

ÚZEMNÍ PLÁN MELČE

II.B.b) VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - NA PODKLADĚ

1 : 100 000

DOPLNĚNÍ LEGENDY

REŠENÉ 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 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
- TELEVNÍ VÝŠLAČ
- OP VÝŠLAČE, ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, A.S.
- OP VÝŠLAČE (MO ČR NEBO MV ČR)
- PÁTERNÍ RADIOTELEOVÁ TRASA

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- SKLÁDKA
- SPALOVNA ODPADŮ
- KALUŠTĚ, ODVALY

LÁZNĚ

- LÁZEŘSKÉ MÍSTO
- VNĚŠÍ ÚZEMÍ LÁZEŘSKÉHO MÍSTA
- VNITRNÍ ÚZEMÍ LÁZEŘSKÉHO MÍSTA

KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

- NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
- NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA NADMĚSTNÍHO VÝZNAMU
- MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE ZÓNA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE ZÓNA > 20 HA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE ZÓNA < 20 HA
- OP NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK
- ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ 2. KATEGORIE
- ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ 1. KATEGORIE
- VÝZNAMNÁ ARCHEOLOGICKÁ LOKALITA
- HISTORICKÝ PARK A ZAHRADA

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ (pokračování)

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD
- OPVZ I. STUPNĚ
- OPVZ II. STUPNĚ A II. STUPNĚ - VNĚJŠÍ
- OPVZ II. STUPNĚ A II. STUPNĚ - VNITRNÍ
- OPVZ III. STUPNĚ
- OPVZ BLÍŽE NEURČENÉ
- OP PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ
- INUNDACE
- STANOVENÉ ZAPLAVOVÉ 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 PROSŘEDÍ

- PROGNOZNÍ ZDROJE - VYHRAZENÉ NEROSTY
- DOBYVACÍ PROSTOR - TĚŽENÝ > 10 HA
- DOBYVACÍ PROSTOR - TĚŽENÝ < 10 HA
- DOBYVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÝ > 10 HA
- DOBYVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÝ < 10 HA
- CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
- A₁ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- B - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- B₂ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₁ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₂ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₃ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₄ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- M - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI

ÚZEMÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VÝSKYTEM DŮLNÍCH DÉL > 10 HA

ÚZEMÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VÝSKYTEM DŮLNÍCH DÉL < 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 NADMĚSTNÍHO 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
- PŘÍPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJSKÉ OBLATE
- VODNÍ CESTA
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- ELEKTROENERGETIKA
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- PLYNOENERGETIKA
- VÝZNAMNÝ VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY

KÓDOVÉ OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMĚSTNÍHO VÝZNAMU, ÚZEMNÍCH REZERV

- | Plochy a koridory | aktívní doprava |
|-------------------------|--|
| D02 D03 D04 D05 D06 | železniční doprava |
| D14 D15 D16 D17 D18 | lehká kolejová doprava |
| D19 D20 D21 D22 D23 D24 | osobní doprava |
| D25 D26 D27 D28 D29 D30 | elektronergtika |
| D31 D32 D33 D34 D35 D36 | plynoenergetika |
| D37 D38 D39 D40 D41 D42 | ostatní technická infrastruktura |
| VZ1 | vodní nádrž Nová Hartmanova a dopravní protipovodňová opatření |
| AV10 | lokality vhodné pro akumulaci vod |
| PO14 | protipovodňová ochrana ... |
| RPZ1 RPZ2 RPZ3 | plocha pro ekonomické aktivity |
| OZ1 | migranční koridor pro velké sapony v potoce |
| | železniční trať pro integrovaný koridor (USEB) |

ROZVOJOVÉ OSY A OBLASTI

- OB2 ROZV. OBLAST REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
- OB-N1 ROZV. OBLAST NADMĚSTNÍHO VÝZNAMU
- OS10 ROZV. OSA REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
- OS-N1 ROZV. OSA NADMĚSTNÍHO VÝZNAMU

SPECIFICKÉ OBLASTI

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

- Platí: 1) Pro územní plánovací dokumentaci, která je součástí výkresu topografické územní mapy.
2) V případě, kdy změny vymezení vypočítaných a vypočítaných koridorů a ploch nebo jejich částí není možno vzhledem k bezpečnostním požadavkům (1:100 000) realizovat v celosti (pouze část).
3) Pro přechodné dokumenty, které mají charakter: a) ZP, b) ZP-1, c) ZP-2.
4) Základní plochy a koridory a USEB mimo hranice Moravskoslezského kraje mají pouze informativní charakter.
Všechny plochy a koridory mimo hranice Moravskoslezského kraje (informativní prvky):
- zelená - lesy
- modrá - vodní plochy
- červená - zemědělné plochy
- žlutá - ostatní plochy

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

- MALÁ VARIANTA V.N. NOVÉ HEŘMINOVY (VZ1)
- KORIDORY A PLOCHY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORYTĚ A ÚDOLNÍ NIVĚ RĚKTY OPRAVY VE VÁZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMINOVY (VZ1)
- SUCHÁ OCHRANNÁ NÁDRŽ (VČ. OCHRANNÉ HRÁZE)
- OCHRANNÁ HRÁZ NEBO JINÉ OPATŘENÍ
- REVITALIZACE VODNÍHO TOKU

OSTATNÍ

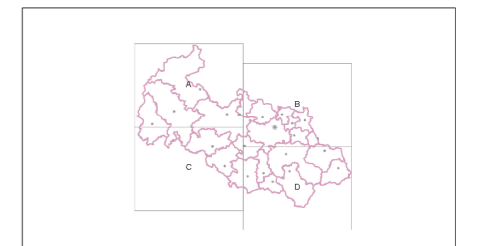
- PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

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

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

- LOKALITA VODNÁ PRO AKUMULACI VOD
- PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY



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 - 584
ZHOTOVITEL :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO :	1 : 100 000
OBJEDNATEL :	OBEC MELČ	DATUM :	2019

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

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ AKTUALIZACE Č. 1	
OBDOBÍ:	Moravskoslezský kraj 01. 09. 2017 302 28 Ostrava
PROJEKTOVÝ ÚČEL:	Krajový územní plánovací dokumentace - celkový územní plánovací a strategický územní plán 01. 09. 2017 302 28 Ostrava
PROJEKTANT:	Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o. Ing. Petr Gajdušek 01. 09. 2017 302 28 Ostrava
PROJEKTANT:	Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o. Ing. Petr Gajdušek 01. 09. 2017 302 28 Ostrava
PROJEKTANT:	Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o. Ing. Petr Gajdušek 01. 09. 2017 302 28 Ostrava
PROJEKTANT:	Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o. Ing. Petr Gajdušek 01. 09. 2017 302 28 Ostrava