

# ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU TICHÁ

VÝKRES JE ZPRACOVÁN NAD VÝŘEZEM VÝKRESU: B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES AKTUALIZACE Č. 1 ZÚR MSK

# 9. ŠIRŠÍ VZTAHY

MĚŘÍTKO 1 : 50 000



HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ

## JEVY INFORMATIVNÍ

### ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ

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

### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

#### DOPRAVA

- DÁLNIČE I. TŘÍDY
- DÁLNIČE II. TŘÍDY
- SILNIČE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNIČE I. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNIČE II. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNIČE II. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- SILNIČE III. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
- SILNIČE III. TŘÍDY - DVOUPRUHOVÁ
- CELOSTÁTNÍ TRÁŤ
- REGIONÁLNÍ TRÁŤ
- ŽELEZNIČNÍ STANICE, OP ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- VEŘEJNÉ LETIŠTĚ S MEZINÁRODNÍM PROVOZEM
- NEVEŘEJNÉ LETIŠTĚ S VNITROSTÁTNÍM PROVOZEM ZÁCHRANÁŘSKÉ
- NEVEŘEJNÉ LETIŠTĚ S VNITROSTÁTNÍM PROVOZEM SPORTOVNÍ
- 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
- 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
- TELEVIZNÍ VYSÍLAČ
- OP VYSÍLAČE, ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, A.S.
- OP VYSÍLAČE (MO ČR NEBO MV ČR)
- PÁTEŘNÍ RADIORELEOVÁ TRASA

#### ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- SKLÁDKA
- SPALOVNA ODPADŮ
- KALIŠTĚ, ODVALY

#### LÁZNĚ

- LÁZEŇSKÉ MÍSTO
- VNĚJŠÍ ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA
- VNITŘNÍ ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA

#### KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

- NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
- NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
- MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE/ZÓNA
- VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE/ZÓNA > 20 HA
- VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE/ZÓNA < 20 HA
- OP NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK
- ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ 1. KATEGORIE
- ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ 2. KATEGORIE
- VÝZNAMNÁ ARCHEOLOGICKÁ LOKALITA
- HISTORICKÝ PARK A ZAHRADA

## LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ (pokračování)

### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

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

### HORNINOVÉ PROSŘEDÍ

- PROGNÓZNÍ ZDROJE - VYHRAZENÉ NEROSTY
- DOBÝVACÍ PROSTOR - TĚŽENÝ > 10 HA
- DOBÝVACÍ PROSTOR - TĚŽENÝ < 10 HA
- DOBÝVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÝ > 10 HA
- DOBÝVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÝ < 10 HA
- CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
- A<sub>k</sub> - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- B - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- B<sub>k</sub> - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C<sub>k</sub> - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C<sub>k</sub><sup>2</sup> - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C<sub>k</sub><sup>3</sup> - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C<sub>1</sub> - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- M - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI

\* OLE PODMINEK OCHRANY LOŽISKA ČERNÉHO UHLÍ V CHLU ČESKÉ ČÁSTI HORNOSLEZSKÉ PÁNEŽE

- ÚZEMÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VÝSKYTEM DŮLNÍCH DÉL > 10 HA
- ÚZEMÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VÝSKYTEM DŮLNÍCH DÉL < 10 HA
- 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 HAVARJUNÍHO PLÁNOVÁNÍ
- ZÁJMUVÉ ÚZEMÍ MO ČR NEBO MV ČR

POZNÁMKA: NĚKTERÉ JEVY OBSAŽENÉ V LEGENDĚ SE VE VÝKRESE NEVYSKYTUJÍ.

LEGENDA OBSAHUJE VŠECHNY JEVY ZOBRAZENÉ V KOORDINAČNÍM VÝKRESE AKTUALIZACE Č. 1 ZÚR MSK.



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

OSTRAVA s.r.o., Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 369
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. ZDEŇKA VESELÁ	
OBJEDNATEL: OBEC TICHÁ	DÁTUM: R. 2019

ZPRACOVATEL AKTUALIZACE Č. 1 ZÚR MSK: ATELIER T-PLAN S.R.O.

## JEVY NAVRHOVANÉ

### PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- SILNIČNÍ DOPRAVA
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- LETIŠTĚ
- DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM
- LANOVKA
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- ELEKTROENERGETIKA
- VÝZNAMNÁ ROZVODNA VVN/VVN NEBO VVN/VN
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- PLYNOENERGETIKA
- VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA / VĚTRNÝ PARK
- KOMPRESOROVÁ STANICE
- TEPELNÝ NAPAJEČ
- PRODUKTOVOD
- VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY

### ÚZEMNÍ REZERVY

#### 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

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

#### Plochy a koridory

- D55 D25 D529 DR1 silniční doprava
- D165 D215 D507 DR4 železniční doprava
- D517 DR2 D190 D305 ostatní doprava
- E27 EZ1 EZV7 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
- OZ1 migrační koridor pro velké savce v prostoru Jablunkovské brázy (nadregionální biokoridor ÚSES)

### 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

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

b) V případech, kdy změny ve vymezení vypočítaných a vložených koridorů a ploch nebo jejich částí není možná v měřítku tohoto výkresu (1:50.000) jednorázově zobrazení (cca rozliší < 100m).

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

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

