

ÚZEMNÍ PLÁN ČESKÝ TĚŠÍN

ZMĚNA Č. 6

II.B.b) ŠIRŠÍ VZTAHY

MĚŘÍTKO 1 : 100 000

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

JEVY INFORMATIVNÍ

ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ

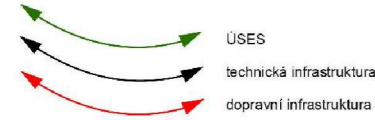
- HRANICE STÁTU
- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE

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 zobrazovány nové návrhy vymezení A-ZÚR MSK.

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

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



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

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 V602 | ostatní technická infrastruktura |
| VZ1 | vodní nádrž Nové Heřminovy a doprovodná protipovodňová opatření |
| AV510 | lokality vhodná pro akumulaci vod |
| PO14 | protipovodňová ochrana |
| RPZ1 RP301 RPR1 | plocha pro ekonomické aktivity |
| OB51 | 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 |

JEVY NAVRHOVANÉ

PLOCHY A KORIDORY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- SILNIČNÍ DOPRAVA
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ
- 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

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

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

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

- MALÁ VARIANTA V.N. NOVÉ HEŘMINOVY (VZ1)
- KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORYTĚ A ÚDOLNÍ NIVĚ ŘEKY OPÁVY VE VAZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMINOVY (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

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 TRÁŤ
- REGIONÁLNÍ TRÁŤ
- 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
- VVTL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU VVTL/VTL

SPOJE

- RADIOVÁ STANICE MV ČR
- TELEVIZNÍ 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

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
- EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA (EVL) > 10 HA
- EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA (EVL) < 10 HA
- PŘÍRODNÍ PARK
- OSTATNÍ BIOLOGICKY CENNÉ LOKALITY
- DÁLKOVÝ MIGRAČNÍ KORIDOR
- MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

- PROGNÓZNÍ ZDROJE - VYHRAZENÉ NEROSTY
- DOBÝVACÍ 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
- C0k - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C0kb - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C1 - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- M - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI

* dle podmínek ochrany ložiska černého uhlí v CHLÚ české části Hornoslezské páne

- 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 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

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 a 5

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 a 5, NĚKTERÉ JEVY OBSAŽENÉ V LEGENDĚ SE VE VÝŘEZU NEVYSKYTUJÍ

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. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO: U - 637
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	
OBJEDNATEL: MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN	DATUM: 2024