

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU LICHNOV

B.6 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

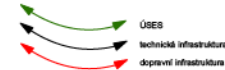
JEVY INFORMATIVNÍ

ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ

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

- Pozn.
a) Pro čitelnost kartografického zobrazení byla data tohoto výkresu topologicky upravena.
b) V případech, kdy změny ve vymezení vypulstí nebo a vložení, koridorů a ploch nebo jejich částí není možné v měřítku, kterého výkresu (1:100 000) jednoduše zobrazit (přes rozlohu > 100m), jsou předloženy zobrazeny nové návrhy vymezení A - ZÚR MSK.
c) Závazky ploch a koridorů a ÚSES mimo hranice Moravskoslezského kraje mají pouze informativní charakter.

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



JEVY NAVRHOVANÉ

PLOCHY A KORIDORY

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- SILNIČNÍ DOPRAVA
 - ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
 - VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ
 - LETIŠTĚ
 - DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM
 - LANOVKA
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- ELEKTROENERGETIKA
 - VÝZNAMNÁ ROZVODNA VN/VVN NEBO VVN/VVN
 - VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
 - VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA / VĚTRNÝ PARK
 - PLYNOENERGETIKA
 - KOMPRESOROVÁ STANICE
 - TEPELNÝ NÁPAJEČ
 - PRODUKTOVOD
- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**
- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRBC)
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRBK)
 - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
 - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (RBK)

PROTIPOVOĎOVÁ OCHRANA

- MALÁ VARIANTA V.N. NOVÉ HEŘMÍNOVY (VZ1)
- KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORYTĚ A ÚDOLNÍ NÍVĚ ŘEKY OPRAVY VE VAZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMÍNOVY (VZ1)
- SILNIČNÍ 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

PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- SILNIČNÍ DOPRAVA
 - VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ
 - ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
 - LEHKÁ KOLEJOVÁ DOPRAVA
 - ROZŠŘENÍ VPD LETIŠTĚ MOŠNOV
 - PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJOV-LABE
 - VODNÍ CESTA
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- ELEKTROENERGETIKA
 - VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
 - PLYNOENERGETIKA
 - VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘÁD PÍTNÉ VODY

PROTIPOVOĎOVÁ OCHRANA

- LOKALITA VHDNÁ PRO AKUMULACI VOD
- OSTATNÍ
- PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ, ÚZEMNÍCH REZERV A ÚSES

| Plochy a koridory | státní doprava |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| D66 D24 D428 DR1 | železniční doprava |
| D184 D216 D627 DR4 | vysokorychlostní trať |
| VR1 | ostateční doprava |
| D617 DR2 D188 D886 | elektroenergetika |
| E27 E21 E2V E601 | plynoenergetika |
| P14 P214 P802 | ostateční technická infrastruktura |
| T1 PR1 V602 | vodní nádrž Nové Heřminovy a doprovodná protipovodňová opatření |
| AV10 | lokality vhodné pro akumulaci vod |
| PO16 | protipovodňová ochrana |
| RP21 RP801 RP81 | plocha pro ekonomické aktivity |
| OB81 | plocha k zajištění obrany a bezpečnosti státu |
| Kompenzační opatření | kompenzační opatření |
| K01 | 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 |

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

DOPRAVA

- DALNICE I. TŘÍDY
- DALNICE II. TŘÍDY
- SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHA
- SILNICE I. TŘÍDY - DVOUPRUHA
- SILNICE II. TŘÍDY - ČTYŘPRUHA
- SILNICE II. TŘÍDY - DVOUPRUHA
- SILNICE III. TŘÍDY - ČTYŘPRUHA
- SILNICE III. TŘÍDY - DVOUPRUHA
- CELOSTÁTNÍ TRAT
- REGIONÁLNÍ TRAT
- ŽELEZNIČNÍ STANICE, OP ŽELEZNIČNÍ TRATE
- VEŘEJNÉ LETIŠTĚ S MEZINÁRODNÍM PROVOZEM
- 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
- VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
- VTVL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTVL/VTL

SPOJE

- RADIOVÁ STANICE MV ČR
- TELEVIZNÍ VYSÍLAČ
- OP VYSÍLAČE, ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s.
- PATERNÍ RADIORELEOVÁ TRASA

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- SKLÁDKA
- SPALOVNA ODPADU
- KALUŽE, ODVALY

KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

- NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
- MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA + 20 HA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA + 20 HA
- OP NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK
- ÚZEMNĚARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍRODNĚ AKUMULACE VOD
- OPVZ I. STUPNĚ
- OPVZ II. STUPNĚ
- OPVZ III. STUPNĚ
- OPVZ IV. STUPNĚ
- OP PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ
- INUNDACE
- STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
- AKTIVNÍ ZONA 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
- OSTATEČNÍ BIOLOGICKY CENNE LOKALITY
- DÁLKOVÝ MIGRAČNÍ KORIDOR
- MIGRAČNÍ ÚZEMÍ

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

- PROGNOZOVANÉ ZDROJE - VYHRAZENÉ NEROSTY
- DŮBYVACÍ 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
- CDK - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- CDKb - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C1 - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- M - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- * Se zohledněním ochrany lidského zdraví v CHLÚ České země Horninového prostředí
- SESLUNNÁ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ + 10 HA
- SESLUNNÁ ÚZEMÍ - OSTATNÍ + 10 HA
- SESLUNNÁ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ + 10 HA
- SESLUNNÁ ÚZEMÍ - OSTATNÍ + 10 HA

ÚZEMNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU

- ZONA HAVARUNĚHO PLÁNOVÁNÍ
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR NEBO MV ČR
- OP VYSÍLAČE (MO ČR NEBO MV ČR)
- STANOVENÉ VYSÍLAČNÍ ZAŘÍZENÍ MO ČR
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ VOJENSKÉHO ÚJEZDU LIBAVA

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

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Ostrava s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|
| ZODP.PROJEKTANT: ING.ARCH.VLADIMÍRA FUSKOVÁ | ZAK. ČÍSLO: U - 626 |
| ZPRACOVATEL: ING.ARCH.VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ | |
| OBJEDNATEL: OBEC LICHNOV | DATUM: ŘÍJEN 2023 |