

# ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU TROJANOVICE

## B.3 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 50 000



HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

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

### JEVY INFORMATIVNÍ

#### ADMINISTRATIVNÍ SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ

- HRANICE STÁTU
- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE

### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ (pokračován)

#### 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
- VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE/ZÓNA > 20 HA
- VESNICKÁ 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
- MALOPLOŠNÉ ZCHŮ > 10 HA
- MALOPLOŠNÉ 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 VYHRÁZENÝCH NEROSTŮ (SUBREGISTR P)
- NEVÝHRADNÍ EVIDOVANÉ LOŽISKO (SUBREGISTR D)
- SCHVÁLENÝ PROGNÓZNÍ ZDROJ NEVYHRÁZENÝCH 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 území čtena ústí v OHLD Územní plán

- 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 HAVARUNĚHO PLÁNOVÁNÍ
- ZÁJMUVÉ 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 HEŘMŇOVY (VZ1)
  - KORIDORY A KORIDORY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORYTĚ A ÚDOLNÍ NÍVĚ ŘEKY OPAVY VE VAZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMŇOVY (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
  - 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 VHODNÁ PRO AKUMULACI VOD
  - PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

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

- | Plochy a koridory     | územní doprava   |
|-----------------------|--|
| D04 D02 D02B D01      | územní doprava   |
| D14 D214 D021 V01 D04 | územní doprava   |
| D07 D02 D18 D056      | územní doprava   |
| E07 E21 E21V E01      | elektroenergetika  |
| F14 P214 P02          | plynoenergetika  |
| T1 P01 V02            | územní technická infrastruktura                                      |
| VZ1                   | vodní nádrž nové infrastruktury a doprovodná protivoďovodní opatření |
| AV010                 | lokality vhodné pro akumulaci vod                                    |
| PO4                   | protivoďovodní ochrana   |
| RP21 RP01 RP01        | plocha pro ekonomické aktivity                                       |

#### Územní systém ekologické stability (ÚSES)

- ÚSES
- ÚSES NRBC
- ÚSES NRBC
- ÚSES RBC
- ÚSES RBK

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

- ÚSES
- územní infrastruktura
- územní infrastruktura

#### Kompensační opatření

- K01
- Kompensační opatření

### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

#### DOPRAVA

- DÁLNIČNÍ TŘÍDY
- DÁLNIČNÍ TŘÍDY
- SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE II. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNICE III. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNICE III. TŘÍDY - 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 - 543
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ	
OBJEDNATEL: OBEC TROJANOVICE	DÁTUM: SRPEN 2023