

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



HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - JÁDROVÁ ÚZEMÍ



BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - MIGRAČNÍ KORIDORY



BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - KRITICKÁ MÍSTA

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
- 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 TRATĚ
- REGIONÁLNÍ TRATĚ
- 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
- VVTL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU VVTL/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 VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ

HORNINOVÉ PROŠŘEDÍ

- PROGNOZNÍ 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_k - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- B - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- B_k - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C_k - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C_{ka}² - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C_{ka}³ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₁ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- M - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI

* OLE PODMINEK OCHRANY LOŽISKA ČERNÉHO UHLÍ V OHLD ČESKÉ ČÁSTI HORNISLEZSKÉ PÁVNE

- ÚZEMÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VÝSKYTEM DŮLNÍCH DĚL > 10 HA
- ÚZEMÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VÝSKYTEM DŮLNÍCH DĚL < 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 HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR NEBO MV ČR

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 TRATĚ
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- LEHKÁ KOLEJOVÁ DOPRAVA
- ROZŠÍŘENÍ VPD LETIŠTĚ MOŠNOV
- PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJSKÉHO PRAHU - ODRA - LABE
- VODNÍ CESTA
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- ELEKTROENERGETIKA
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- PLYNOENERGETIKA
- VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY

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 VÁZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMINOVY (VZ1)
- SUCHÁ OCHRANNÁ NÁDRŽ (VČ. OCHRANNÉ HRÁZE)
- OCHRANNÁ HRÁZ NEBO JINÉ OPATŘENÍ
- REVITALIZACE VODNÍHO TOKU

OSTATNÍ

- PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

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

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 E21 E2V7 elektroenergetika
- P14 PZ14 P502 plynenergetika
- T1 PR1 V302 ostatní technická infrastruktura
- VZ1 vodní nádrž Nové Heřminovy a doprovodná protipovodňová opatření
- AV510 lokalita vhodná pro akumulaci vod
- PO14 protipovodňová ochrana
- RP21 RP301 RPRI plocha pro ekonomické aktivity
- OZ1 migrační koridor pro velké savce v prostoru Jabunkovské brázdy (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

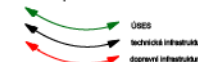
SPECIFICKÉ OBLASTI

- SOB4 SPEC. OBL. REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
- SOB-N1 SPEC. OBL. NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

Pozn.

- Pro čitelnost kartografického zobrazení byla data tohoto výkresu topologicky upravena.
- V případech, kdy změny ve vymezení vypořádaných a vložených koridorů a ploch nebo jejich částí není možné v měřítku tohoto výkresu (1:50 000) jednoznačně zobrazit (cca rozliší < 100m), jsou přednostně zobrazeny nové návrhy vymezení A - ZÚR MSK.
- Zlákresy ploch a koridorů a ÚSES mimo hranice Moravskoslezského kraje mají pouze informativní charakter.

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



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 - 228
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. ZDEŇKA VESELÁ	
OBJEDNATEL: OBEC VEŘOVICE	DATUM: R. 2020

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