

ÚZEMNÍ PLÁN HLUČÍNA ZMĚNA Č. 1

II.B.b) VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - NA PODKLADĚ ZÚR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

1 : 100 000

DOPLNĚNÍ LEGENDY

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

Mapový list: LEGENDA

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ AKTUALIZACE Č. 1

B.1 Koordinační výkres

JEVY INFORMATIVNÍ

ADMINISTRATIVNÍ SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ

- HRANICE STÁTU
- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE o pozicičnou podobnosti
- 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 PŘÍSTÁVAČÍ PLOCHA
- OP VZLETOVÉHO A PŘÍSTÁVAČÍHO PROSTORU LETIŠTĚ

ENERGETIKA

- ELEKTRICKÉ VĚDĚNÍ 400 KV
- ELEKTRICKÉ VĚDĚNÍ 220 KV
- ELEKTRICKÉ VĚDĚNÍ 110 KV
- ROZVODNA 400/110 KV A 220/110 KV
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
- VTVL PLYNOVOD
- VTVL PLYNOVOD
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTVL/VTVL
- PODZEMNÍ ZÁSOBNIK 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 RADIOTELEOVÁ TRASA

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- SKLADKA
- SPALOVNA ODPADŮ
- KALÍŠTĚ, ODVÁLY

LÁZNE

- 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
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE ZÓNA > 20 HA
- VEŠNICKÁ 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 BUŽE NEURČENÉ
- OP PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ
- INUNDACE
- STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
- VODNĚ PLOCHA NAD 5 HA

OGRAŇOVANÁ PŘÍRODNÍ PRŮMĚTY

- CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
- MALOPOŠNÉ ZCHD < 10 HA
- MALOPOŠNÉ ZCHD > 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

- 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
- A₁ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- B - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- B₁ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₁ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₂ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₃ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₄ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₅ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₆ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₇ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- M - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI

ÚZEMÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VÝSKYTEM DŮLNÍCH DĚL > 10 HA

- 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 OBRANÝ A BEZPEČNOSTI STÁTU

- ZÓNA HAVARJNÍHO PLÁNOVÁNÍ
- ZAJÍMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR NEBO MV ČR

JEVY NAVRHOVANÉ

PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
 - SILNICE DOPRAVA
 - ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
 - LETIŠTĚ
 - DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM
 - LANOVIKA
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
 - ELEKTROENERGETIKA
 - VÝZNAMNÁ ROZVODNÁ VVVVHN NEBO VVVVN
 - VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
 - PLYNOENERGETIKA
 - VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA I VĚTRNÝ PARK
 - KOMPRESOROVÁ STANICE
 - TEPELNÝ NÁPAJEČ
 - PRODUKTOVOD
 - VÝZNAMNÝ VODOVODNÝ ŘÁD PITNÉ VODY

ÚZEMNÍ REZERVY

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
 - SILNICE DOPRAVA
 - VYSOKORYCHLOSTNĚ TRATĚ
 - ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
 - LEHKÁ KOLEJOVÁ DOPRAVA
 - ROZŠÍŘENÍ VPD LETIŠTĚ MOŠNOV
 - PŘÍPLAŇNÉ SPOJENÍ DUNAJOVÁ-LABE
- VODNÍ CESTA
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
 - ELEKTROENERGETIKA
 - VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
 - PLYNOENERGETIKA
 - VÝZNAMNÝ VODOVODNÝ ŘÁD PITNÉ VODY

KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU ÚZEMNÍCH REZERV

- | Plánový kód | Popis |
|-------------------|-----------------------------------|
| 056 025 059 081 | silniční doprava |
| 0145 0215 059 084 | železniční doprava |
| 0517 083 059 090 | lehká kolejová doprava |
| 027 021 027 | akumulace vody |
| 014 0214 022 | plynoenergetika |
| 01 021 022 | elektrická síť |
| 021 | významný energetický zdroj |
| 021 | významný vodovodní řád pitné vody |

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

PROTIPODROBNÁ OCHRANA

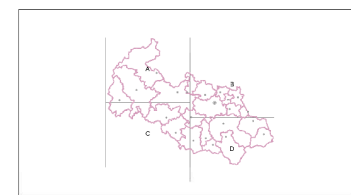
- MALÁ VARIANTA V.M. NOVÉ HERMINOVY (VZ)
- KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK V OBLASTI VÝZNAMNÉHO VODNÍHO NÁDRŽE NOVÉ HERMINOVY (VZ)
- SUCHÁ OCHRANNA NADRŽ (VČ. OCHRANNÉ HRÁZE)
- OCHRANNÁ HRÁZ NEBO JINÉ OPATŘENÍ
- REVITALIZACE VODNÍHO TOKU
- OSTATNÍ
- PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

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

PROTIPODROBNÁ OCHRANA

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



ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ AKTUALIZACE Č. 1	
<p>056 025 059 081 0145 0215 059 084 0517 083 059 090 027 021 027 014 0214 022 01 021 022 021 021</p>	<p>056 025 059 081 0145 0215 059 084 0517 083 059 090 027 021 027 014 0214 022 01 021 022 021 021</p>

Důležité upozornění: Tento výkres je součástí územního plánu a jeho obsah je vázán na platnost územního plánu. V případě změny územního plánu může být obsah tohoto výkresu aktualizován. Všechny údaje jsou zveřejněny podle státního úředního seznamu. V případě jakýchkoli pochybností nebo dotazů se obraťte na úřad územního plánování a stavebnictví. Tento výkres je k dispozici v elektronické podobě na webových stránkách úřadu územního plánování a stavebnictví. Všechny údaje jsou zveřejněny podle státního úředního seznamu. V případě jakýchkoli pochybností nebo dotazů se obraťte na úřad územního plánování a stavebnictví.

Úřad územního plánování a stavebnictví
Město Hlučín
J. T. G. 100
789 01 Hlučín
Tel: 58 523 1111
www.uso.cz

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Ostrava s.r.o. | Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 | tel: 59 693 95 30, www.uso.cz

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO U - 580
ZHOTOVITEL : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO 1 : 50 000
OBJEDNATEL : MĚSTO HLUČÍN	DATUM 2021

POZNÁMKA : VŠECHNY JEVY OBSAŽENÉ V LEGENDĚ SE NA VÝKRESE NEMUSÍ VYSKYTOVAT