
- DOBÝVACÍ PROSTOR - TĚŽENÝ > 10 HA
- DOBÝVACÍ PROSTOR - TĚŽENÝ < 10 HA
- DOBÝVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÝ > 10 HA
- DOBÝVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÝ < 10 HA
- CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
- ÚZEMÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VÝSKYTEM DŮLNÍCH DĚL > 10 HA
- ÚZEMÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VÝSKYTEM DŮLNÍCH DĚL < 10 HA

#### ÚZEMÍ OVLIVNĚNÉ PROBLIKAJÍCÍ NEBO UKONČENOU DŮLNÍ ČINNOSTÍ

- AK - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- B - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- BK - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- CK - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- CKK - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- CKKB - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- PLOCHY C1 - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- PLOCHY M - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI

\*dle podmínek ochrany určitého čísla č. 1/2010 Ústřední úřad horninového prostředí

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

#### ÚZEMÍ OBRANÝ A BEZPEČNOSTI STÁTU

- ZÓNA HAVARLNÍHO PLÁNOVÁNÍ
- ZÁJMŮVÉ ÚZEMÍ MO ČR NEBO MV ČR

### JEVY NAVRHOVANÉ

#### PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
  - SILNIČNÍ DOPRAVA
  - VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ
  - ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
  - 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
- PROTIPOVOĎOVÁ OCHRANA
  - MALÁ VARIANTA V.N. NOVÉ HEŘMŮNOVY (VZ1)
  - KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORÝTĚ 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
- OSTATNÍ
  - PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY
- KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ
  - KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

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

#### PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
  - SILNIČNÍ DOPRAVA
  - VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ
  - LEHKÁ KOLEJOVÁ DOPRAVA
  - ROZŠÍŘENÍ VPD LETIŠTĚ MOŠNOV
  - PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJ-ODRA-LABE
  - VODNÍ CESTA
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
  - ELEKTROENERGETIKA
  - VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
  - PLYNOENERGETIKA
  - VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘÁD PITNÉ VODY
- PROTIPOVOĎOVÁ OCHRANA
  - LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI VOD
  - PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

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

- Plochy a koridory
  - D04 D02 D02B D01 silniční doprava
  - D14 D214 D021 V01 D04 železniční doprava
  - D07 D02 D18 D05B letištní doprava
  - E07 E21 E21V E01 elektroenergetika
  - P14 P214 P02 plynenergetika
  - T1 P01 V02 ostatní technická infrastruktura
  - VZ1 vodní nádrž nové heřmůnovy a doprovodná protivoďovodná opatření
  - AV01 lokalita vhodná pro akumulaci vod
  - PO4 protivoďovodná ochrana
  - RP21 RP01 RP01 plocha pro ekonomické aktivity

#### Územní systém ekologické stability (ÚSES)

- 07 000 NRBC
- 008 N RBK
- 00 RBK
- 00 RBK

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

- 008 N RBK
- 00 RBK
- 00 RBK

#### Kompenzační opatření

- K01 kompenzační opatření

### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

#### DOPRAVA

- DÁLNIČNÍ TRÁŤ
- DÁLNIČNÍ TRÁŤ
- SILNICE I. TRÁŤ - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNICE I. TRÁŤ - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE II. TRÁŤ - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNICE II. TRÁŤ - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE III. TRÁŤ - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNICE III. TRÁŤ - DVOUPRUHOVÁ
- CELOSTÁTNÍ TRÁŤ
- REGIONÁLNÍ TRÁŤ
- ŽELEZNIČNÍ STANICE, OP ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
- VEŘEJNÉ LETIŠTĚ S MEZINÁRODNÍM PROVOZEM
- NEVEŘEJNÉ LETIŠTĚ S VNITROSTÁTNÍM PROVOZEM ZÁCHRANÁŘSKÉ SLUŽBY
- NEVEŘEJNÉ LETIŠTĚ S VNITROSTÁTNÍM PROVOZEM SPORTOVNÍ
- 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
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
- VTL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/VTL
- PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU (PZP)

#### SPOJE

- RADIOVÁ STANICE
- RADIOVÁ STANICE MV ČR
- TELEVNÍ VYSÍLAČ
- OP VYSÍLAČE (Č. RADIOKOM., A.S. NEBO ČTI, A.S.)
- OP VYSÍLAČE (MO ČR NEBO MV ČR)
- PÁTĚRNÍ RADIORELEOVÁ TRASA

#### ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- SKLÁDKA
- SPALOVNA ODPADŮ
- KALIŠTĚ, ODVALY

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



|   |                     |
|---|---------------------|
| ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ               | ZAK. ČÍSLO: U - 281 |
| ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ |                     |
| OBJEDNATEL: OBEC MOŘKOV                                     | DÁTUM: SRPEN 2022   |