

ZMĚNA č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU KOZMICE ODŮVODNĚNÍ

MĚŘÍTKO 1 : 50 000

B02 ŠIRŠÍ VZTAHY

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 |

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 DUNAJSKÝCH KRAJŮ |
| | 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 EZ7 E501 | elektroenergetika |
| P14 PZ14 P502 | plynoenergetika |
| T1 PR1 V502 | ostatní technická infrastruktura |
| VZ1 | vodní nádrž Nové Heřminovy a doprovodná protipovodňová opatření |
| AVS10 | lokality vhodné pro akumulaci vod |
| PO14 | protipovodňová ochrana |
| RPZ1 RP301 RPR1 | plocha pro ekonomické aktivity |
| OBS1 | plocha k zajištění 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 |

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

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

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

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

OSTATNÍ

| | |
|--|--------------------------------|
| | PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY |
|--|--------------------------------|

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

DOPRAVA

| | |
|--|---|
| | DÁLNIČNICE I. TŘÍDY |
| | DÁLNIČNICE 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 |
| | VVTL PLYNOVOD |
| | VTL PLYNOVOD |
| | REGULAČNÍ STANICE PLYNU VVTL/VTL |

SPOJE

| | |
|--|---|
| | RADIOVÁ STANICE MV ČR |
| | TELEVIZNÍ VYSÍLAČ |
| | OP VYSÍLAČE, ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a. s. |
| | PÁTEŘNÍ RADIORELÉOVÁ TRASA |

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

| | |
|--|-----------------|
| | SKLÁDKA |
| | SPALOVNA ODPADU |
| | KALIŠTĚ, ODVALY |

KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

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

JEVY INFORMATIVNÍ

ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ

| | |
|--|---|
| | HRANICE STÁTŮ |
| | HRANICE KRAJE |
| | HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ |
| | HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE |

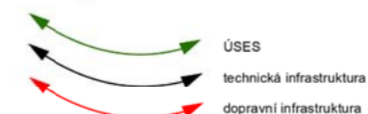
Pozn.

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 zskového výstupu (1:100 000) jednoznačně zobrazit (cca rozdíl < 100m), jsou přednostně zobrazeny 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 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

| | |
|--|--|
| | PROGNOZNÍ 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 |
| | Ckb - 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 |

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 |

DOPLŇUJÍCÍ LEGENDA ÚZEMNÍHO PLÁNU KOZMICE

| | |
|--|------------------------|
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
|--|------------------------|

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 VÝKRESE 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 VÝREZU 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. VLADIMÍRA FUSKOVÁ | ZAK ČÍSLO: U - 657 |
| ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKRVAIN | |
| OBJEDNATEL: OBEC KOZMICE | DATUM: BŘEZEN 2023 |